



PICARDIE
NATURE

RAPPORT D'ACTIVITÉS
RAPPORT D'ACTIVITÉS
RAPPORT D'ACTIVITÉS

2025
2025
2025

www.picardie-nature.org

PARTICIPER
aux recherches
clic  **nat**

Picardie Nature bénéficie du soutien de l'Union Européenne, de l'État Français et de ses agences, de la région Hauts-de-France et de nombreux partenaires ainsi que de l'investissement de nombreux bénévoles : Merci à eux!



W
R
I
A
M
O
S

W
R
I
A
M
O
S

W
R
I
A
M
O
S

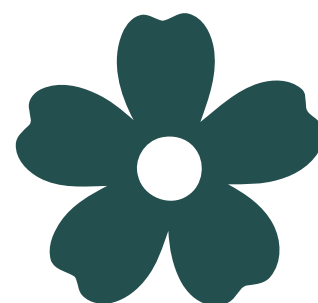


W
R
I
A
M
O
S

Rédaction : Les bénévoles et équipes de Picardie Nature, rédacteur en chef Éric Hugentobler
| **Directeur de publication** : Patrick Thiery | **Réalisation et Identité graphique** : Agence Avril
| **Pictogrammes** : Olivier Damiens | **Photographies** : Picardie Nature | Document en téléchargement sur
<http://www.picardie-nature.org/la-vie-de-l-association/rapports-annuels-d-activites/>

4 QUI SOMMES NOUS ?

Rapport moral	5
Fonctionnement de Picardie Nature	7
Ils font Picardie Nature au Quotidien	8
Les sites internet	11
Revue de Presses	12



ÉTUDIER

ClicNat	15	Étude des mammifères terrestres et des chiroptères	50
Les données	22	Plans régionaux d'actions	53
Les réseaux naturalistes et la mobilisations bénévoles	26	Oiseaux marins	64
Expertises de l'observatoire	39	Les projets territoriaux	68
Les publications et valorisation	43	Recherche des amphibiens du bassin Seine-Normandie par la méthode ADN-e	73
Programme ZNIEFF et ENS 2025	46		

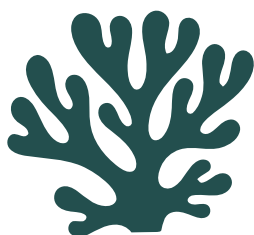


74 SENSIBILISER

Temps forts de l'année	75	Réseaux d'acteurs et journées partenariales	88
Le public scolaire	76	Zoom sur les outils pédagogiques	89
Le grand public	83	Sciences participatives	92
Publics spécifiques	88		

94 PRÉSERVER

Faune protégée & bâtiments	95
Protection des phoques en baie de Somme	106
Le projet Salamandre	111
Suivi et protection des busards	113
Agriculture et biodiversité	115
Les actions en justice	117



120 CONCLUSION ET PERSPECTIVES

SOMMES

NOUS ?

QUI

SOMMES

NOUS ?

QUI

SOMMES





Picardie Nature a fêté ses 55 ans d'existence en mars 2025. Et 2025 fut une année de fonctionnement et d'engagement, encore une fois, dense, chargée et difficile.

Commençons par-là, on peut s'inquiéter, alerter, se plaindre de la complexité des dossiers de demande de subventions. On doit faire preuve de patience pour les décisions d'attribution du FEDER, FEADER et autres fonds européens et de diverses subventions souvent renouvelées pour des programmes pluriannuels. Au mieux on obtient le versement des fonds en juin de l'année civile en cours, sinon au 3^{ème} trimestre voire avec un à deux ans après le début de nos actions. Même si les relations avec nos principaux partenaires sont satisfaisantes et qu'ils comprennent nos difficultés, nous avançons, chaque année, dans nos actions, nos projets, sans certitude, suspendus à un vote d'élus départementaux ou régionaux.

Le sérieux du travail de gestion administrative et financière réalisé par une partie de l'équipe salariée est, heureusement, reconnu par notre banque, la Caisse d'Épargne. Des dispositifs d'avance de trésorerie nous sont proposés. Sans cela ...

Parmi nos activités phares, la mission faune & bâti a connu des remous pendant plusieurs mois, avant le départ de Sophie Declercq qui l'avait développée. Nous avons dû restructurer en interne et en modifier le périmètre d'action, le conseil d'administration ayant réaffirmé le rôle de chef de file régional que nous devons conserver, au regard de notre expertise reconnue par les services de l'État et de nos expériences acquises depuis près de 10 ans !

RAPPORT MORAL



Les efforts fournis dans les domaines de la connaissance et de la protection d'espèces ne sont pas vains.

Ainsi, en 2025, c'est un rapprochement fort avec une unité de recherche de l'Université Picardie Jules Verne, EDYSAN (Ecologie et Dynamique des Systèmes anthropisés) pour être partie prenante dans une vaste étude intitulée TransAgrobat qui vise à évaluer le rôle des chiroptères dans la régulation des insectes nuisibles aux cultures. Il s'agit d'un projet européen INTERREG porté à la fois par les Hauts-de-France et la Belgique. Picardie Nature partagera son expertise en chiroptérologie avec l'ensemble des partenaires du projet. Nous superviserons les récoltes de guano pour des analyses ecotoxicologiques.

2025 c'est aussi la publication d'une nouvelle édition du livre phoques. Celui-ci est plébiscité par de nombreux hébergeurs qui accueillent des touristes sur la côte picarde et nous en réclament lors de la bourse aux dépliants organisée chaque printemps par Somme Tourisme !

2025 c'est, dans la suite de notre projet culturel et scientifique, un travail sur une actualisation nécessaire de nos statuts, l'amélioration de nos outils de communication avec la mise en place d'un nouveau site internet prévu au second semestre 2026, un dossier de presse pour présenter l'association, l'amélioration des relations avec les nouveaux adhérents grâce aux efforts de notre chargée de vie associative.



La base de données faunistiques Clicnat, portée par Picardie Nature depuis plus de 15 ans, atteignait en février 2025 les 3 millions de données pour près de 8000 espèces recensées en Picardie. Un an plus tard, plus de 150 000 nouvelles données sont venues s'ajouter à ce total qui concerne désormais plus de 8200 espèces identifiées.

Cette amélioration continue de la connaissance faunistique en Picardie est le fruit combiné des efforts de nos bénévoles et de nos salariés, mais aussi des nombreux partenariats que nous tissons avec les acteurs régionaux de la connaissance, notamment dans le cadre de notre rôle de tête de pôle faunistique du SINP (Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel).

Avec nos amis du Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord (GON) et leur outil SIRF, nous sommes aujourd'hui les premiers contributeurs du SINP régional. Le Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel est un dispositif national, mis en place en 2007 pour favoriser les synergies entre les différents acteurs (associations, collectivités territoriales, services de l'État ...) pour collecter, gérer, traiter, valoriser et diffuser des données géolocalisées relatives à l'inventaire du patrimoine naturel incluant la biodiversité et la géodiversité. Le SINP régional s'inscrit

dans les engagements de la France en matière d'accès du public aux informations environnementales et pour une meilleure prise en compte de celles-ci dans les projets publics ou privés.

Pour autant, de nombreux projets d'aménagement du territoire, d'urbanisme, de développement des énergies renouvelables continuent d'impacter négativement les habitats de nombreuses espèces protégées dont certaines sont menacées. On observe une mobilisation de citoyens qui s'organisent, se rapprochent de notre fédération régionale France Nature Environnement et nous sollicitent pour les aider à engager des actions contentieuses devant les juridictions administratives afin de faire respecter le Droit de l'environnement.

Chacun d'entre nous, selon ses moyens et sa volonté, peut engager un dialogue avec des élus locaux, devenir une sentinelle de la nature, se renseigner sur un projet, analyser son bien-fondé, apprendre à lire une étude d'impact environnementale, participer à une formation juridique proposée par FNE Hauts-de-France. Il ne faudrait surtout pas croire que c'est l'affaire de militants spécialisés.

Ce sont en tout cas des expériences et des rencontres enrichissantes.

Patrick Thiery
Président de Picardie Nature



FONCTIONNEMENT DE PICARDIE NATURE

L'association a pour objet de : (extraits article 3 des statuts de Picardie Nature)

NB : cet article va évoluer après l'A.G.E. du 6 juin 2026

- 1** Œuvrer à la préservation de l'environnement
- 2** Œuvrer à la conservation de la biodiversité (flore et faune sauvages, en particulier les vertébrés) par tous les moyens légaux : proposition et mise en œuvre de mesures visant à protéger les individus (sauvetage de couvées, gestion de centre de soins aux animaux sauvages...) et les espèces (mesures de gestion, interventions auprès des élus, autres responsables...).
- 3** Contribuer à l'éducation populaire en matière d'étude et de protection de la nature et des oiseaux sauvages, de sauvegarde et d'aménagement rationnel de l'environnement et des sites.
- 4** Mener toutes actions et interventions pour faire respecter les lois et décrets sur les espèces protégées, les périmètres sensibles, la protection de la nature, l'urbanisme dans le cadre de la législation en vigueur.
- 5** Réaliser des études, des recherches, des enquêtes sur la flore et la faune sauvage, en particulier les vertébrés.

L'association exerce son action sur l'ensemble de la région Hauts-de-France. Elle exerce également son action à l'égard de tout fait - notamment de pollution, aménagement, ou projet - qui, bien que né ou réalisé en dehors de ce territoire, serait de nature à porter atteinte aux intérêts de l'association.

Créée en 1970 et d'abord connue sous le nom de Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux de Picardie (GEPPO), puis Groupe Environnement, Protection et Ornithologie en Picardie (GEPPO), c'est en 1991 que l'association a prit le nom de Picardie Nature.

Le siège de l'association est installé depuis novembre 2019 au 233 rue Eloi Morel à Amiens

UNE ASSOCIATION AGRÉÉE PAR L'ÉTAT ET UN ÉTABLISSEMENT PUBLIC

Picardie Nature est agréée en 2025 au titre de :

- La protection de l'environnement par le Préfet de la Somme, renouvelée en date du 11/12/2023
- L'habilitation à participer aux instances consultatives par le Préfet de Région Hauts-de-France, renouvelée en date du 05/09/2018
- Éducation nationale par le recteur de l'académie d'Amiens depuis 2002 et renouvelée au 20/10/2022
- Engagement de Service Civique par le Préfet de Région Hauts-de-France depuis 2016 et renouvelée en 2024 pour 3 ans
- Jeunesse Éducation Populaire par la Préfète de la Somme en date du 13/07/2023

En 2025 Picardie Nature est membre de fédérations et associations :

- France Nature Environnement Hauts-de-France (FNE HDF)
- Fédération des clubs Connaître et Protéger la Nature (FCPN)
- Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFEPM)
- Maison des Associations d'Amiens Métropole (MAAM)
- Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement Somme (CAUE80)
- Ombelliscience
- Union Départementale des Colonies de Vacances Fort Manoir (UDCV)
- Association Radio Valois Multien (RVM)

Picardie Nature est depuis plusieurs années un membre actif de plusieurs réseaux tels que le Réseau National Échouages de Mammifères Marins, le Mouvement Associatif, etc...

ILS FONT PICARDIE NATURE AU QUOTIDIEN

LES BÉNÉVOLES DANS NOS ACTIONS

LE BÉNÉVOLAT

Florence T. - Marie-Claude F. - Antoine G. - Benjamin B. - Catherine L. - Dominique C. - Jean-Pierre C. - Damien T. - Nicolas V. - Gilbert T. - Guénaël H. - Jean-Adrien N. - Jean-Luc H. - Denis B. - Jules D. - Laora B. - Michel B. - Maxian M. - Perrine B. - Pierre-Louis C. - Raphaël L. - Olivier P. - Simon P. - Théalie D. - Thibaud D. - William M. - Carole D. - Xavier L. - Valentin C. - Luc P. - Odile P. - Denis B. - Denis L. - Bruno T. - Clovis Q. - Thierry D. - Frédéric B. - Alexandre R. - Raphaël L. - Denis T. - Pauline L. - Thibaut B. - Alice B. - Marianne B. - Mathéo D. - Antoine D. - Pierre F. - Audrey G. - Emmanuel L. - Valentin M. - Océane H. - Anna O. - Marie P. - Laetitia R. - Vivien V. - Mehdi W. - Jean-hervé H. - Jamie H. - Matteo J. - Nicolas B. - Thomas C. - Bruno T. - Marie-Christine B. - Suzanne H. - Nathalie C. - Bernard C. - Mathilde C. - Céline F. - Julie F. - Fabien F. - Héloïse M. - Nolan C. - Hugo W. - Emma W. - Guillaume L. - Lauriane S. - Romain D. - Marion M. - Florentin M. - Justine O. - Sarah L. - Léa L. - Amélie V. - Caroline B. - Christelle D. - Thierry R. - Romane O. - Eléa F. - Antonin L. - Benjamin H. - Ugo R. - Lila T. - Thibaud L. - Mathéo D. - Léandre E. - Aurore D. - Isabelle F. - Thérèse R. - Catherine L. - Mathilde C. - Alain M. - Marion D. - Stéphane B. - Xavier C. - Pascal M. - Henry de L. - Thierry R. - Fabrice C. - Denis B. - Agnès R. - Charline L. - Bernard C. - Thibaud D. - Martine D. - François R. - Amélie D. - Alain C. - Carole D. - Liliane D. - Léa E. - Olivier P. - Jean-Paul F. - Patrick F. - Estelle F. - Marion D. - Élise T. - Flore B. - Aurore B. - Masai M. - William M. - Régine G. - Catherine L. - Alice H. - Patricia F. - Apolline H. - Jean-Adrien N. - Didier R. - Thibaud L. - Maiwenn Le C. - Joël C. - Jean-Silouane R. - Dominique C. - Pierre R. - Florence B. - Odile P. - Bérenger H. - Patrick C. - Patrice D. - Bruno P. - Noé F. - Valentin D. - Carole D. - Jean-Hervé Y. - Rodolphe L. - Raphaël C. - Thierry D. - Claire V. (Avocette) - Richard K. - Nicolas V. - Nicolas C. - Alice H. - Valentin C. - Frédéric B. - Olivier H. - Pauline C. - Corentin D-C. - Maxime L. - Alexandre L. - Nathalie M. - Benjamin P. - Marie-Sarah S. - Angélique B. - Adrien C. - éléa F. - Marie-Claude F. - Marianne A. - François B-P. - Vincianne B-P. - Anna B. - Caroline B. - Cécile C. - Régis D. - Amélie D. - Emma Duquenne D. - Marie-Hélène F. - Jean-Louis F. - Ludovic F. - Maxian M. - Christine M. - Chantal N. - Laurence R. - Justine R. - Philippe T. - Corinne V. - Benjamin V. - Elodie P. - Jérôme M. - Véronique B. - Justine C. - Myriam V. - Gaëlle M. - Régine G. - Maiwenn Le C. - Cécile T. - Zoé M.F. - Josiane J. - Estelle F. - Maëlys L-N. - Jeanne C. - Matéo C. - Mathilde C. - Emma P. - Camille V. - Marion C. - Ewan B. - Marie B. - Adrien L. - Antonia P. - Alexiane D. - Jacques H. - Marie-Claire S. - Sarah M. - Danielle G. - Alain A. - Isaline A. - Brigitte M. - Mattéo J. - Joëlle C. - Chloé D. - Mikaël K. - Simon F. - Simon M. - Olivier C. - Noémie T. - Daniel L. - Sophie D. - Nathalie L. - Antoine P. - Mehdi W. - Mathilde D. - Éric C. - Gratien T. - Aurélie D. - Chloé G. - Maxian M. - Adrien V. - Adrien R. - Gabriel G. - Nora L. - Alice H. - Thomas C. - Guenael H. - Morgan B. - Élise P. - Mathis P. - Jean Silouane R. - Stéphane K. - Pauline L. - Louis H. - Fanny F. - Fabien V. - Lucie D. - Caroline M. - Vincent D. - Marie P. - Aurélien B. - Étienne P. - Masai M. - Léo H. - Valériane L. - Thomas G. - Thibaut G. - Maud G. - Simon L. - Mathis B. - Michel L. - Bérénice C. - Mélanie C. - Anne-Gaëlle M. - Apolline H. - Frédérique V. - Solène B. - Laurent S. - Benoît D. - Charlotte G. - Éric M. - Pauline C. - Xavier L. - Alois R. - Noé F. - Corentin R. - Antoine H. - Thibaut B. - Jérémy U. - Didier C. - Yoan T. - Maéva R. - Damien T. - Clémence L. - Jeanne M. - Thomas Q. - Brice M. - Manon M. - Dimitri L. - Marie-Laure D. - Marie-Hélène G. - Maureen D. - Killian V. - Chloé D. - Benoît D. - Mattéo J. - Emma R. - Adèle H. - Nicolas B. - Claire B. - Maxence C. - Julie R. - Jean-Baptiste D. - Léandre C. - Roan A. - Vincent B. - Céline D. - Flore P. - Pauline D. - Isaura M. - Sabrina L. - Emilie B. - Julien L. - Thibault C. - Cécile P. - Élise T. - Sylvain T. - Thomas H. - Rémi F. - Cédric L. - Stéphanie L. - Antoine G. - Sébastien L. - Benjamin B. - Franck S. - Patrice D. - Jean-Luc H. - Julie G. - Diminique C. - Emmanuelle B. - Élea P. - Nolwen B. - Vincent P. - Jean-Marc R. - Fiona B. - Agnès R. - Diane Z. - Céline C. - David A. - Mathieu G. - Arnaud B. - Denis M. - Damien P. - Marlou M. - Perrine B. - Lilou G. - Julien C. - Christina S. - Simon B. - Julien T. - Aurélien B. - Samuel L. - Alain M. - Vivien V. - Louis D. - Kevin L. - Simon P. - Kévin G. - Nicolas T. - Sabrina L. - Antoine M. - Marc C. - Gérard T. - Catherine D. - Christophe B. - Estelle B. - Richard K. - Sébastien M. - Vincent C. - Arnaud L. - Julian P. - Guillaume M. - Savina B. - Yann D. - Sylwia O. - Adélaïde F. - Théodora N. - Léo-Paul J. - Ludivine L. - Clarisse M. - Catherine L. - Emmanuel P. - Alexandre M. - Léa E. - Caroline B. - Simon D. - Thomas L. - Lisa M. - Dominique L. - Marie-Christine D. - Marine L. - Tristan D. - Héléne T. - Florence T. - Dominique R. - Nicolas D. - Patrick T. - Nicole G. - Thérèse R. - Blandine F. - Aurore P. - Léa R. - Christophe A. - Romane S. - Emma J.B. - Axelle H. - Laura Q. - Isabelle F. - Barbara D. - Aurore D. - Anne Sophie D. - Geneviève T. - Léa C. - Elodie B. - Anita S. - Denis S. - Sophie B. - Amélie T. - Stéphane B. - Madeleine T. - Marion M. - Flavie C. - Marine B. - Gwendaline L.H. - Vincent A. - Mélanie O. - Héloïse M. - Sarah L. - Matthieu V. - Ainhoa S.G. - Juliette M. - Mickael T. - Florent C. - Gilbert T. - Luc P. - Michel B. - Denis L. - Denis B. - Baptiste B. - Olivier D. - Francis L. - Pascal T. - Bruno T. - Patricia P. - Medhi W. - Annick A.-G. - Marianne A. - Alain A. - Isaline A. - François B. P. - Vinciane B.-P. - Julie B. - Stéphanie B. - Pierre B. - Milla B. - Caroline B. - Cécile C. - Jean-François C. - Ambre C. - Hilke C. - Maxence C. - Régis D. - Chloé D. - Amélie D. - Frédéric F. - Ludovic F. - Karine F. - Antoine G. - Pascal G. - Gwendaline, Jacques H. - Olivier H. - Louis H. - Mattéo J. - Mikael K. - Nathalie M. - Maxian M. - François M. - Julie M. - Chantal N. - Mélanie O. - Laurence R. - Philippe T. - Théo T. - Corinne V. - Sarah A. H. - Aude A. - Léana A. - Maud B. - Rachel B. D. - Solenne B. - Aurélie B. - Léandre B. - Ilona C. - Lila C. - Elodie C. - Margaux D. - Mélanie D. - Ambroisine F. - Roxane F. - Gaël C. - Luca G. - Clément G. - Lilou G. - Gualdim C. B. - Emma H. - Clément K. - Julie LG. - Laura L. - Loris M. - Sybille M. - Camille M. - Zoé M.-F. - Constance M. - Maïa M. - Eloïse P. - Emma P. - Marie P. - Jérôme S. - Camille S. - Raphaël S. - Agnieszka S. - Pernille S. - Thibaud L. - Ian T. - Léana T. - Alice VH. - Arabela VM. - Robin B. - Paul B. - Thomas B. - Michel C. - Thierry C. - Savannah G. - Romain G. - Raphaël G. - Rémi H. - Théo H. - Vincent L. - Olivier L. - Paul-Henri L. - Vicky L. - Mélanie L. - Nadège M. - Natacha P. - Sarah B. - Anne-Dominique M. - Elodie T. - Rachel P.



L'ÉQUIPE AU SIÈGE DE L'ASSOCIATION EN 2025

VSC ET STAGIAIRES

En service civique

2024 
 2025
 > Juliane COUTARD
 > Adrien COULON

2025 
 > Jamie Harrigan BRANCH
 > Mathéo DHERVILLEZ
 > Raphaël LAIGNIER

2025 
 2026
 > Pauline FERNANDES

En stage

> Benjamin HUET > Mathilde CONDON > Anna OLLIVIER > Florentin MOREL

En
 2025
 il y a eu
27,92 ETP
 (contre 27,77 en 2024)
 dont 15 femmes
 et 13 hommes
 24 CDI et 6 CDD

SALARIÉS

Les permanents

> Éric HUGENTBLER
 Directeur

L'équipe Administrative

> Marie-Christine DELY
 Responsable
 administrative
 et financière

> Maud
 STERLIN-FOUQUET
 Assistante de projets
 Subvention, Europe
 et Marché public

> Clémence CHERIFI
 Assistante
 Administrative

LES ADMINISTRATEURS EN 2025



Patrick THIERY
Président



Alain AUBRY
Trésorier



Alain GREVOT
Trésorier Adjoint



Thierry RIGAUX
Secrétaire

LES MEMBRES DU CA SONT



Thierry DEREUX



Nicole GASTEL



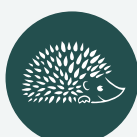
Christine MORRIER



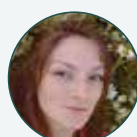
Valentin CONDAL



François MÉRANGER



Dominique ROUSSEAU



Marjorie THUROTTE

L'équipe Étude de la Faune Sauvage



Sébastien MAILLIER
Responsable de mission
Observatoire faune



Sébastien LEGRIS
Chargé de mission
scientifique



Kevin GRUAU
Chargé d'études faune



Paul LABRUYÈRE
Gestionnaire de base
de données



Thomas HERMANT
Chargé de mission
scientifique



Antoine PUDEPIECE
Chargé d'études faune



Lucie DUTOUR
Chargée de mission
scientifique



Simon BARBIER
Chargé d'études faune



Valentine BROHON
Chargée de mission
développement
territorial



Sarah MONNET-
KASSAS
Chargée de mission
mammifères marins



Anne-Gaëlle MOTHÉ
Chargée d'études
faune



Vincent ACLOQUE
Chargé d'études faune



Louis HUE
Chargé de Mission
PRA Chiroptères



Chloé DRUAUX
Chargée d'études
Mammifères marins
(CDD puis CDI)

L'équipe Protection Faune et Bâtiments



Sophie DECLERCQ
Responsable de mission
faune & bâti (départ
en novembre 2025)



Robin BARRY
Chargé d'études Faune
& Bâti



Morgan BOULAY
Chargée de mission
Faune & Bâti

L'équipe Découverte et sensibilisation à la nature et l'environnement



Marine BLAIZEL
Chargée de mission



Pauline DELATTRE
Chargée d'animation



Ludivine LEITE
Chargée de vie
associative
et animation des
réseaux naturalistes

Les CDD



Aurélien BIRO
Chargé d'études PRAC
(11 mois)



Elise PIRON
Chargée d'études
Faune & Bâti (11 mois)



Juliane COUTARD
En charge de la
Surveillance estivale
phoques (3 mois)



Cécile PRINCE
Chargée d'études
Faune & Bâti (11 mois)



Cédric LAMBERT
Chargé de mission
Faune & Bâti (12 mois)



Adrien COULON
Technicien Busards
(4 mois)

En apprentissage



Simon POSTEL
Licence professionnelle
de septembre 2024
à juillet 2025





Par ailleurs des efforts ont été fait sur le temps consacré à la formation professionnelle (près de 100 jours de formation pour l'équipe en 2025 (SST : Sauveteur Secouriste du Travail, analyse acoustique des Chiroptères, identification des orthoptères, télépilote de Drone, plaidoyer...).

SITES INTERNET

Site internet de l'association

<http://www.picardie-nature.org>

Base de données d'observation de la faune sauvage

<http://www.clicnat.fr>

Site des enquêtes participatives

<https://enquetes.clicnat.fr>

Boutique en ligne de l'association

<http://boutique.picardie-nature.org>

Espace pour adhésions et dons, et pour retrouver le calendrier des activités et s'abonner à la newsletter notamment

<https://picardie-nature.assoconnect.com/>

ET SUR RÉSEAUX SOCIAUX



Accueil / Hauts-de-France / Oise / Crail

"On a un terrain hétérogène qui a un historique militaire" : une ancienne base aérienne se transforme en gigantesque centrale photovoltaïque



Recevez tous les jours les principales informations de votre région

Faits divers. A Barly (Somme), trois veaux ont été tués et dépecés par un prédateur début mai 2025 et mi-juin. S'agit-il d'une attaque de loup ou de chien ? Des analyses sont en cours pour déterminer sa nature.



Alexandre Gomet
Journaliste

Un loup, un chien ? Qui a dépecé des animaux dans le Boulonnais ? A Barly (Somme), trois veaux ont été retrouvés dépecés dans des pâturages, deux dans apparemment à Fécules Peres, éleverie. « C'est la première fois que ce type d'attaque se produit. Il y a une dizaine d'années, on dépeçait le bétail. Le premier incident est survenu le 15 mai 2025 et le second le 12 juin 2025. Deux chevreuils, un à Oucheville et l'autre à Novionville, ont aussi été touchés, d'après l'éleveur. Les Mémorans nouvelles indiquent aux

« Des dommages indéterminés se voient la préfecture »

Suivi à ces méfaits, le préfet s'est dit prêt à prendre des mesures de précaution, a-t-il précisé dans la préface pour inviter de tout garder à l'esprit. Je conseille régulièrement les éleveurs, explique-t-il. D'autres canidés de chasse (grègues bleues) se trouvent dans le bois pour des raisons de proximité mais c'est pas dans de bon. Contache, la préfecture de la Somme précise qu'il

« On a un terrain hétérogène qui a un historique militaire » : une ancienne base aérienne se transforme en gigantesque centrale photovoltaïque

Sécurité pour effectuer préférentiellement en cas d'attaque sur des animaux, face français de la forêt (CERF) à l'attention à l'Agence nationale on évite « le prédateur terrestre », ce n'est pas le loup, le lynx et l'aigle. « Contache », les veaux contactent la Drire départementale des terres et de la mer en cas de sa d'urgence. Cette dernière sollicite « explique l'Etat ». Des correspondants techniques ont visité les indices, constatés des très récents nationaux, pour ce « A Barly, les signalements sont de plus en plus en vif d'urgence. Cela permet de temps, de trois à six mois des équipes géométriques à l'attention l'ONF. Les récents sont transmis à la préfecture qui les communique.

CHEZ VOUS

VOTRE EDITION RÉGION D'AMIENS

Un réseau d'habitants se mobilise contre le super centre d'enfouissement

Un réseau d'habitants s'est mobilisé pour un avenir viable respectant l'environnement et le climat. Le 15 mai 2025, à 10 h 30, plus de 100 personnes se sont réunies à la salle polyvalente de la commune de...



Ils offrent un refuge aux hirondelles depuis 42 ans

Carrière, Centre Rural de la Région d'Amiens (CRR) accueille depuis ses débuts, depuis 1983, un refuge pour les hirondelles. Depuis 1983, les bénévoles du CRR ont mis en place un refuge pour les hirondelles. Ils ont construit un bâtiment spécialement conçu pour accueillir les nids et les oiseaux. Ils offrent un refuge aux hirondelles depuis 42 ans.



Une récolte de bons conseils à la Fête des plantes

Une récolte de bons conseils à la Fête des plantes. Les participants ont pu bénéficier de conseils et de conseils de professionnels de la jardinerie. La fête des plantes a été un succès. Les participants ont pu bénéficier de conseils et de conseils de professionnels de la jardinerie.



La saison 2025 du prieuré de Moreaucourt commence ce mois de mai

Le prieuré de Moreaucourt accueille sa saison 2025. Les visiteurs peuvent profiter de la vue sur la vallée de la Somme. La saison 2025 du prieuré de Moreaucourt commence ce mois de mai.



Les cadavres d'oiseaux en disent long sur le milieu marin

Les cadavres d'oiseaux en disent long sur le milieu marin. Les chercheurs ont constaté que les oiseaux marins sont de plus en plus touchés par la pollution. Les cadavres d'oiseaux en disent long sur le milieu marin.



Courrier picard

ILS ENQUÊTENT SUR LA SANTÉ DU MILIEU MARIN

ILS ENQUÊTENT SUR LA SANTÉ DU MILIEU MARIN. Les chercheurs ont constaté que les oiseaux marins sont de plus en plus touchés par la pollution. Les cadavres d'oiseaux en disent long sur le milieu marin.



Les 25 ans de jumelage entre Alilly-sur-Noye et Altforweiler célébrés

Les 25 ans de jumelage entre Alilly-sur-Noye et Altforweiler célébrés. Les habitants ont participé à une fête de jumelage. Les 25 ans de jumelage entre Alilly-sur-Noye et Altforweiler célébrés.



Vous aussi, contribuez à la création d'un corridor pour les écureuils

Vous aussi, contribuez à la création d'un corridor pour les écureuils. Les habitants ont participé à la création d'un corridor pour les écureuils. Vous aussi, contribuez à la création d'un corridor pour les écureuils.



Une nuit à capturer des chauves-souris en forêt pour mieux les connaître

Une nuit à capturer des chauves-souris en forêt pour mieux les connaître. Les chercheurs ont capturé des chauves-souris en forêt. Une nuit à capturer des chauves-souris en forêt pour mieux les connaître.



6 **RÉGION**

En Picardie, Gerberoy et Le Hourdel face au surtourisme

Tourisme. L'effacement de ces deux villages, dans l'Oise, et le port de France, en Seine-et-Marne, concernent le conflit d'un développement touristique. Les habitants exigent protection et accès garantis.



Un conflit d'intérêt se joue dans les vallées de l'Oise et de la Seine. Deux villages de la région, Gerberoy et Le Hourdel, sont menacés par le développement touristique. Les habitants exigent protection et accès garantis.

À Gerberoy, 28 habitants pour un village de 150 ans. C'est un lieu unique, un véritable musée à ciel ouvert. Mais depuis quelques années, le village est envahi par des touristes venus de toute la France et de l'étranger. Les habitants se sentent dérangés et leurs propriétés menacées.

Le Hourdel, quant à lui, est un village de caractère, avec ses maisons à colombages et ses rues pavées. Mais le tourisme de masse a commencé à envahir le village, entraînant une dégradation de l'environnement et une perte de l'authenticité du lieu.

Les habitants de ces deux villages ont décidé de se mobiliser pour protéger leur patrimoine et leur qualité de vie. Ils ont créé des associations et lancé des actions de sensibilisation auprès des touristes.

Le maire de Gerberoy, Jean-Louis Bouchard, explique : « Nous sommes un village de caractère, nous ne voulons pas devenir un village de vacances. Nous voulons protéger notre patrimoine et notre environnement. »

Le maire de Le Hourdel, Jean-François Lemaire, ajoute : « Nous sommes un village de caractère, nous ne voulons pas devenir un village de vacances. Nous voulons protéger notre patrimoine et notre environnement. »

37 **MAGAZINE**

La fleur au fauil

Quand les ragots multiplient les ragots



Sur les traces du faucon crécerelle en Picardie

Nature. L'oiseau prédateur de Picardie est en pleine croissance en 2025. Les chasseurs ont pu observer de nombreux individus.

Les chasseurs de faucons crécerelles ont pu observer de nombreux individus en 2025. L'oiseau prédateur de Picardie est en pleine croissance.

Le faucon crécerelle est un oiseau de proie très répandu en France. Il est connu pour sa vitesse et sa précision. En Picardie, il est particulièrement apprécié des chasseurs.

En 2025, les chasseurs ont pu observer de nombreux individus. Cela est dû à une saison favorable et à une population en croissance.

Les chasseurs ont pu observer de nombreux individus en 2025. L'oiseau prédateur de Picardie est en pleine croissance.

14 **PICARDIE MARITIME**

La fête du miel s'ouvre aussi aux secrets des insectes

Nature. La fête du miel de la région de la Somme s'ouvre sur les secrets des insectes. Les visiteurs découvrent les secrets de la production de miel.



Sous le soleil de la région de la Somme, la fête du miel s'ouvre sur les secrets des insectes. Les visiteurs découvrent les secrets de la production de miel.

La fête du miel de la région de la Somme s'ouvre sur les secrets des insectes. Les visiteurs découvrent les secrets de la production de miel.

Les visiteurs découvrent les secrets de la production de miel. La fête du miel de la région de la Somme s'ouvre sur les secrets des insectes.

15 **CHEZ VOUS**

Des écoles engagées dans des projets autour de la forêt

Environnement. Les écoles de la région de la Somme sont engagées dans des projets autour de la forêt. Elles sensibilisent les élèves à l'écologie.



Les écoles de la région de la Somme sont engagées dans des projets autour de la forêt. Elles sensibilisent les élèves à l'écologie.

Les écoles de la région de la Somme sont engagées dans des projets autour de la forêt. Elles sensibilisent les élèves à l'écologie.

31 **RÉGION À LA UNE**

La traque aux reines des frelons est lancée

Nature. La traque aux reines des frelons est lancée. Les chasseurs cherchent à éliminer les reines avant qu'elles ne pondent.



La traque aux reines des frelons est lancée. Les chasseurs cherchent à éliminer les reines avant qu'elles ne pondent.

La traque aux reines des frelons est lancée. Les chasseurs cherchent à éliminer les reines avant qu'elles ne pondent.

36 **MAGAZINE**

La fleur au fauil

Mabin et Paker



Avez-vous vu le faucon crécerelle ? Si oui, dites-le à Picardie nature

Nature. Pour une nouvelle enquête participative à la fois, une enquête à l'échelle régionale pour observer le faucon crécerelle.

Que vous ayez vu un faucon crécerelle ou non, nous vous invitons à participer à notre enquête participative. C'est gratuit et ça se fait en toute simplicité.

12 **PICARDIE MARITIME**

Les salariées de l'entreprise Jenniver, sous le choc

Économie. Les salariées de l'entreprise Jenniver sont sous le choc. Elles ont appris que leur entreprise allait fermer.



Les salariées de l'entreprise Jenniver sont sous le choc. Elles ont appris que leur entreprise allait fermer.

Les salariées de l'entreprise Jenniver sont sous le choc. Elles ont appris que leur entreprise allait fermer.

10 **HAUTE SOMME**

Hirondelles : la cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde

Nature. Les hirondelles de la Haute-Somme sont protégées. Leur cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde.



Après une année de cohabitation avec les hirondelles, les habitants de la Haute-Somme ont découvert que leur cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde.

Après une année de cohabitation avec les hirondelles, les habitants de la Haute-Somme ont découvert que leur cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde.

Politique La 8th législature sur le financement de nos campagnes électorales n° 27

CourrierPicard

HAUTE-NORMANDIE • Jeudi 11 juillet 2025

NOS DÉPUTÉS PAS CHAUDS POUR UNE DISSOLUTION

Après une année électorale à l'Assemblée, les députés ne se disent pas prêts de repasser devant les électeurs dans l'optique d'une nouvelle législature au printemps. Mais chacun se tient prêt quand même. P. 2

On cohabite avec les hirondelles

Quelque chose de culte revient...

Une légende, un symbole. Un vent de liberté s'apprête à souffler... Rendez-vous dans 2 jours. Soyez prêt(e), ça va faire du bruit.

CHEZ VOUS

VOTRE ÉDITION PICARDIE MARITIME

Des chauves-souris retardent la démolition de la Tanière à tatins

Nature. Les chauves-souris ont retardé la démolition de la Tanière à tatins. Les habitants ont découvert que leur bâtiment abritait de nombreuses chauves-souris.



Les chauves-souris ont retardé la démolition de la Tanière à tatins. Les habitants ont découvert que leur bâtiment abritait de nombreuses chauves-souris.

Les chauves-souris ont retardé la démolition de la Tanière à tatins. Les habitants ont découvert que leur bâtiment abritait de nombreuses chauves-souris.

18 **PICARDIE MARITIME**

Eulalie Steens vous donne rendez-vous au salon

Économie. Eulalie Steens vous donne rendez-vous au salon. Elle présente ses produits et services.



Après une année de cohabitation avec les hirondelles, les habitants de la Haute-Somme ont découvert que leur cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde.

Après une année de cohabitation avec les hirondelles, les habitants de la Haute-Somme ont découvert que leur cohabitation villageoise est un modèle de sauvegarde.

LOGIS & DÉCOUVERTE

Avez-vous vu Robert-le-diable dans votre jardin ?

Nature. Avez-vous vu Robert-le-diable dans votre jardin ? Les habitants ont découvert que leur jardin abritait de nombreux Robert-le-diable.



Les habitants ont découvert que leur jardin abritait de nombreux Robert-le-diable.

Les habitants ont découvert que leur jardin abritait de nombreux Robert-le-diable.

ש
ת
ד
ו
ע
ר

ש
ת
ד
ו
ע
ר



CLICNAT

STATISTIQUES CLICNAT 2025

Le nombre de données bancarisées dans Clicnat dépasse les 3,1 millions d'observations au 31 décembre 2025. Notons que ce chiffre est atteint malgré la suppression d'environ 10 000 doublons importés de l'ONF via le GBIF (base naturaliste internationale) en juillet 2025.



PAR GROUPE TAXONOMIQUE

Groupe faunistique	TOTAL				2025			
	Nb obs	Nb sp	Nb obrvt	Nb inv	Nb obs	Nb sp	Nb obrvt	Nb inv
Amphibiens et reptiles	57 017	55	2 436	3 241	3 288	38	369	767
Araignées	30 043	539	1 118	2 783	1 843	171	240	690
Crustacés	6 915	63	561	880	439	33	119	235
Insectes	726 947	6 691	3 332	19 366	65 193	3 395	606	4 601
Mammifères	168 526	100	4 114	17 880	12 244	77	647	3 308
Mollusques	17 763	229	1 005	1 795	986	107	165	429
Oiseaux	2 130 828	551	6 884	26 413	79 001	317	726	6 865
Poissons	20 617	67	631	438	2 343	53	74	112
Autres	3 984	198	546	929	382	74	127	221
TOTAL	3 162 640	8 493	9 072	50 942	165 719	4 265	1 129	11 173

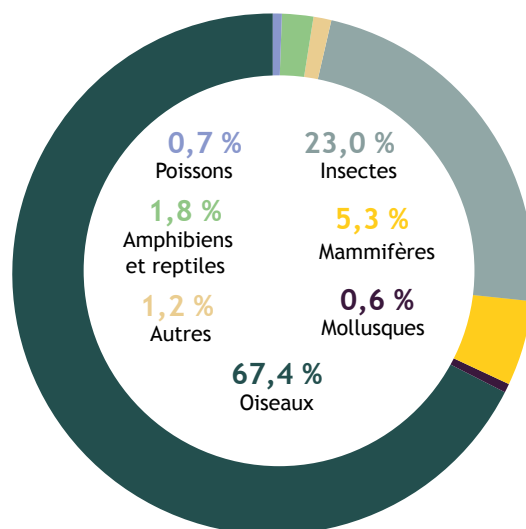
Nb obs : Nombre d'observations
 Nb sp : Nombre d'espèces et sous-espèces différentes observées
 Nb obrvt : Nombre d'observateurs.rices cité.e.s
 Nb inv : Nombre de jours d'inventaire réalisés.
 Estimation basée sur la date d'observation et la liste des observateurs : une date + un groupe d'observateurs = un jour d'inventaire. Ne prend en compte que les données saisies dans GeoNature.

L'avifaune reste largement majoritaire en nombre d'observations avec 67,4 % des données bancarisées dans Clicnat (68,4 % en 2024). Les insectes, deuxième groupe générant le plus d'observations, voient leur part passer de 22,1 % à 23 %, tandis que les mammifères se maintiennent à 5,33 %. En revanche, sur les seules données produites en 2025, les observations d'oiseaux représentent 47,67 % du total, contre près de 60 % en 2024, alors que la part des insectes augmente de 29,9 % à 39,4 %. Il semble donc y avoir un rééquilibrage entre les deux groupes de faune les plus saisis dans Clicnat.

Le nombre élevé d'espèces observées dans tous les groupes, proportionnel à la diversité de chacun, est un indicateur de la qualité élevée des données de Clicnat : non seulement la base contient de nombreuses observations, mais ces observations concernent une grande variété de taxons, y compris des taxons difficiles à observer ou identifier. Ceci s'explique par la diversité importante d'experts fédérés au sein des réseaux naturalistes de l'association.

Enfin, le nombre d'observateurs ainsi que le nombre de jours d'inventaire réalisés témoignent de la vitalité des réseaux bénévoles. La disparité en faveur de l'avifaune est moins marquée que sur le seul volume d'observations, et tous les groupes présentent des statistiques relativement élevées, ce qui rejoint la conclusion du paragraphe précédent.

RÉPARTITION DES OBSERVATIONS PAR GROUPE TAXONOMIQUE



PAR STATUT DE VALIDATION

Groupe faunistique	En attente de validation (en date du 08/01/2026)	TOTAL VALIDÉES			VALIDÉES EN 2025		
		S.A.V.O.N	Val. manuelle	TOTAL	S.A.V.O.N	Val. manuelle	TOTAL
Amphibiens et reptiles	8 641	9 898	38 478	48 376	2 431	6 090	8 521
Araignées	17 949	0	12 094	12 094	0	177	177
Crustacés	3 977	0	2 938	2 938	0	0	0
Insectes	325 135	123 791	278 018	401 809	81 258	50 633	131 891
Mammifères	22 615	53 737	92 174	145 911	14 144	17 023	31 167
Mollusques	16 318	0	1 441	1 441	0	125	125
Oiseaux	203 674	1 041 567	885 587	1 927 154	999 651	24 322	1 023 973
Poissons	8 110	0	12 507	12 507	0	0	0
Autres	3 591	0	400	400	0	42	42
TOTAL	610 010	1 228 993	1 323 637	2 552 630	1 097 484	98 412	1 195 896

Inclut les validations de début 2026 (8 janvier) sur les données produites jusqu'en 2025

Validées : Attribution d'un statut de validation quel qu'il soit (« Invalide », « Douteux », « Probable », « Certain - Très probable », ou « Non réalisable »)

S.A.V.O.N : Système d'Assistance à la Validation des Occurrences Naturalistes (validation automatique)

Val. manuelle : Validation par un spécialiste humain, sur la base des informations transmises par l'observateur, via le module de validation GeoNature intégré à Clicnat

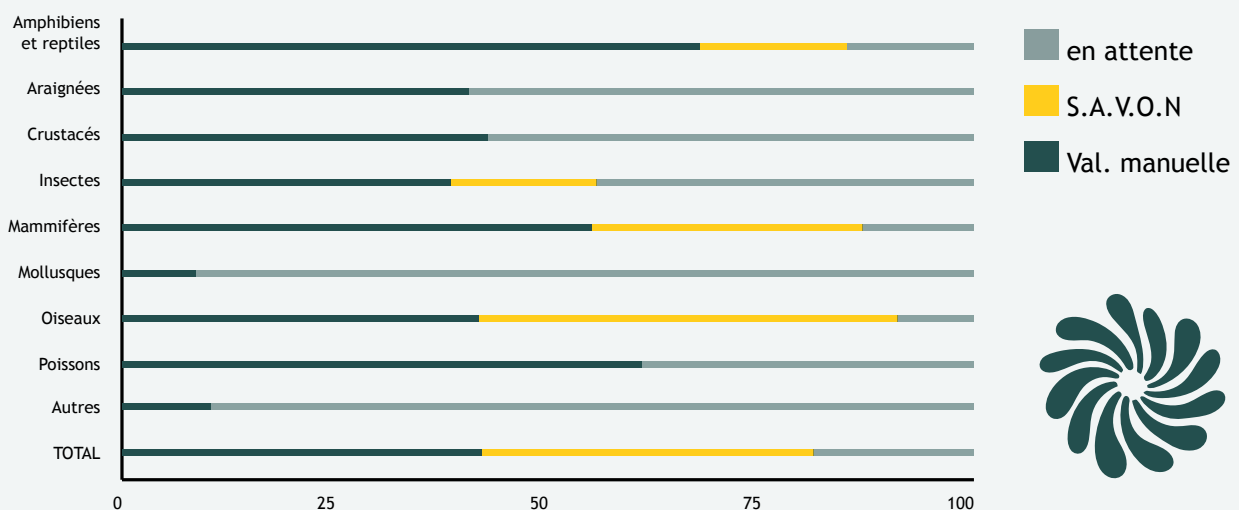
L'année 2025 a été marquée par une très forte activité des comités de validation, à la fois sur la validation manuelle et sur la validation automatique. Le taux de validation global des données de Clicnat dépasse désormais les 80 %. Ce taux est particulièrement élevé et témoigne de la qualité du contenu de Clicnat qui constitue indéniablement une source de données solide et fiable à la fois pour Picardie Nature mais aussi pour toutes les structures amenées à l'exploiter. De fortes disparités continuent toutefois à s'observer entre les groupes de faune, avec des taux variant de 8 à 90 %. Ceci s'explique en grande partie par le faible nombre d'experts sur certains groupes de faune complexes et méconnus.

La dynamisation des réseaux naturalistes et l'implication des validateurs bénévoles ont permis d'approcher les 100 000 données validées sur l'année, portant le nombre total d'observations validées

manuellement à plus d'1,3 millions, soit 41,9 % des données en base.

Parallèlement, le protocole SAVON a évolué vers sa version 2.2 en 2025. Les experts des comités ont spécifié des règles pour 242 nouvelles espèces, notamment 200 espèces d'oiseaux communs. De nouveaux critères permettent également au système de valider plus finement les observations, par exemple en prenant en compte le stade de vie des papillons (Chenille ou Imago) ou l'origine des données de Chiroptères (Prospection en gîte). Enfin le code du script informatique a été optimisé pour garder un temps de traitement stable malgré l'augmentation significative du périmètre de la validation automatique. Au total, ces améliorations ont permis au protocole de valider plus d'un million d'observations en 2025.

POURCENTAGE D'OBSERVATIONS VALIDÉES PAR GROUPE TAXONOMIQUE



PAR PRODUCTEUR

Producteur de la donnée	ANNÉE DE PRODUCTION*							
	Avant 2020	2020	2021	2022	2023**	2024	2025	TOTAL
PN	831 860	90 770	34 184	190	756 143	70 770	111 080	1 894 997
PN + Part	12 922	1 305	14 031	7 989	41 993	17 458	14 227	109 925
Part	7 003	236 105	210 505	136 647	385 591	141 455	39 639	1 156 945
TOTAL	851 785	328 180	258 720	144 826	1 183 727	229 683	165 719	3 162 640

* Date de saisie ou d'import dans Clicnat

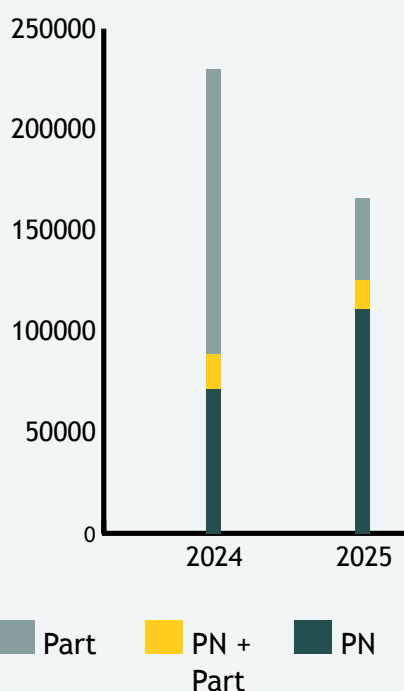
** Chiffres faussés : incluent de nombreuses données produites avant 2023, ré-intégrées dans la base au moment de la migration GeoNature de décembre

PN : Produites par Picardie Nature

PN + Part : Coproduites par Picardie Nature et un ou plusieurs partenaires

Part : Produites par un ou plusieurs partenaires

DONNÉES PRODUITES PAR ORGANISMES PRODUCTEURS



Au total, un peu plus d'un tiers des données saisies ou importées dans Clicnat sont produites par des structures partenaires de Picardie Nature. Notre travail partenarial de longue date nous permet de centraliser bien plus de données que ce que nous serions en mesure de produire avec nos seuls moyens. Sur ce sujet de la centralisation des données régionales, qui était l'un des enjeux majeurs du projet d'observatoire de la faune sauvage à son lancement en 2009, on peut désormais dire que l'objectif visé a été atteint. Malgré cela, l'association poursuit ses efforts sur cet axe de travail en recherchant continuellement à développer de nouveaux partenariats.

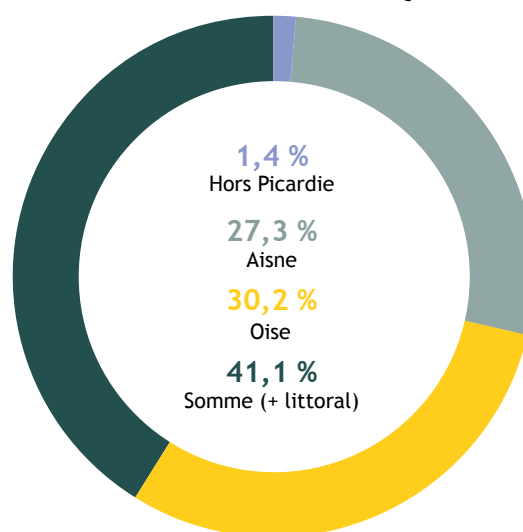
Pour rappel, il n'existe plus d'import automatique des données de Faune-France dans Clicnat depuis juillet 2024. L'année 2025 a donc été le premier exercice complet à fonctionner sans cet apport, ce qui impacte le nombre de nouvelles données intégrées dans Clicnat. Toutefois, le nombre de données produites ou coproduites par Picardie Nature a quant à lui augmenté sensiblement entre 2024 et 2025 : nous produisons donc plus de données en interne et en importons moins de l'extérieur.

PAR DÉPARTEMENT

Département	TOTAL		PRODUITES EN 2025	
	Nb	Pct	Nb	Pct
Aisne	864 883	27,35 %	48 625	29,34 %
Oise	954 608	30,18 %	42 749	25,80 %
Somme (+ littoral)	1 299 916	41,10 %	67 617	40,80 %
Hors Picardie	43 233	1,37 %	6 728	4,06 %

La répartition des observations reste stable entre les trois départements picards, avec une majorité de données situées dans la Somme et sa façade littorale. On constate une augmentation de la part des données hors Picardie sur les données produites en 2025, ce qui semble s'expliquer par une utilisation accrue de la base de données dans le sud du Pas-de-Calais.

RÉPARTITION DES OBSERVATIONS PAR GROUPE TAXONOMIQUE



ACTIVITÉ

UTILISATION DE L'APPLICATION CLICNAT MOBILE

Mois	CLICNAT WEB		CLICNAT MOBILE		PART RELEVÉS MOBILES
	Nb relevés	Nb saisisseur	Nb relevés	Nb saisisseurs	
Janvier	2 337	96	271	17	10,39 %
Février	2 002	108	324	22	13,93 %
Mars	3 290	121	627	33	16,01 %
Avril	2 903	127	1 091	35	27,32 %
Mai	2 743	131	1 311	43	32,34 %
Juin	2 543	120	835	38	24,72 %
Juillet	2 223	124	791	39	26,24 %
Août	2 039	106	406	28	16,61 %
Septembre	1 954	106	577	32	22,80 %
Octobre	1 802	88	202	25	10,08 %
Novembre	1 610	83	314	20	16,32 %
Décembre	1 406	77	272	24	16,21 %
Total 2025	26 852	388	7 021	70	20,73 %

585
585
585

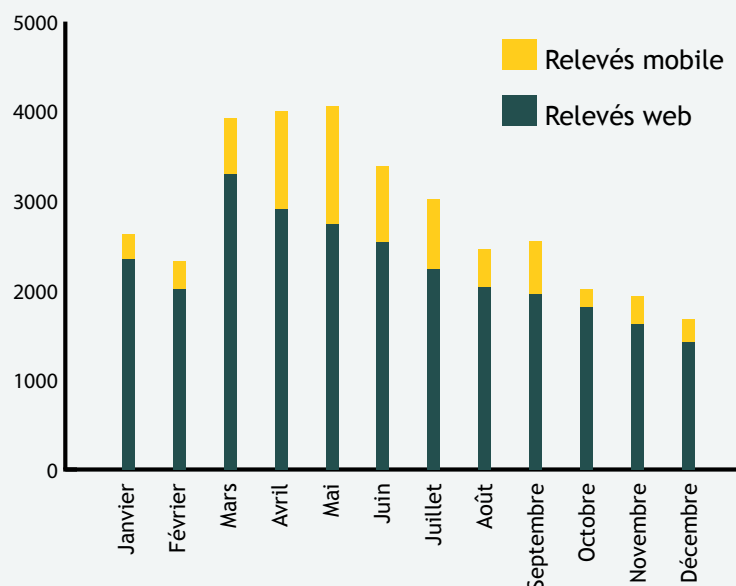
relevés ont été saisis, en moyenne, chaque mois, sur Clicnat mobile par une trentaine d'utilisateurs.



L'application Clicnat mobile, lancée fin 2024, a été adoptée progressivement par les utilisateurs de Clicnat. La proportion de relevés saisis sur l'application a augmenté au fil de l'année. Sur l'ensemble de 2025, un relevé Occtax sur 5 a été saisi via l'application. En moyenne, chaque mois, 585 relevés ont été saisis sur Clicnat mobile par une trentaine d'utilisateurs.

L'utilisation de l'application semble plus importante à la belle saison : la proportion de relevés saisis sur l'appli est plus importante entre avril et juillet, tout comme le nombre de saisisseurs.

RELEVÉS SAISIS SUR LE SITE WEB ET SUR L'APPLI MOBILE



INTÉGRATION DES DONNÉES PARTENAIRES

Picardie Nature continue à jouer son rôle d'observatoire de la faune sauvage en centralisant dans Clicnat les données des structures partenaires de la région. Plusieurs imports ponctuels ont eu lieu au cours de l'année, notamment pour rattraper des retards d'intégration dans les données de certains partenaires, ou à l'occasion de partenariats nouvellement signés. L'import automatique des données du Conservatoire d'Espaces Naturels continue à fournir un volume important de données de qualité acquises par ses agents.

Un autre import automatique a été mis en place en 2025. Les données de vidéocomptage de la Fédération de pêche de la Somme, collectées automatiquement par caméra dans deux passes à poissons à Long et à Amiens, puis analysées par des opérateurs humains, sont désormais importées tous les mois dans Clicnat.



Partenaires	Date d'import	Nb de données importées
Syndicat Mixte Baie de Somme 3 Vallées	27 février	706
Fédération de pêche de l'Aisne	28 mars	265
CPIE Vallées de l'Authie et de la Canche	28 mai	4 507
Communauté de Communes Nièvre et Somme (prieuré de Moreaucourt)	19 décembre	192
Fédération de pêche de la Somme	Import automatique mensuel	1 835
Conservatoire d'Espaces Naturels	Import automatique hebdomadaire	30 167



DÉVELOPPEMENT DE CLICNAT

MISE À JOUR DE CLICNAT

Comme tous les ans, nous avons procédé à une mise à jour de GeoNature et des autres logiciels qui composent l'architecture technique de Clicnat. La mise à jour en elle-même a eu lieu sur une semaine, du 1^{er} au 5 décembre, pendant laquelle l'interface de Clicnat a été mise en maintenance. Les répercussions de la mise à jour ont été traitées dans le courant du mois de décembre.

Suite à cette intervention, Clicnat utilise désormais la version la plus récente de GeoNature et des modules associés. Picardie Nature a ainsi pu rattraper son retard, et l'outil bénéficie désormais des derniers développements publiés par la communauté GeoNature, ce qui renforce la fiabilité et la sécurité de l'outil. Le référentiel taxonomique TaxRef est lui aussi à jour, ce qui facilite les échanges de données avec nos partenaires régionaux et nationaux.

Cette mise à jour a également été l'occasion pour Picardie Nature de contribuer à GeoNature en signalant des problèmes sur la dernière version passés jusque-là inaperçus, et en proposant des améliorations liées à notre contexte d'utilisation.

DIFFUSION DES DONNÉES SENSIBLES

Auparavant, les observations visibles sur Clicnat dans le module « Synthèse » étaient limitées aux données de l'utilisateur lui-même. Ce fonctionnement, assez restrictif, avait été mis en place pour éviter de diffuser la localisation d'observations jugées sensibles selon le référentiel régional officiel, réalisé par des experts et expertes naturalistes issus de plusieurs structures dont Picardie Nature et le GON, qui dresse la liste des données dont la diffusion pourrait nuire à la conservation des espèces concernées.

Les développements de GeoNature ont permis d'intégrer un mécanisme de floutage de ces observations sensibles : à la place de leur localisation précise, la carte affiche une observation floutée à l'échelle d'une maille dont la taille est définie dans le référentiel régional et adaptée à chaque

donnée d'espèce. Selon les cas, ce floutage peut être temporaire ou permanent. Cette évolution permet d'ouvrir l'accès à l'ensemble des données compilées dans Clicnat à tous les utilisateurs et utilisatrices, en adaptant leur affichage selon leur degré de sensibilité.

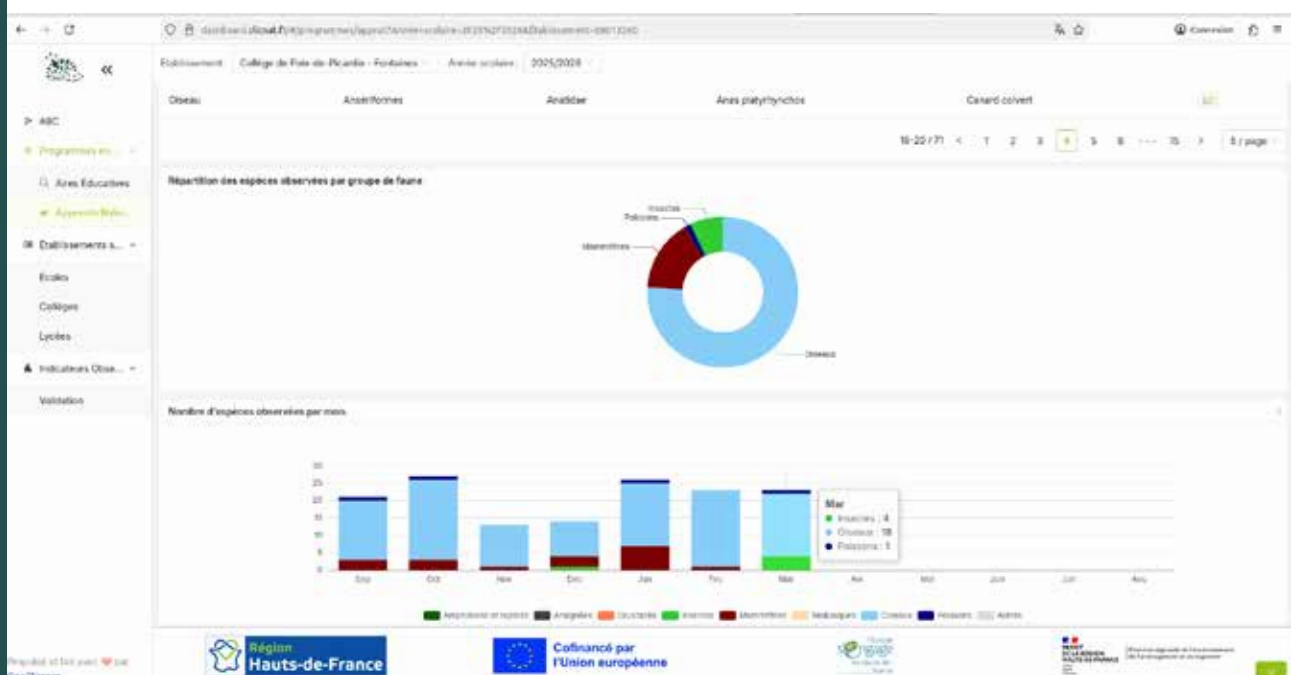
Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la Charte pour la diffusion des données naturalistes, adoptée par le Conseil d'administration de Picardie Nature dès 2021, qui affirme que « la non-diffusion des données naturalistes est généralement plus préjudiciable à l'environnement que leur diffusion ». C'est également un moyen de valoriser l'immense travail des naturalistes qui saisissent dans Clicnat, qu'ils soient salariés ou bénévoles.

TABLEAUX DE BORD CLICNAT

Le Tableau de bord constitue un nouveau site internet ayant fait son apparition dans l'écosystème clicnat.fr en 2025. Ce nouvel outil, réalisé à partir d'un logiciel libre développé par Geo2France auquel nous avons contribué, permet d'afficher des statistiques tirées des données de Clicnat sous forme de graphiques. Il a été conçu pour favoriser le développement des sciences participatives en offrant une restitution des données collectées plus conviviale et accessible au grand public.

Encore à l'état de prototype, ce nouvel outil est consultable à l'adresse <https://dashboard.clicnat.fr>. Il est actuellement utilisé pour présenter des statistiques de prospection à l'échelle des établissements scolaires suivis par Picardie Nature, et pourra être étendu par la suite à d'autres programmes de sciences participatives. Il pourra également être utilisé en interne pour présenter des indicateurs de l'observatoire Faune.

UN EXEMPLE DE TABLEAU DE BORD : PAGE DU PROGRAMME APPRENTIS NATURALISTES

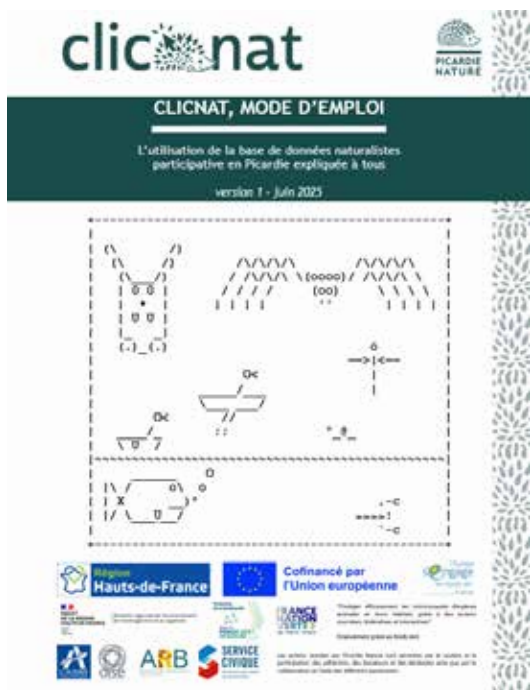


MODULES DE SUIVIS PROTOCOLÉS

En 2025, trois nouveaux modules de suivi ont été ajoutés à Clicnat :

- **Oiseaux Baie de Somme** : dénombrement mensuel des effectifs d’oiseaux d’eau dans 5 secteurs de la baie de Somme
- **Nichoirs à rapaces** : suivi des nichoirs à rapaces installés dans le cadre du projet Agriculture et biodiversité
- **Écrevisses** : suivi des populations d’écrevisses indigènes et envahissantes, à l’échelle des Hauts-de-France, par le GT Écrevisse (OFB)

Par ailleurs, l’amélioration du module de suivi des gîtes à Chiroptères s’est poursuivie pour se conformer aux travaux du GT National et pour offrir une meilleure expérience utilisateur (performances du module, formulaire interactif, affichage des données). La configuration de notre module a été partagée avec la communauté GeoNature, afin de permettre aux autres structures utilisant GN pour leurs suivis de gîtes d’en bénéficier.



FORMATION DES UTILISATEURS

En 2025, nous avons cherché à mieux former les utilisateurs de Clicnat, non seulement pour leur permettre de tirer le meilleur parti de leur outil, mais également pour prévenir les nombreux problèmes liés à une mauvaise utilisation.

Nous avons publié un mode d’emploi complet pour Clicnat qui décrit de manière détaillée l’ensemble de l’interface grand public de Clicnat (page d’accueil, modules Synthèse et Occtax). Consultable en ligne et accessible directement depuis Clicnat, le mode d’emploi permet aux utilisateurs de mieux connaître les fonctionnalités de l’outil.

Par ailleurs, deux ateliers de formation ont eu lieu à l’automne 2025, en visioconférence, à destination des utilisateurs débutants. L’affluence a été malheureusement assez faible, avec une dizaine de participants sur les deux sessions, mais le format semble avoir été apprécié.



LES DONNÉES

LES CONVENTIONS D'ÉCHANGE ET DE MISE À DISPOSITION DE DONNÉES

Entre 2009 et 2025, 23 conventions d'échange de données ont été signées entre Picardie Nature et divers partenaires :

2010	2011	2013	2016	2017
Parc Naturel Régional Oise Pays-de-France	Association des Entomologistes de Picardie	Agglomération du Saint-Quentinois	AMEVA	Energieteam
Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard	Conservatoire d'Espaces Naturels des Hauts-de-France	Fédération de pêche de la Somme et AMEVA, poissons et écrevisses	Office National des Forêts	
	CPIE Val d'Authie	VNF (devenues SCSNE) dans le cadre du projet de Canal Seine-Nord-Europe	Syndicat Mixte Baie de Somme 3 Vallées	

Il n'y a pas eu de nouvelle signature de convention d'échange de données en 2025. Toutefois, cette année a été marquée par un gros travail d'actualisation des modèles de conventions d'échange et de mise à disposition de données afin de les mettre en conformité avec les règles du SINP, notamment sur la question des données sensibles, et la charte open-data de Picardie Nature. Ces modèles constituent un cadre qui facilite les discussions avec d'éventuels futurs partenaires. Ainsi, plusieurs projets de conventions d'échange ou de mise à disposition de données sont en cours de rédaction ou de discussion sur la base de ces modèles :

- le Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord-Pas-de-Calais
- le CPIE des Pays de l'Oise (en cours de finalisation)
- la Fédération de pêche de l'Oise
- l'Etablissement Public Foncier Local de l'Oise
- le Groupe d'Etude des Milieux Estuariens et Littoraux
- l'Agglomération Creil Sud Oise
- CDC Biodiversité
- l'Université de Picardie Jules Verne
- l'Agglomération de la Région de Compiègne

En plus des conventions d'échange de données, une convention de mise à disposition a été signée en 2025 avec le Syndicat des Energies de l'Oise dans le cadre de leurs travaux sur la trame noire.

Cette convention de mise à disposition concerne les données de chauves-souris compilées dans Clicnat sur le territoire isarien.

Le nombre de conventions d'échange de données à ce jour est de 22. Notons également qu'une charte est signée avec Faune France, mais que les données ne sont plus reçues par Picardie Nature depuis juillet 2024 et le passage de la LPO de Faune France vers Faune Hauts-de-France. Pour l'heure, les flux de données n'ont pas pu être remis en service.

Bien que le nombre de partenariats listés ci-dessus soit relativement élevé, un état des lieux dressé par l'association sur ces diverses conventions montre une certaine disparité entre elles. En effet, 10 sont jugées fonctionnelles, 3 moyennement fonctionnelles, et 9 non fonctionnelles à ce jour. Les problématiques rencontrées dans la majeure partie des cas pour les conventions qui ne fonctionnent pas ou mal sont liées au manque de personnel compétent au sein des équipes des structures signataires. C'est pourquoi Picardie Nature consacre un temps conséquent à la pédagogie et à l'accompagnement des partenaires pour les faire monter en compétence et gagner en autonomie sur le sujet du traitement des données.

En termes de volume de données collectées, le CEN Hauts-de-France reste le partenaire principal de Picardie Nature.

2018	2019	2020	2021	2022	2023
Amiens Métropole	CPIE des Pays de l'Aisne	Communauté d'agglomération du Beauvaisis Somme Nature	CPIE des Boucles de la Marne Faune France (charte) Office Français de la Biodiversité Syndicat Mixte Oise Aronde	Fédération de pêche et du milieu aquatique de l'Aisne	La Roselière, réserve naturelle de Vesle-et-Caumont Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Brèche

SINP

Picardie Nature continue de s'impliquer dans la mise en place de la plateforme SINP régionale en participant aux réunions de cadrage. Notre expertise et notre engagement en faveur d'une donnée naturaliste ouverte y sont reconnus et nous permettent d'affirmer notre position de « Tête de pôle » au sein du pôle faune régional, aux côtés du GON. Nous regrettons toutefois que nos appels à réutiliser des technologies existantes n'aient pas été entendus par l'ARB, qui a fait le choix de partir sur le développement d'une nouvelle plateforme.

D'un point de vue technique, les travaux de la plateforme ont avancé malgré la cyberattaque massive dont a été victime le MNHN, porteur du SINP au niveau national. Un premier prototype de système de remontée automatisée des données de Clicnat vers la plateforme a pu être testé.



SINP
Système d'Information
de l'Inventaire du Patrimoine naturel



**Région
Hauts-de-France**



**Cofinancé par
l'Union européenne**





Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement





"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert




ARB
Agence Régionale de la Biodiversité
Hauts-de-France



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

SOLLICITATIONS EXTERNES

DE DONNÉES

ÉTUDES D'IMPACT

Picardie Nature a amélioré la qualité des prestations pour les promoteurs éoliens, en intégrant des cartographies illustrant les enjeux des projets sur les populations locales de Chiroptères. Cette nouveauté permet aux aménageurs privés de disposer d'éléments de localisation des chiroptères sans pour autant nécessiter la réalisation d'une note rédigée supplémentaire.

Rappelons que Picardie Nature est régulièrement sollicitée par des porteurs de projets et bureaux d'études dans le cadre de leurs démarches ERc. En 2025, nous avons ainsi fourni 53 synthèses avec données faunistiques relatives aux espèces d'oiseaux et de Chiroptères (principalement) présentes sur les zones de projets et dans un rayon de 2 à 20 km, afin que les porteurs de projets puissent prendre les mesures nécessaires à leur conservation.

Parmi eux, on compte 36 projets éoliens (31 fournitures complètes, 3 sur les Chiroptères et 2 sur les oiseaux), 10 projets photovoltaïques et 7 autres projets (aménagement de quartiers, carrières, lignes électriques, hangars...).

EXPERTISES EN APPUI AUX PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Nous nous servons également des données de Clicnat pour alerter les pouvoirs publics de l'impact sur la biodiversité de projets d'aménagement du territoire dont nous avons connaissance. Ce fut notamment le cas en 2025 avec :

- PHOTOSOL (Creil) : remise d'un avis au préfet sur la faiblesse des mesures compensatoires actuelles de ce vaste parc photovoltaïque
- Action de justice contre le projet photovoltaïque de Warluis (60) axée plus particulièrement sur les données de Vipère péliade
- Transmission à l'OFB dans le cadre d'une réquisition d'informations sur la carrière souterraine de Saint-Maximin (60)
- Fournitures d'avis et/ou de données aux DDT et aux Chambres d'agriculture (et cabinets conseils) pour des dossiers de déplacements de haies dans la Somme (Brucamps, Long, Brocourt, Domléger-Longvillers) et dans l'Oise à Campeaux (60)
- D'autres avis lors d'enquêtes publiques s'appuyant également sur des données Clicnat ; Rosières et Versigny (60), Chouy (02) sont quelques exemples d'avis réalisés par des bénévoles locaux impliqués

53
53
53

synthèses
fournies
en 2025
avec données
faunistiques



CONTRIBUTIONS À D'AUTRES PROJETS HORS CONVENTIONS

▪ Listes Rouges Nationales

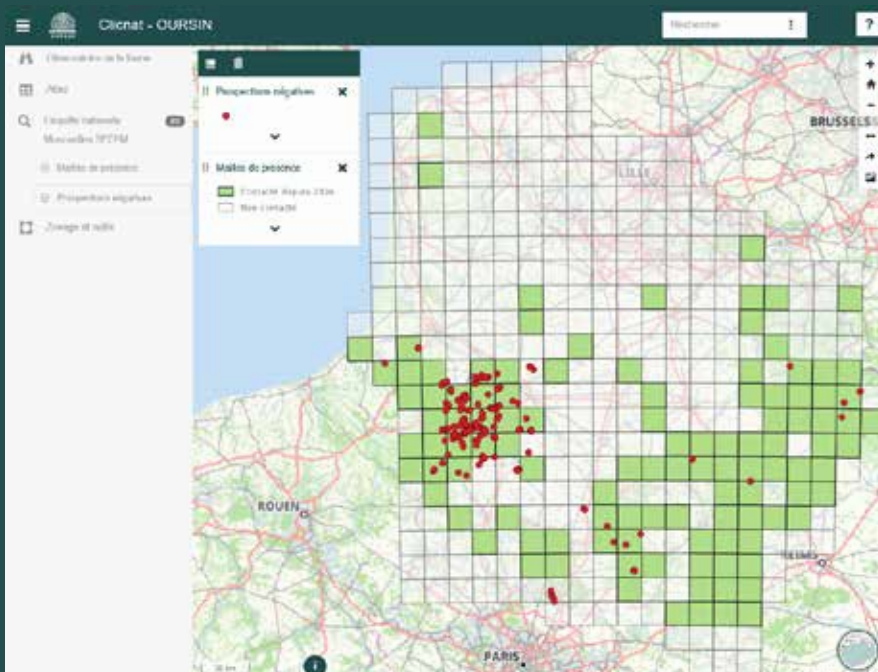
Papillons de jour : transmission des données brutes à l'OPIE, 270 000 observations à la précision maximale

Amphibiens / Reptiles : transmission des données de synthèse au MNHN, 42 000 observations agrégées à l'espèce et à la maille 2x2 km

- Bassin de Chasse du Crotoy (80) avec fourniture de cartographies de la faune patrimoniale
- Extension du site classé des abords de Coucy-le-Château (02) pour la DREAL (via Ecosphère) : des données à la maille ont été transmises
- ABC de la commune de Thiescourt : transmission des données non-sensibles à la précision maximale et de la liste d'espèces sensibles observées sur la commune au CPIE 60 pour état initial du projet
- PGE des sites de Storengy et Natran : fourniture des données brutes sur 11 communes de l'Oise (16 700 observations à la précision maximale) au CPIE 60
- Étude d'incidence Natura 2000 en baie de Somme : transmission des localisations des reposoirs de phoques et des données avifaune (523 observations) au GEMEL

RESTITUTIONS PUBLIQUES

Outre la mise à disposition désormais des données brutes auprès des utilisateurs de Clicnat, dans le respect des règles de sensibilité (cf chapitre Diffusion des données sensibles), les données de la base continuent d'alimenter l'atlas public clicnat.fr, ainsi que les sites de visualisation Oursin et Obépine. De nouvelles cartographies sont régulièrement ajoutées au site Oursin selon les besoins relatifs aux divers projets ou enquêtes impliquant l'association (ex : mise en place d'un outil cartographique sur le Muscardin dans le cadre de l'enquête nationale portée par la SFPEM). Le suivi et la maintenance de l'ensemble de ces outils de restitution de données nécessitent un travail quotidien qui n'est pas toujours perceptible de l'extérieur mais qui mobilise des moyens importants au sein de Picardie Nature.



Cofinancé par
l'Union européenne



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement



"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

LES RÉSEAUX NATURALISTES ET LA MOBILISATIONS BÉNÉVOLES

141
141
141

bénévoles
et partenaires
qui ont participé
et/ou coordonné
des suivis
sur la saison
d'hibernation
2024/2025.

QUELQUES SUIVIS FAUNISTIQUES CONDUITS EN 2025 PAR LES RÉSEAUX NATURALISTES

SUIVIS RÉCURRENTS DES CHIROPTÈRES

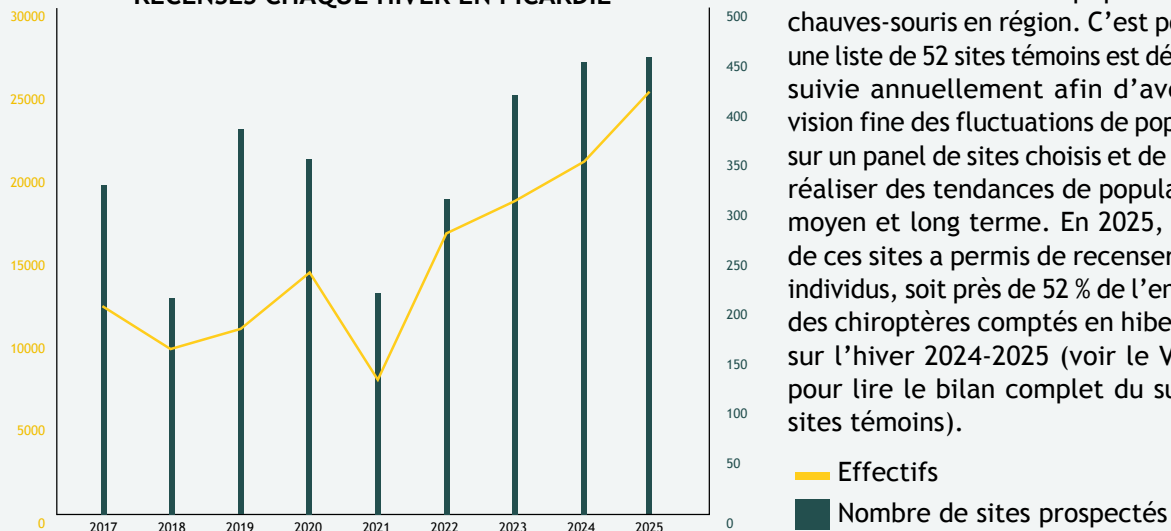
Chaque hiver est l'occasion de suivre les populations des chiroptères en hibernation dans des sites variés comme les anciennes carrières souterraines de pierres, les forts militaires, les caves, les blockhaus... Ces inventaires permettent de suivre l'état des populations et sont indispensables pour alimenter la réflexion sur les stratégies de préservation des gîtes à chiroptères en région.

Le réseau des bénévoles chiroptères de Picardie Nature se mobilise fortement chaque année et ce sont près de 141 bénévoles et partenaires qui ont participé et/ou coordonné des suivis sur la saison d'hibernation 2024/2025.

Ces inventaires sont réalisés en collaboration étroite avec les partenaires gestionnaires de sites comme le CEN Hauts-de-France ou l'ONF.

1300 sites d'hibernation étant connus en région, il n'est pas possible de réaliser les suivis de l'ensemble des sites chaque hiver. Près de 25 % des sites sont généralement suivis chaque hiver et cette année ce sont 461 sites d'hibernation qui ont été prospectés (soit 35 % des sites connus) et 25 700 chiroptères recensés. La dynamique positive du réseau a permis pendant plusieurs années d'améliorer la pression de prospection et nous commençons à arriver depuis 2 ans à une stabilité dans le nombre de sites prospectés annuellement..

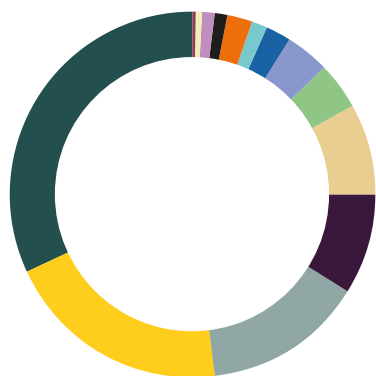
NOMBRE DE SITES ET EFFECTIFS DE CHIROPTÈRES
RECENSÉS CHAQUE HIVER EN PICARDIE



Ces suivis doivent permettre d'avoir une vision de la santé des populations de chauves-souris en région. C'est pourquoi une liste de 52 sites témoins est désormais suivie annuellement afin d'avoir une vision fine des fluctuations de population sur un panel de sites choisis et de pouvoir réaliser des tendances de populations à moyen et long terme. En 2025, le suivi de ces sites a permis de recenser 13 273 individus, soit près de 52 % de l'ensemble des chiroptères comptés en hibernation sur l'hiver 2024-2025 (voir le VIII.B.1. pour lire le bilan complet du suivi des sites témoins).

— Effectifs
■ Nombre de sites prospectés

EFFECTIFS DE CHIROPTÈRES RECENSES EN PÉRIODE ESTIVALE EN 2025



■ Petit rhinolophe	■ Chauves-souris	■ 457 Grand rhinolophe	■ 1542 Murin de Bechstein
■ Oreillard	■ Noctule de Leisler	■ 874 Sérotine commune	■ 2145 Murin à oreilles échanquées
■ Oreillard gris	■ 239 Pipistrelle sp	■ 940 Grand murin	■ 3411 Pipistrelle commune
■ 120 Murins à museau noir	■ 415 Murin de Daubenton		

Les prospections des sites estivaux ont également pour finalité le suivi des populations et notamment des maternités en Picardie. Cet été 2025, 216 sites ont été suivis dont 54 concernant des maternités à plus de 50 chiroptères. Comme pour l'hibernation, un panel de 32 sites de maternités a été sélectionné pour être suivi annuellement. 3749 chiroptères ont ainsi été recensés dans ces sites témoins estivaux cette année.

Ainsi cette année 2025, 2291 données de chiroptères dans 661 gîtes ont été saisies dans la base de données.

ENQUÊTE MUSCARDIN

Une enquête nationale a été lancée par la SFPEM dans le cadre du rapportage européen sur le Muscardin, visant à mieux connaître l'état des populations en France. L'objectif est d'avoir une vision globale sur 3 ans (2024/2026) sur l'ensemble de la France, à l'échelle de mailles 10x10 km.

Un protocole s'appuyant sur plusieurs techniques a été mis en place (recherche de nids, de noisettes, piégeage vidéo, tunnels à

empreintes...) mais localement, c'est principalement la recherche d'indices qui est utilisée, étant la technique la plus simple et généralement la plus efficace.

Afin de dynamiser cette enquête en région, Picardie Nature a mis en ligne un outil visant à suivre l'évolution des inventaires dans les Hauts-de-France, grâce à une cartographie dynamique dans Clicnat : <https://oursin.clicnat.fr/>



ENQUÊTE MAMMIFÈRES CRYPTIQUES

Une enquête sur les mammifères cryptiques a été lancée par la SFPEM. En effet, la distinction entre espèces chez les micro-mammifères est parfois très compliquée, avec des espèces se ressemblant énormément. A cela s'ajoute le fait que des études génétiques ont commencé à mettre en avant l'existence possible de plusieurs lignées ou espèces au sein de mêmes espèces. Un tiers des espèces métropolitaines est concerné. Aujourd'hui, il est donc très probable que certaines espèces ne soient pas détectées, voire connues, car uniquement identifiables par la génétique.

Cette étude vise donc à récupérer un maximum de cadavres frais de micro-mammifères afin de réaliser un panel d'analyses (ADN, mesures micrométriques,

morphologiques, crânes, mandibules, analyses des parasites...).

L'un des objectifs à terme est d'améliorer la connaissance sur ces espèces de petits mammifères terrestres métropolitains (taxonomie, répartition et nouveaux critères d'identification).

La coordination de l'enquête en Picardie est assurée par le CPIE des Pays-de-l'Aisne et Picardie Nature. Des kits de prélèvement ont été mis à disposition des bénévoles et un processus de centralisation des cadavres a été mis en place.

En 2025, une soixantaine de cadavres ont été collectés par une vingtaine de personnes et transmis à la SFPEM pour analyse. Les résultats seront connus en 2026.

SUIVI DES DEUX ESPÈCES DE PHOQUES PRÉSENTES EN BAIE DE SOMME

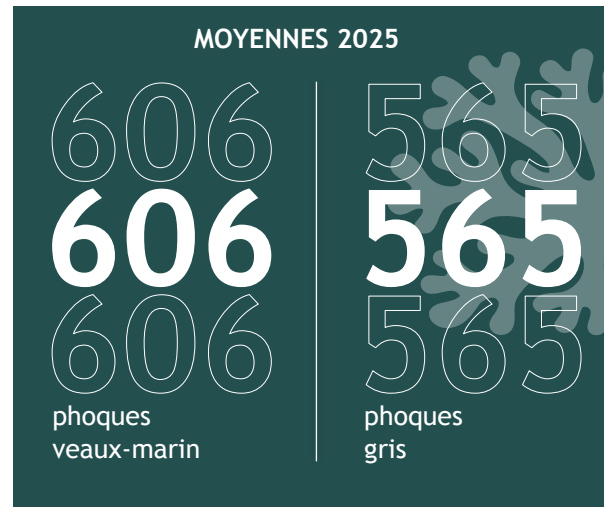
Recensement des effectifs

Les 96 séances de terrain (terrestres, maritimes et aériennes) ont permis de déterminer les effectifs de Phoques veaux-marins et de Phoques gris en baie de Somme en 2025.

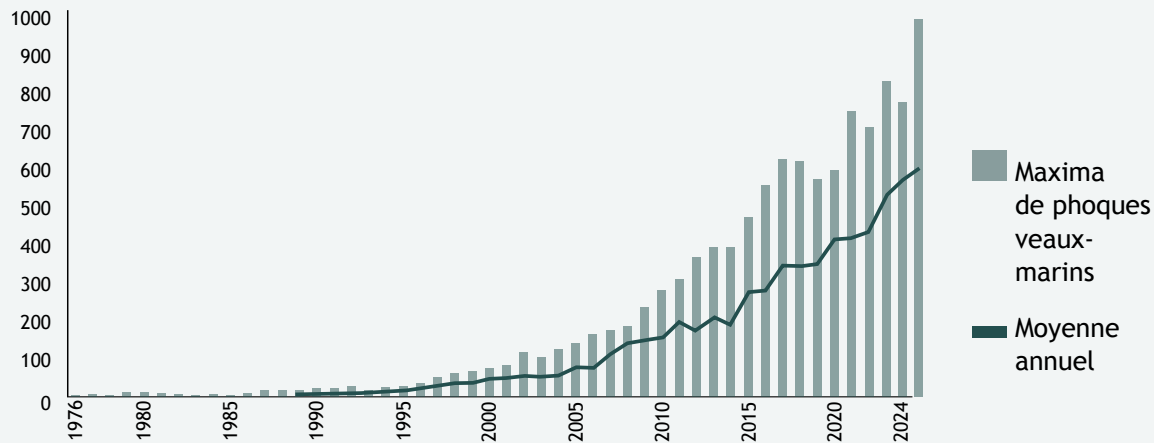
Les effectifs maxima annuels ont été observés en été pour les phoques veaux-marins, avec **999 individus le 09/07** et en hiver pour les phoques gris, avec **1453 individus le 23/02**.

Concernant les moyennes annuelles, elles étaient de **606 phoques veaux-marins** et **565 phoques gris** en 2025.

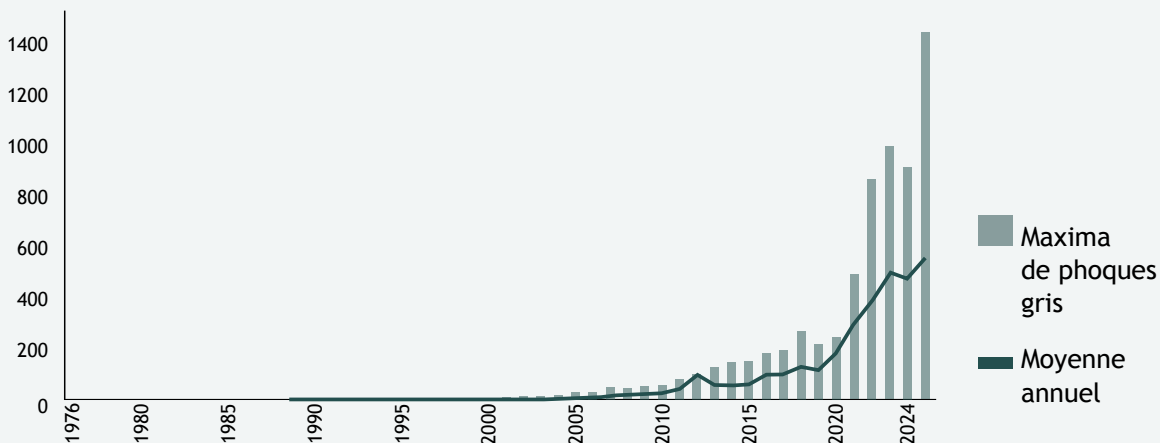
En 2024, pour mémoire, il y avait un maximum de 777 phoques veaux-marins et de 923 phoques gris, pour une moyenne annuelle de, respectivement, 556 et 466 individus.



ÉVOLUTIONS DES EFFECTIFS MAXIMA DE PHOQUES VEAU-MARIN



ÉVOLUTIONS DES EFFECTIFS MAXIMA DE PHOQUES GRIS



observés en baie de Somme (2 données Duguay ; 3 données Triplet ; ° Picardie Nature).

Les actions menées par Picardie Nature dans le cadre du programme d'études et de protection des phoques en baie de Somme sont permises par le soutien des adhérents et des donateurs, grâce à l'investissement de nombreux bénévoles, et avec le soutien financier de :



Localisation des repositoires

Comme chaque année, la carte des repositoires est mise à jour au moins une fois après la période des tempêtes hivernales et/ou des gros coefficients, qui peuvent fondamentalement modifier la géomorphologie de la baie. En 2025, cette carte a été ré-actualisée d'après les photographies réalisées lors du survol du 20/05 et des dernières observations terrestres.

Sur celle-ci, 17 repositoires ont été déterminés comme zones de repos des phoques. La majorité d'entre eux a été utilisée à marée basse. Cependant, les repositoires « R1 », « R6 » et « BH » pouvaient également être utilisés à marée haute en fonction des coefficients, tout comme les mollières du Hourdel et de fond de baie. Une synthèse des observations réalisées a d'ailleurs été diffusée au sujet de l'utilisation des mollières par les phoques veaux-marins, notamment en période de reproduction, pour documenter le phénomène.

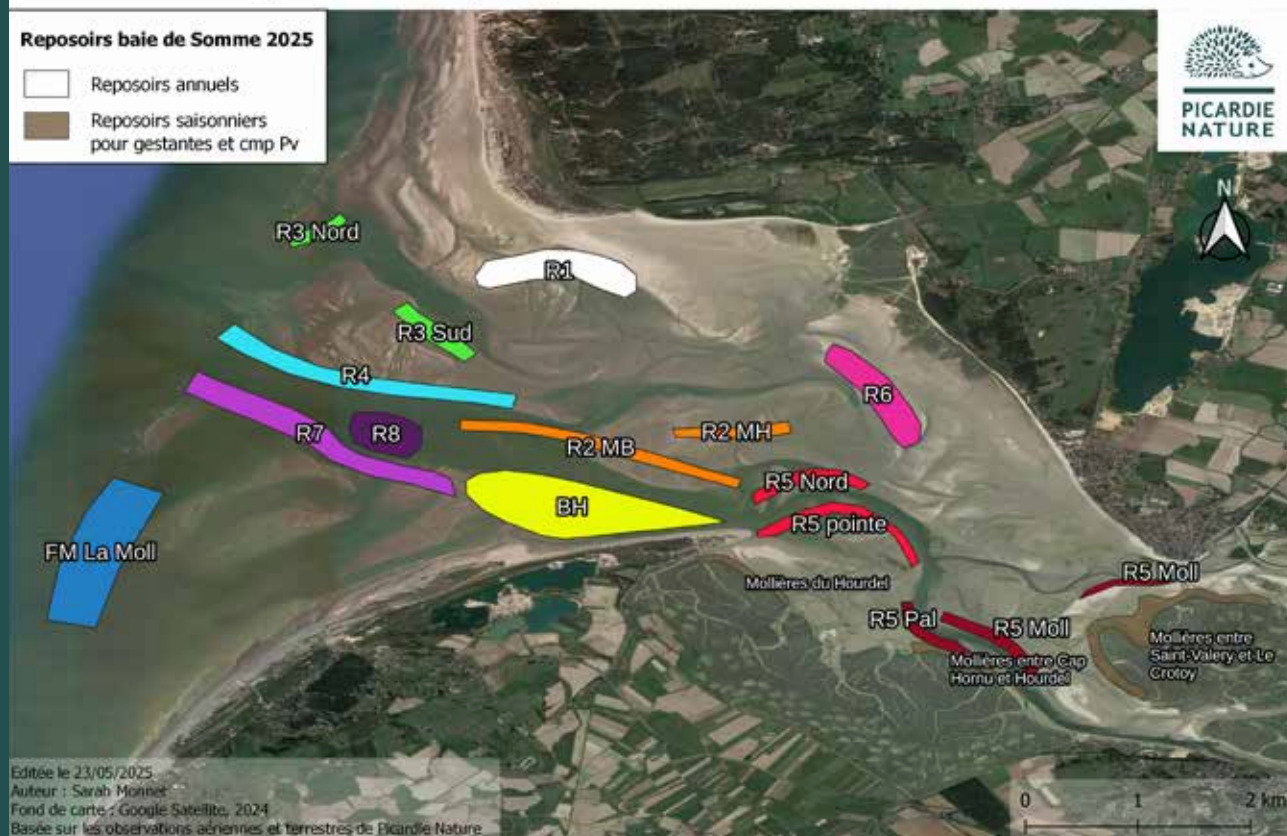
Parmi ces 17 repositoires, 6 se trouvent en Réserve Naturelle Nationale de la Baie de Somme : « R1 », « R2 », « R3 Nord », « R3 Sud », « R4 » et « R8 ».



©Elise Piron

17 repositoires ont été déterminés comme zones de repos des phoques

Repositoires des phoques en baie de Somme en 2025



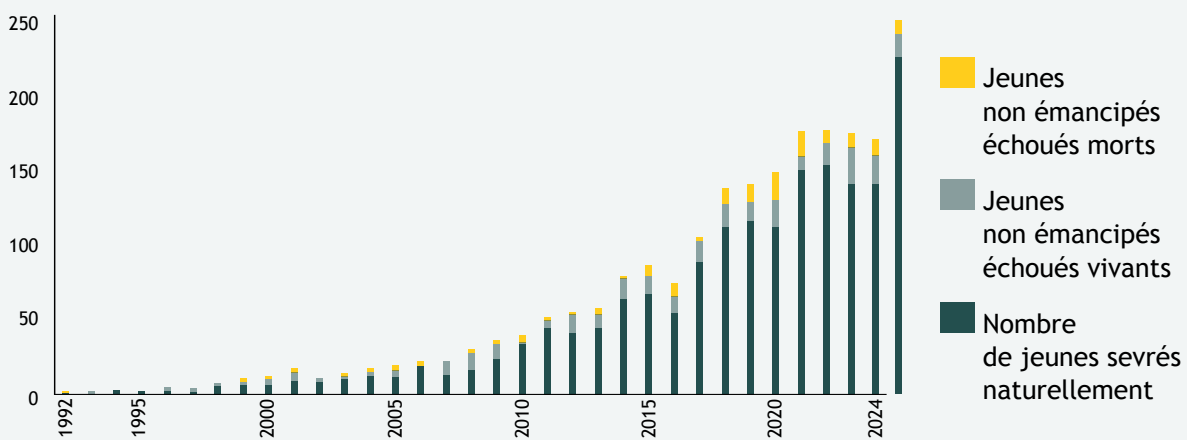
Reproduction 2025 du Phoque veau-marin

Au total, 253 jeunes Phoques veaux-marins ont vu le jour cet été (174 en 2024). En dehors de la découverte de deux prématurés morts le 04/05 et le 10/05, les premières naissances ont été recensées à partir du 03/06. Cette année, la période la plus chargée pour les naissances a été la deuxième quinzaine de juin.

Parmi ces 253 jeunes, 16 se sont échoués vivants, dont 13 ont intégré un centre de sauvegarde de la faune sauvage (soit de la LPA de Calais, soit du CHENE d'Allouville -Bellefosse), et 9 jeunes se sont échoués morts. Ces prises en charge représentent un taux de sevrage naturel de 90,1 %.

253
253
253
jeunes Phoques
veaux-marins ont vu
le jour cet été

ÉVOLUTION DU TAUX DE SEVRAGE NATUREL CHEZ LE PHOQUE VEAU-MARIN EN BAIE DE SOMME



Reproduction 2025 du Phoque gris

Concernant le Phoque gris, **5 blanchons ont été découverts durant l'hiver 2024/2025** :

- 1 blanchon retrouvé mort le 06/11/2024, à proximité d'un adulte lui aussi décédé
- 1 blanchon vivant né le 28/11/2024 mais aucune observation de femelle n'a été faite. Après deux jours de surveillance / protection sans aucun signe de sa mère, l'animal a dû être pris en charge par le centre de soin de la LPA de Calais.
- 1 blanchon vivant, né le 12/12/2024 d'une femelle connue mais pas observée sur notre littoral depuis l'hiver 2021 où elle avait également donné naissance. L'élevage naturel du jeune a pris fin prématurément à la suite de nombreux dérangements de la femelle. Après plusieurs jours d'observation sans retour de la mère et constatant l'affaiblissement du jeune l'association CHENE l'a pris en charge.
- 1 premier blanchon arrivé jusqu'au sevrage, né le 20/12/2024. Il s'agit de la septième naissance sur le secteur pour la femelle connue comme étant Fauvette.
- 1 second blanchon est arrivé jusqu'au sevrage, il est né le 13/01/2025. Il s'agit de la dixième naissance connue pour cette femelle.

Pour la saison 2025/2026, 4 indices de naissances ont été découverts : 1 blanchon vivant arrivé jusqu'au sevrage, né de Vanesse ; et 1 blanchon vivant, né de Parachute, dont le sevrage a été incomplet ; 1 mort-né de Fauvette ; et une très forte suspicion observée lors d'un comptage en baie.

Échouages de Mammifères marins

En 2025, 145 signalements de mammifères marins nous sont parvenus (165 en 2024). Ils portent essentiellement sur des phoques avec 101 Phoques veaux-marins, 20 Phoques gris et 8 Phocidés non identifiés. Notons également 13 échouages de Marsouins communs, 1 échouage de Dauphin commun, 1 Lagénorhynque à bec Blanc, et 1 signalement de cétacé non identifié.

Les échouages ont lieu tout au long de l'année. Cependant, le pic des échouages se situe au cours des mois de juin et de juillet, correspondant à la période de mise bas des jeunes Phoques veaux-marins. En effet, parmi les 101 signalements de cette espèce, la majorité correspond à des jeunes non sevrés, avec 37 vivants et 9 morts.

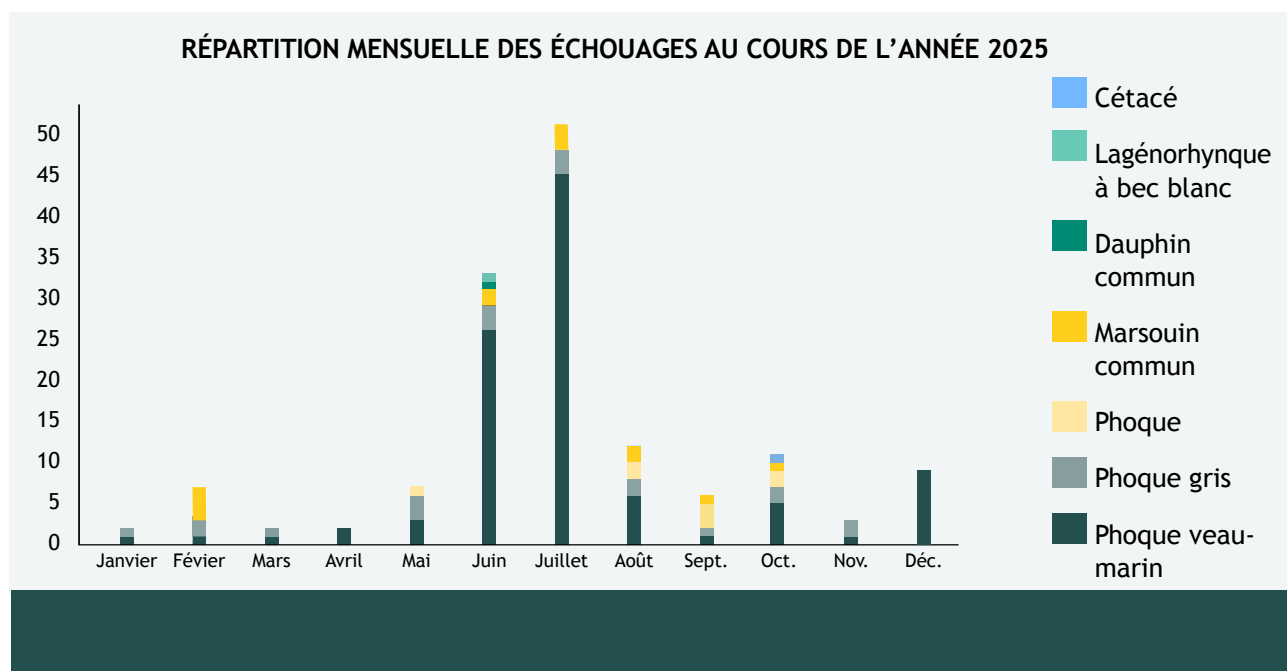
145
145
145

signalements de mammifères marins nous sont parvenus en 2025 (165 en 2024).

Un jeune phoque sur la plage, c'est normal !

Observez-le à distance, il se repose et sa mère va revenir. S'il est jugé en détresse, il sera pris en charge.

si besoin, CONTACTEZ le Réseau National d'Échouages d'Observateurs PELAGIS 05 46 44 99 10



52
52
52

sur 79 phoques vivants signalés comme échoués sont en réalité en phase de repos ou d'attente du retour de leur mère.

Cependant, un phoque signalé comme échoué, ne l'est pas forcément. En effet, dans certains cas, il s'agit uniquement d'un animal en phase de repos ou d'attente du retour de sa mère. Ils sont néanmoins signalés comme échoués par le grand public par manque de connaissance de la biologie de ces espèces. Ainsi, sur les 79 phoques vivants signalés comme échoués, 52 étaient dans cette situation, soit plus de 66 %.

De même, durant la période estivale, sur les 37 signalements de jeunes phoques veaux-marins vivants non émancipés, 17 individus

ne présentaient aucun signe de détresse lors de la vérification de leur état par un membre du RNE. Un simple périmètre de protection a donc été mis en place afin de leur permettre de terminer tranquillement leur phase de repos, et de sensibiliser et d'informer le grand public.

Les 20 individus restants nécessitaient une prise en charge et 16 ont été transportés vers un centre de soins par Picardie Nature : 6 à la LPA de Calais, 7 au CHENE et 3 individus sont également morts pendant leur prise en charge, car trop faibles pour le transport.

ENQUÊTE BLONGIOS NAIN

Le Blongios nain (*Ixobrychus minutus*) est une espèce menacée, classée « En danger critique d'extinction » (CR) à l'échelle des Hauts-de-France. Le territoire picard présente un intérêt majeur pour la conservation de l'espèce en France, en accueillant près de 10 % de la population nationale, d'après la dernière enquête réalisée en 2017-2018.

Les suivis réalisés en 2025 ont pour objectif de faire un nouveau point sur la situation de l'oiseau en inventariant les individus reproducteurs entre la mi-mai et la mi-juillet. Ils seront poursuivis en 2026.

45 observateurs ont contribué à cette enquête. 283 données valides ont été saisies dans ClicNat dont 110 de présence. 60 sites ont ainsi été visités, dont 33 ayant accueilli l'espèce. Une première analyse des données permet d'estimer entre 57 et 62 le nombre de cantons repérés en 2025, ce qui est plutôt un bon résultat au regard de la pression d'observation réalisée.



Blongios nain (*Ixobrychus minutus*) ©Sébastien LEGRIS



ENQUÊTE TARIER DES PRÉS

9 observateurs se sont mobilisés partout en Picardie dans des secteurs historiquement connus pour abriter l'espèce. **183 données** ont été produites (dont 23 données d'absence avec recherche infructueuse). L'espèce n'a pas été redécouverte en Haute Vallée de l'Oise mais semble encore assez bien présente en Moyenne Vallée de l'Oise (MVO) avec un cumul de 53 mâles chanteurs et 32 juvéniles.

En Plaine Maritime Picarde, dénombrement supplémentaire de 7 mâles chanteurs et 4 juvéniles tout de même.

Un bilan plutôt positif au final pour cette espèce classée en « danger critique d'extinction » au plan régional.

ENQUÊTE CORBEAUX FREUX

L'objectif de cette enquête était d'obtenir une évaluation du nombre de Corbeaux freux nicheurs dans les trois départements picards. Il s'agissait notamment de mieux connaître la situation de cette espèce classée comme ESOD (Espèce Susceptible d'Occasionner des Dégâts).

Les observateurs ont réalisé des recherches sur 123 mailles de 10 km X 10 Km, soit près de la moitié du territoire picard. 802 données ont été renseignées sur ClicNat, concernant 404 colonies, pour une fourchette de 12 785 à 13 024 nids comptabilisés. La plus importante colonie située à Amiens à proximité du CHU, comptait 195 nids au minimum (et 240 au maximum). La plupart des colonies sont de petites tailles (moins de 50 couples reproducteurs).

Divers éléments ont été notés sur les habitats utilisés par l'espèce et les changements de stratégie de l'espèce par rapport au choix des lieux d'implantation. Un article (en cours) verra prochainement le jour dans la revue l'Avocette.

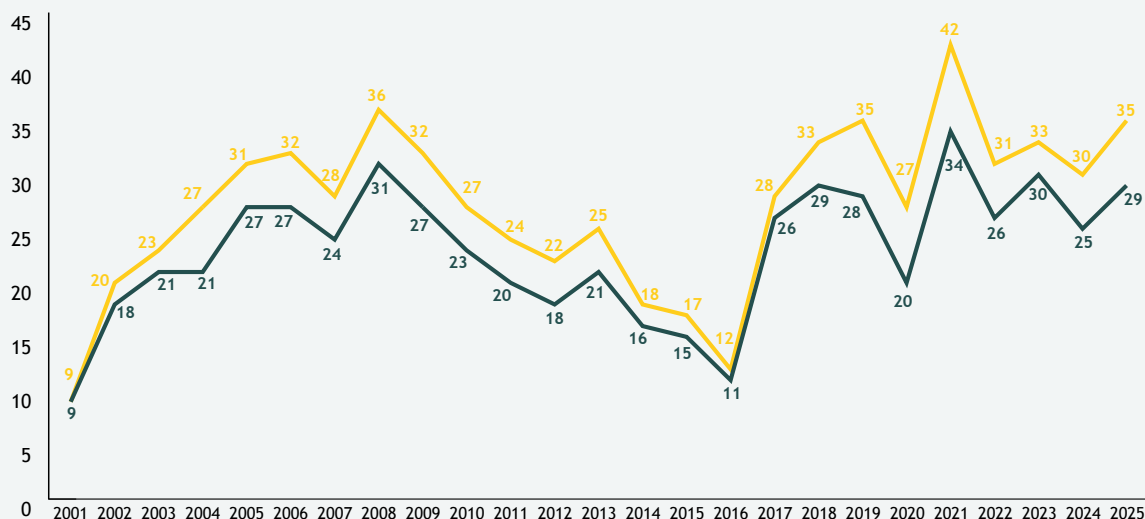


Corbeau freux (*Corvus frugilegus*) ©Lucie DUTOUR

STOC/SHOC

Chaque année, l'association, via le coordinateur bénévole local de l'enquête, Pascal Malignat, cherche à étoffer le réseau d'observateurs pour cette enquête ornithologique majeure. 2025 marque une légère augmentation de la participation au STOC. En effet, ce sont 35 carrés qui ont été suivis par 29 observateurs, et une légère hausse est également visible concernant la participation au SHOC, avec 13 carrés suivis.

EVOLUTION DU NOMBRE DE CARRÉS ET DE PARTICIPANTS À L'ENQUÊTE STOC EN PICARDIE



INTERNATIONAL WETLANDS

Dans notre région, ce sont près de 700 sites Wetland, qui sont visités annuellement pour certains depuis 1967 et en moyenne depuis 1980. Ils sont répartis sur l'ensemble du territoire, allant des étangs de Thiérache à la Baie de Somme en passant par les vallées de la Somme, de l'Oise, de l'Aisne, du Thérain, etc. Ce comptage est fait par une majorité de bénévoles naturalistes, mais aussi grâce à la coopération avec d'autres associations locales

comme le CPIE des Pays de l'Aisne, la LPO Aisne, la Station Ornithologique des Marais de Sacy ou les organismes gestionnaires de ces zones humides comme l'Agglomération du Saint-Quentinois.

Près de 73 000 oiseaux d'eau ont été comptabilisés lors de cette enquête, incluant plus de 14 000 canards et oies, 24 000 foulques et poules d'eau, 12 000 limicoles, 2000 grèbes, 1500 ardéidés... Plus de 60 observateurs ont contribué aux comptages.



Cygne tuberculé (*Cygnus olor*) ©Sébastien LEGRIS



Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) ©Pierre FICHAUX

QUELQUES FAITS NATURALISTES MARQUANTS DE 2025

La Phalène zonée (*Lycia zonaria*), un papillon de nuit, a été observée à deux reprises sous le stade de chenille au mois de mai. Il s'agit d'une redécouverte pour la région car les dernières mentions pour cette espèce datent du 19 avril 1932, sur le même site ! Les chenilles ont été découvertes au fauchage de la végétation herbacée, dans le camp militaire de Sissonne (Aisne). Cette découverte montre encore une fois, que ce site d'une richesse exceptionnelle pour la région n'a pas encore tout dévoilé et qu'il est important de le préserver.

Un individu de Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) a été observé sur la commune de Long dans la Somme, par deux stagiaires du Conservatoire d'Espace Naturel. Cette espèce présente sur le pourtour méditerranéen en période de reproduction, remonte chaque année sur ses quartiers de reproduction au printemps. C'est à cette occasion que des individus erratiques sont observés au nord de leur aire de répartition. Ses observations sporadiques sont désormais annuelles et ce jusqu'à la Bretagne. Après examens des bases de données régionales, l'espèce n'a pas été observée en Picardie depuis 2013 et dans le Nord et le Pas-de-Calais depuis 2016. Cela fait donc 9 ans que la Pie-grièche à tête rousse n'avait pas été observée dans la région des Hauts-de-France.

En 2025, dans le cadre des interventions de médiation chiroptères, les 2^e et 3^e maternités de Noctule de Leiser (*Nyctalus leisleri*) ont été découvertes dans le bâti dans le département de l'Aisne. Ces deux colonies accueillent chacune plus de 80 individus ce qui est remarquable pour cette espèce !

Pour poursuivre sur les mammifères, 2025 a également été marquée par la découverte d'indices de présence du Castor dans l'Oise. Jusqu'à ce jour, en Picardie, l'espèce n'était connue qu'en Thiérache. Le travail combiné de Picardie Nature et de l'OFB a permis de découvrir des indices de présence de l'espèce sur la Trye et le Thérain.

Chez les petits mammifères, l'année 2025 a été marquée par la découverte, via des analyses génétiques réalisées sur des prélèvements de crottes et poils réalisés en 2024, de la présence de la Musaraigne carrelet (*Sorex araneus*) dans la Somme et le Pas-de-Calais. Ces résultats viennent compléter les connaissances acquises récemment par Picardie Nature et le CPIE des Pays de l'Aisne dans l'Aisne et l'Oise. En l'espace de quelques années, la présence de cette espèce qui n'avait jamais été prouvée dans la région a été attestée dans quatre des cinq départements des Hauts-de-France.



Cofinancé par
l'Union européenne



SERVICE CIVIQUE
Une mission pour chacun
au service de tous

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

LES ÉVÉNEMENTS NATURALISTES DE TERRAIN

WEEK-ENDS CHIROPTÈRES HIVERNAUX

Chaque hiver, des bénévoles actifs et les salariés référents du réseau chiroptères appuyés des coordinateurs organisent plusieurs week-ends d'inventaire pour prospecter les secteurs riches en sites d'hibernation. Ces week-ends concertés permettent de suivre un grand nombre de sites souvent vastes nécessitant l'organisation de plusieurs équipes sachant évoluer sans risque sous terre.

En janvier et février 2025, 4 week-ends ont eu lieu sur les secteurs :

- du Clermontois
- du tardenois
- du Vexin
- de la vallée de l'Automne

WEEK-ENDS MAMMIFÈRES

Deux week-ends ont eu lieu en 2025, dans la continuité de ce qui se fait depuis plusieurs années. L'objectif est, lors de ces événements de trois jours chacun, de recenser un maximum de données de chauves-souris et de mammifères terrestres non-volants sur un territoire donné de Picardie.

Le 1^{er} week-end a eu lieu du 30 mai au 1^{er} juin en vallée de la Bresle. L'un des objectifs du week-end était notamment de tester les inventaires en canoë pour rechercher des empreintes de petits mammifères le long du cours d'eau ou pour prospecter les ponts pour les chiroptères. Malheureusement la Bresle s'est avérée bien plus compliquée que prévu à naviguer et nous avons dû revenir sur la terre ferme assez rapidement. Les résultats ont néanmoins été au rendez-vous avec 25 espèces de mammifères identifiées dont 14 mammifères terrestres et 11 espèces de chiroptères. Parmi les observations notables, nous pouvons évoquer l'observation de traces de Putois à Bouillancourt-en-Séry ou la découverte de noisettes de Muscardin à Quincampoix-Fleuzy et Saint-Léger-sur-Bresle. Côté chiroptères, 8 gîtes ont été découverts, soit lors de prospections de bâtiments en journée, soit lors de matinales pour observer les individus de retour au gîte. Les espèces concernées par ces découvertes sont la Pipistrelle commune et l'Oreillard gris.

Un grand merci aux 21 bénévoles ayant participé à ce week-end sous le signe de la bonne humeur !

Le second week-end a rassemblé 26 participants dans le Tardenois. Une grande variété d'activités (pose



Chiroptérologue en prospection ©Ludivine LEITE

Plusieurs de ces week-ends sont désormais récurrents et parfois organisés avec des partenaires extra-régionaux comme dans le Vexin où les suivis sont organisés avec le Groupe Mammalogique Normand et concertés avec le PNR du Vexin Français.

41 bénévoles se sont mobilisés pour participer à ces week-ends et ont ainsi permis d'inventorier 95 sites avec 5154 chiroptères en hibernation. Près de 20 % des sites et des effectifs de chiroptères picards sont ainsi recensés lors de ces week-ends.

de pièges à micromammifères, récolte et analyse de pelotes de réjection de rapaces, recherche d'indices de présence, écoute active et passive des chauves-souris) a permis d'obtenir une diversité notable de taxons. 28 espèces de mammifères terrestres ont ainsi été contactées lors de ces inventaires dont le Campagnol amphibie, le Campagnol de Scherman ou le Mulot à collier roux... 9 espèces de chiroptères ont également été notées dont la Barbastelle d'Europe observée dans un bâtiment en ruine. Des individus isolés de Grand murin, de Grand rhinolophe ou de Murin à oreilles échancrées ont également été découverts dans du bâti ancien. Certaines de ces découvertes montrent la nécessité d'un nouveau passage lors de l'été 2026 pour vérifier l'éventuelle présence de maternités dans ces bâtiments.



©Mathilde CONDON

WEEK-END POLLINISATEURS

Du 27 au 29 juin 2025, Picardie Nature a organisé un week-end d'inventaires des pollinisateurs sur le secteur de la Communauté de Communes de la Picardie Verte, situé à la frontière avec la Normandie. L'objectif était d'approfondir les connaissances sur les insectes pollinisateurs dans un secteur qui accueille une diversité floristique et faunistique importante au sein d'une mosaïque d'habitats assez exceptionnels (pelouses sèches calcicoles, prairies humides, boisements, etc.). Cet évènement a réuni 17 participants sur le week-end.

Au cours des prospections, 584 données ont été collectées, apportant les résultats suivants :

- 112 espèces de Lépidoptères (papillons), incluant des espèces rares comme :
 - > la Zygène des prés (*Zygaena trifolii*), classée en danger d'extinction (EN) en Hauts-de-France et typique des prairies humides
 - > le Grand Mars changeant (*Apatura iris*), papillon forestier classé vulnérable (VU) en région
 - > la Zygène des Thérésiens (*Zygaena viciae*), espèce en danger d'extinction (EN) en Hauts-de-France
- 14 espèces d'Hyménoptères identifiées sur place (sans compter les prélèvements), comme l'Andrène de la scabieuse (*Andrena hattorfiana*) ou *Epeolus variegatus*.
- 24 espèces de Diptères, notamment 10 espèces de syrphes.



Week-end Pollinisateurs 2025 ©Kévin GRUAU

Un grand merci aux bénévoles présents à ce week-end pollinisateurs, merci à nos coordinateurs bénévoles, Luc PLATEAUX (réseau Hyménoptères), Thibaut GERARD (réseau Papillons) et Damien TOP (réseau Diptères) d'avoir été à nos côtés.

200
200
200

observations de coccinelles ont été transmises durant ce weekend

COCCINELLI'DAYS

Les 13 et 14 septembre ont eu lieu les traditionnels Coccinelli'days. Il s'agit d'un évènement existant depuis une dizaine d'années, créé par Picardie Nature et désormais repris au niveau national par l'ACOF (Association des Coccinellistes de France). Destiné au grand public, ce rendez-vous permet de faire découvrir les coccinelles, leur mode de vie, leur régime alimentaire, les espèces présentes dans notre région...

En 2025, 8 sorties ont été organisées, principalement par des bénévoles, et 14 personnes ont pu être sensibilisées.

Les conditions météorologiques ont été très mauvaises durant ce week-end, d'où le peu de participants. Néanmoins, des inventaires ont été menés sur les 3 départements picards et plus de 20 communes ont été prospectées. Plus de 200 observations de coccinelles ont été transmises durant ce week-end et cela a permis de dénombrer 35 espèces différentes. Une observation remarquable a d'ailleurs eu lieu durant cet évènement, avec la découverte de la Coccinette de Redtenbacher (*Nephus redtenbacheri*) dans la vallée des Evoissons.



Week-end Coccinelles/ACOF ©Michèle BARA

WEEK-END COCCINELLES/ACOF

Cette année, ce week-end a été organisé dans le Pas-de-Calais, en partenariat avec le GON et l'ACOF (Association des Coccinellistes de France). L'ACOF, qui organise un week-end tous les ans, avait décidé de faire son événement en région Hauts-de-France, afin d'apporter son aide à l'atlas sur les coccinelles qui est en cours dans la région. C'est dans le pays de Licques, un secteur peu prospecté jusqu'à présent, qu'à eu lieu l'événement. Sur ces deux jours de prospection, plus de 50 communes ont pu être

inventoriées, pour pas moins de 500 données de coccinelles produites, réparties sur une trentaine de taxons. Des espèces peu communes ont ainsi pu être découvertes pour le secteur comme la Coccinelle à 13 points (*Hippodamia tredecimpunctata*) ou encore la Coccinette des sapins (*Scymnus oertzeni*). Parmi les 12 participants, plusieurs membres de Picardie Nature étaient présents pour prêter main forte à cet atlas Hauts-de-France.

WEEK-END NATURALISTE ANNUEL



Week-end Naturaliste ©Simon BARBIER

Tous les ans, Picardie Nature organise un week-end d'inventaire naturaliste pluridisciplinaire visant un secteur où le manque de prospections se fait ressentir. Cette année, cet événement riche en échanges et en convivialité, mêlant novices et naturalistes confirmés, a eu lieu en Thiérache, dans les environs de Leschelle, les 21 et 22 juin. Cette rencontre est l'occasion pour des naturalistes de tous niveaux et s'intéressant à différents groupes de faune de se retrouver autour d'un objectif commun : l'inventaire de la faune d'un secteur ciblé de la région. Cette année, nous avons eu la chance d'éviter la pluie mais les fortes

chaleurs étaient tout de même au rendez-vous. Cela n'a pas empêché les 40 participants de mener des inventaires sur 28 communes différentes. Les prospections menées ont permis la saisie de **1961 données concernant 547 taxons différents**. Parmi ces observations, **225 concernent des espèces patrimoniales (pour 67 espèces différentes)**.

Les prospections ont été agrémentées d'un challenge naturaliste, où les participants devaient chercher et trouver des espèces et des milieux précis, photos à l'appui. Chaque groupe s'est pris au jeu et ce défi a permis de faciliter l'intégration des nouveaux bénévoles.

1961
1961
1961

données
saisies lors
des prospections



PICARDIE NATURE

CATALOGUE DE FORMATIONS NATURALISTES

ÉTUDIER
AGIR
SENSIBILISER

www.picardie-nature.org

A destination des adhérents de Picardie Nature

FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT MEMBRE

LE CATALOGUE DE FORMATIONS NATURALISTE

La formation des bénévoles investis au sein de l'association a été l'un des axes de l'année écoulée. Pour ce faire, un catalogue en ligne regroupant 23 formations sur diverses thématiques a été édité : la faune des zones humides, l'analyse de pelotes de réjection de rapace, l'identification des pollinisateurs, les actions de médiation et gestion de la ligne téléphonique chauves-souris infos, l'utilisation de Clicnat...

Ce catalogue est divisé en plusieurs thématiques faunistiques, auxquelles s'ajoutent les thèmes de la médiation et de la base de données. Différents niveaux sont proposés pour permettre à chacun de trouver chaussure à son pied : initiation, entraînement et consolidation.

Même si certaines séances ont dû être annulées, 68 bénévoles ont pu assister à ces formations. Face à la demande grandissante de ce type de formations naturalistes, l'association continuera de proposer ce catalogue en 2026.

23 formations sur diverses thématiques figuraient dans notre catalogue en ligne



PRÉFET DE LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE
Liberté
Égalité
Fraternité

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement



Cofinancé par l'Union européenne



FRANCE NATION VERTE
Agir · Mobiliser · Accélérer

"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"

Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

EXPERTISES DE L'OBSERVATOIRE

LES LISTES ROUGES

En 2025, le programme des listes rouges Hauts-de-France s'est poursuivi conformément au planning prévisionnel pour ce qui est de Picardie Nature.

Ainsi, il y a eu au dernier trimestre la publication officielle des listes rouges « Coccinelles » et « Orthoptères, Mantes et phasmes » suite à validation lors du CSRPN du 7 juillet. Ces 2 listes portées par Picardie Nature ont donc abouti, et ont pu bénéficier à la fois d'un article sur notre site Internet et d'une communication régionale (IRPN) et nationale (UICN France et MNHN) : <http://l.picnat.fr/tiq>

En parallèle, les travaux ont été lancés pour la liste rouge des mammifères marins, terrestres et Chiroptères. Le comité d'évaluation régional « mammifères marins » s'est réuni le 6 juin à Berck-sur-Mer et a permis de prendre un peu d'avance (ébauche de la notice scientifique à visée CSRPN et UICN France réalisée en été et complétée par les partenaires). Les 2 autres comités d'évaluation ont eu lieu sur Amiens le 11 décembre. Tout est bien parti pour que cette liste rouge « Mammifères » soit validée au cours de l'année 2026.

Côté GON, le comité d'évaluation liste rouge Amphibiens-reptiles s'est également tenu en toute fin d'année (grosso modo le même calendrier à prévoir que celui des mammifères pour les validations des instances UICN et CSRPN).



Enfin, c'est au premier trimestre 2025 que la valorisation grand public de la liste rouge régionale des papillons de jour et zygènes a abouti à la réalisation puis à l'impression de 400 posters format A2 et de 300 livrets de 12 pages (format A5) faisant intervenir un graphiste prestataire (Olivier Damiens). Ces documents ont été labellisés « Cahier du Patrimoine naturel Hauts-de-France » par l'ARB. Tout au long de l'année, la distribution des 2 types de documents a été effectuée auprès des bénévoles, partenaires ainsi que sur les divers stands.



Cofinancé par
l'Union européenne



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement



"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

RÉFÉRENTIEL FAUNISTIQUE RÉGIONAL

2025 marque la poursuite de ce travail conséquent de mise à jour et d'harmonisation à l'échelle des Hauts-de-France des référentiels pour 9 groupes de faune parmi les mieux étudiés. Coordonné par le CEN, avec le GON comme acteur principal et Picardie Nature en soutien fort, ce projet s'est traduit en 2025 par de belles avancées. Une réunion fin novembre a notamment permis d'établir un rétroplanning listant tout ce qu'il reste à faire avant une communication bien plus large vers les partenaires techniques et financiers : vérification de statuts, responsabilité régionale, patrimonialité, corrections de taxons etc. Le format Base de données de ce référentiel permettra dès 2026 des mises à jour en temps réel ou presque dès qu'une liste de référence (ex nouvelle liste rouge régionale/nationale validée) sera intégrable.

LES ATLAS

ATLAS DES COCCINELLES



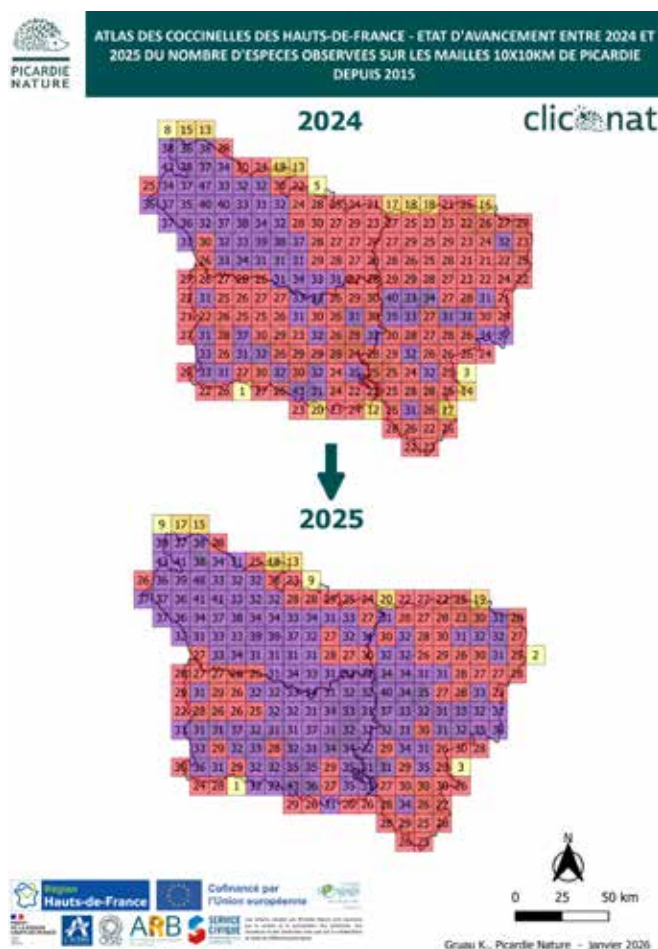
Depuis 2021, Picardie Nature et le GON participent à l'élaboration de l'Atlas des Coccinelles des Hauts-de-France, couvrant la période 2015-2025 avec une publication prévue en 2027.

L'année 2025 était la dernière année de prospection de terrain pour l'atlas des coccinelles. L'objectif était d'atteindre les 30 espèces par mailles 10x10 km, notamment grâce à l'implication de plusieurs bénévoles très motivés. D'autres objectifs secondaires ont également été menés, comme la recherche d'espèces rares afin de mieux cerner leur répartition en région, ainsi que de compléter l'ensemble des mailles de la Picardie pour plusieurs espèces considérées comme très communes. Certains de ces objectifs ont pu être menés à bien grâce à l'aide apportée par les bénévoles et les outils disponibles, comme la carte OURSIN sur Clicnat, qui nous permet de cibler les secteurs prioritaires et de rechercher les espèces manquantes. Malgré un début d'année mitigé, c'est plus de 7150 données de coccinelles qui ont été produites en 2025, représentant 55 espèces différentes. Pour cette année, ce n'est pas moins de 260 personnes qui ont participé à cet atlas. Notons que 70 % des observations ont été faites par Gilbert Terrasse, le coordinateur du réseau coccinelles.

Pas moins de 139 mailles 10x10 km ont atteint l'objectif des 30 espèces sur les 234 mailles picardes, soit une progression de 63 mailles, par rapport à l'année 2024. De plus, 8 nouvelles espèces sont désormais connues sur l'intégralité du maillage picard, comme par exemple la Coccinette fer à cheval (*Clitostethus arcuatus*) ou la Coccinette des buissons (*Scymnus rubromaculatus*), qui sont pourtant des petites espèces que peu de monde observe et connaît.

En parallèle, la réflexion sur le rendu de l'atlas suit son cours et le gabarit des monographies a été réalisé. La phase de rédaction va pouvoir débuter dès le début de l'année 2026.

Ce type de projet apporte une forte implication des membres du réseau, tout en créant du dynamisme au sein du réseau des bénévoles.



ATLAS DES MAMMIFÈRES

2025 s'est illustré par un effort conséquent de validation des données de mammifères sur la période de l'atlas. Ce sont ainsi près de 13 800 données de chiroptères et 12 600 données de mammifères terrestres qui ont été validées par les comités de validation sur la période 2003-2022. La mise à jour de la liste des rédacteurs et des relecteurs a été faite fin 2025 et 2 bénévoles se sont pleinement impliqués dans la dynamisation et la coordination de la phase de rédaction des monographies. Les plans de rédaction des monographies ont été validés et les premières monographies de référence ont été rédigées.



APPUI AUX POLITIQUES PUBLIQUES

STRATÉGIE DES AIRES PROTÉGÉES (SAP)

Picardie Nature continue de s'impliquer dans cette stratégie : participation à diverses réunions partenariales, fourniture de données, contribution à l'analyse de données...

Une réunion s'est également tenue pour aborder des premières pistes de réflexion sur l'intégration des

enjeux chiroptères dans la Stratégie des Aires Protégées. Suite à cette réunion, le travail pourrait s'orienter en priorité autour des gîtes à chiroptères à enjeux tout en prenant en compte les habitats favorables aux espèces autour de ces gîtes afin de modéliser les sites à plus forts enjeux pour le déplacement et la chasse des chiroptères entre leurs gîtes.

PLANS D'AMÉNAGEMENT FORESTIER

Un travail partenarial sur les enjeux biodiversité de la forêt de Compiègne a été coordonné par l'ONF avec le CBN, le CEN Hauts-de-France, l'ADEP, l'UPJV et Picardie Nature. Sur le volet faunistique, Picardie Nature a fourni un document d'analyse des enjeux sur le massif dont les informations compilées à celles concernant la flore et les habitats pourront intégrer le futur plan d'aménagement du massif.



©Thomas_HERMANT



OBSERVATOIRE DES EEE

Picardie Nature contribue en 2025 à cet observatoire toujours aussi assidûment. Nous participons régulièrement aux comités du GESTe (groupe d'études et de suivi des EEE) dont la gouvernance est assurée par l'ARB (CEN Hauts-de-France). Ainsi, le GON et Picardie Nature interviennent essentiellement sur le volet connaissance de la répartition des animaux exotiques envahissants (AEE).

La carte dynamique des EEE, élaborée dès fin 2024, mettant en commun des données SIRf et Clicnat (actualisation hebdomadaire) en transitant par Géo2France, est communiquée auprès d'un maximum d'acteurs (du réseau GESTe) dès le début du second semestre de l'année 2025 avec même une présentation devant plus de 40 personnes lors de la journée annuelle du réseau des acteurs concernés. Cette carte (agrémentée d'une notice) est accessible ici : https://obepine.clicnat.fr/?config=apps/observatoire_eee.xml

EXPERTISES LIÉES AUX AMÉNAGEMENTS TERRITORIAUX

L'observatoire faune œuvre sur une multitude de projets qu'il accompagne soit via des expertises (bureau / réunions / terrain) soit via des fournitures de données que l'on retrouve citées à divers emplacements de ce rapport d'activité.

Faisons ici un focus plus particulièrement sur les réunions. Ces dernières sont nombreuses et variées donc nous ne citons ici que les projets pour lesquels Picardie Nature s'est plus particulièrement investi en 2025.

- Observatoire de l'Environnement du Canal Seine-Nord-Europe : participation à 2 comités de suivi dans la continuité des années précédentes ;
- Comités de pilotage EMDT (éoliennes en mer Dieppe le Tréport) qui se poursuivent ;
- Collectif biocorridors du sud de l'Oise avec poursuite de notre investissement en réunion (Simon Barbier, Henry de Lestanville) ;
- Plusieurs comités consultatifs de réserve naturelle (soit avec présence salariée soit avec recherche d'un bénévole local impliqué) ;
- Conseil de gestion du Parc Naturel Marin ;
- Groupes de travail et comités de pilotage Natura 2000 (idem, complémentarité bénévole/salarié) avec en particulier une aide à l'évaluation des DOCOB de la vallée de la Somme en appui de l'AMEVA

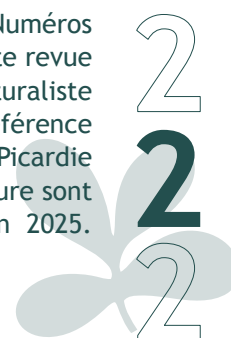
ÉVALUATION DE LA DIRECTIVE OISEAUX

Grâce à la participation bénévole d'un ornithologue qualifié (Thierry RIGAUX), l'association a participé à l'évaluation de la Directive Oiseaux en prenant part à l'évaluation de l'état de conservation de trois oiseaux : la Macreuse noire (hivernage et migration), le Goéland cendré (hivernage) et Mouette rieuse. Cette évaluation a fait l'objet d'une convention avec le GISOM, détenteur du marché national.



LES PUBLICATIONS ET VALORISATIONS

Numéros de cette revue naturaliste de référence de Picardie Nature sont parus en 2025.



L'AVOCETTE

Nous tenons à remercier, une fois de plus, l'investissement de Claire Vantrois qui assure le maquetage et la mise en page de la revue, à titre bénévole.

2025 - 49 (1) - MARS 2025

Analyse des bagues couleur de Spatules blanches lues au parc du Marquenterre (Somme, 80)

- Les Grands cormorans nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2024
- Recensement des dortoirs de Grands cormorans hivernant en Picardie. Hiver 2023-2024
- Rencontre en juin 2024 avec un Pouillot fitis chanteur mixte, sur la traverse du Ponthieu, à Abbeville (Somme, 80)
- Caractérisation de la population de Mouflons méditerranéens sur la Réserve Naturelle Nationale Baie de Somme



2025 - 49 (2) - SEPTEMBRE 2025

Les pics en forêt domaniale de Crécy-en-Ponthieu et dans le massif forestier de Regnière-Écluse (80) en 2024

- Évaluation des enjeux de conservation de l'avifaune forestière en forêt domaniale de Crécy-en-Ponthieu et dans le massif forestier de Regnière-Écluse
- La Barbastelle d'Europe dans le Nord de la Somme (80)
- Bilan de l'enquête « Laridés hivernants 2023-2024 » en Picardie. (Recensement des Laridés aux dortoirs)
- Reproduction anormalement précoce du Héron cendré Ardea cinerea à Amiens (80)



LA CONFÉRENCE RÉGIONALE SUR LA FAUNE SAUVAGE

La 12^e Conférence Régionale sur la Faune Sauvage s'est déroulée le 29 novembre 2025 à Tergnier, en partenariat avec le GON.

Au cours de la journée, 9 présentations se sont succédées. Cette année, quelques nouveautés ont eu lieu, avec notamment la présence d'artistes locaux, bénévoles dans nos structures, qui sont venus exposer leurs œuvres. Autre nouveauté à signaler : la présence d'un invité de marque, en la personne de François Lasserre, conférencier naturaliste de renom, mais aussi Auteur, Médiateur, Vulgarisateur, Formateur et Enseignant ... Il anima un débat sur les espèces exotiques envahissantes et une séance de dédicace dans la journée.

Cet évènement fût une véritable réussite puisque nous avons accueilli près de 144 participants tout au long de la journée ! La grande grande salle des Arts et Loisirs de Tergnier nous a permis de mettre en place des stands et expositions tout autour de la salle, ce qui l'a rendu très accueillante.



Conférence faune sauvage

Comme tous les ans, la convivialité a été de mise, avec des moments d'échanges et de partage. C'était l'occasion pour un public varié de se retrouver, des naturalistes amateurs aux naturalistes plus chevronnés, des plus jeunes aux moins jeunes... Nous sommes ravis de voir autant de personnes s'intéresser et s'impliquer dans la préservation de l'environnement !



LES AUTRES CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

Le forum de la culture scientifique organisé par Ombellisciences se déroulait à Unilasalle Amiens. Sébastien Maillier a pu présenter, lors de 2 ateliers, les listes rouges papillons de jour (avec état d'avancement des listes orthoptères et coccinelles) devant 24 participants (en cumulant les 2 interventions). Ce fut l'occasion de commencer à distribuer les livrets A5 listes rouges papillons.

Autre intervention à signaler, lors de la fête de la nature à Noailles (60), le 23 mai, présentation en

salle suivie d'une séance de terrain (piège lumineux) sur le thème des papillons de nuit. 15 participants (principalement issus de la commune et des secteurs proches).

Lors du webinaire dans le cadre de la campagne « Haie » organisée par FNE, Picardie Nature intervenait auprès d'autres acteurs le 10 avril sur le sujet des dossiers de dérogation espèces protégées pour présenter la procédure simplifiée (entre exploitant, DDT, conseiller de la Chambre d'Agriculture...).



RENCONTRES NATIONALES BUMBLEGEEKS

La 4^e édition des Bumblegeeks, rencontres nationales dédiées aux bourdons, s'est tenue à Merlieux-et-Fouquerolles dans les locaux du département de l'Aisne du 24 au 26 octobre 2025. Cet événement, co-organisé par Picardie Nature et le Conservatoire d'Espaces Naturels des Hauts-de-France, a rassemblé plus de 50 participants venus de toute la France : chercheurs, gestionnaires d'espaces naturels, associations naturalistes, (Arthropologia, OPIE, SHNA, CED Rosalia, GRECIA, LPO, CDC Biodiversité, FNE, CPIE, Patrinat, CD02, CEN et Picardie Nature), étudiants et passionnés d'entomologie.

Le programme des deux journées a alterné présentations, échanges et ateliers d'initiation à l'identification des bourdons, dans une ambiance conviviale et collaborative.

Quelques chiffres sur ces rencontres :

- 51 personnes présentes.
- 5 présentations sur les bourdons.
- 3 sessions d'initiations à l'identification à destination des débutants (19 personnes formées sur deux jours).
- 1 reportage sur France 3 région.

L'événement a permis de dégager plusieurs pistes de travail à différentes échelles. A l'échelle nationale, cela permet de développer le réseau et monter en compétences sur les bourdons.

A l'échelle des Hauts-de-France :

- Consolider le réseau d'observateurs et de structures partenaires autour de la connaissance des bourdons.
- Développer de nouveaux projets et poursuivre les projets communs à l'échelle régionale (ex : Atlas et Liste rouge).
- Poursuivre les échanges avec le PRA Pollinisateurs, afin de coordonner les initiatives et mutualiser les efforts de suivi et de sensibilisation.

PREMIÈRES RENCONTRES HERPÉTOLOGIQUES DES HAUTS-DE-FRANCE

Le GON et Picardie Nature ont organisé conjointement cet événement le samedi 27 septembre, avec comme objectif de réunir les herpétologistes professionnels et amateurs des Hauts-de-France. Ce fut une belle réussite avec 102 participants, réunis au sein d'un lieu très convivial, la Fabrique à Béthune (62). Huit présentations évoquant l'étude et la conservation des amphibiens et des reptiles se sont succédées au cours de la journée avec plusieurs espèces à l'honneur comme la Vipère péliade, la Salamandre tachetée, le Sonneur à ventre, la Grenouille des champs... D'autres présentations ont concerné des sujets comme les programmes pop reptiles et pop amphibiens, ou encore les résultats d'un dispositif de protection en forêt de Phalempin pour limiter la mortalité routière des amphibiens. Parmi les partenaires, notons tout particulièrement la présence de la SHF (Société Herpétologique de France) et de nos amis Belges de Natagora.



Moment convivial lors des rencontres herpétologiques ©Sébastien LEGRIS

En plus des présentations, un quizz a été proposé à l'ensemble des participants avec trophée à l'appui ! Une bonne partie des partenaires a également animé un stand (GON, Picardie Nature, CEN Hauts-de-France, l'Union Régionale des CPIE).



Présentation lors des rencontres herpétologiques ©Marjorie THUROTTE

102
102
102

participants réunis
au sein de la Fabrique
à Béthune (62)



PROGRAMME ZNIEFF ET ENS 2025



La DREAL Hauts-de-France pilote le programme d'actualisation des ZNIEFF de la région. Bon nombre de ZNIEFF ont été inscrites à l'inventaire à partir de données anciennes, et avec des méthodologies différentes entre les deux ex-régions. Il est donc nécessaire d'actualiser les données faune / flore / habitats, les périmètres (propositions de réduction ou d'extension), les fiches descriptives disponibles sur l'INPN, en suivant une méthodologie commune pour la région Hauts-de-France.

Historiquement, le CEN assurait la coordination du programme d'actualisation et la définition d'une nouvelle méthodologie, alors que les inventaires de terrain étaient plutôt confiés à Picardie Nature, au GON et au CBNBL. Toutefois, depuis 2020, le fonctionnement est devenu plus collégial avec une implication accrue de Picardie Nature, du CBNBL et du GON dans le portage du programme et les divers travaux associés, notamment sur la méthodologie régionale. La Société Mycologique du Nord de la France a rejoint plus récemment le groupe d'acteurs et est désormais pleinement intégrée elle aussi au programme.

Au cours de l'année, plusieurs groupes de travail ZNIEFF, concernant le bilan 2024 et les actions de 2025 (GT de pré-validation des ZNIEFF, GT ZNIEFF bocage...) ont été organisés en présence des acteurs techniques du programme d'actualisation des ZNIEFF et de plusieurs membres du CSRPN. En marge de ces GT, plusieurs entrevues ont également eu lieu au cours de l'année avec le Conservatoire Botanique National des Hauts-de-France afin de se coordonner sur les différentes étapes du programme (inventaires, propositions de modification de périmètres, remplissage des fiches, etc.) et faire le bilan des inventaires. L'ensemble de ces réunions représente une petite dizaine de temps d'échanges (demi-journée ou journée) chaque année.

2025 a tout d'abord permis de travailler sur les ZNIEFF inventoriées en 2024. Le bilan des inventaires faune et flore a permis de proposer soit une actualisation des sites quand les données étaient suffisantes (avec parfois une modification du périmètre en fonction des résultats obtenus), soit une prolongation des inventaires en 2025 quand les données étaient insuffisantes ou que des aspects méthodologiques étaient à préciser. Les fiches ZNIEFF des sites soumis à validation du CSRPN ont été actualisées. Les sites dont l'actualisation a été validée par le CSRPN en 2025 sont listés ci-contre.

- Bois de Dolignon (02)
- Bois de Vézilly, de Rognac et du Grand Nichoir (02)
- Coteau du Ru de Retz (02)
- La Longue Haie et Bassins de Cohayon à Barenton-Bugny (02)
- Les Garennes de Sissonne à Ramecourt(02)
- Les Vaucelles, la Fosse Martin et la Haute-Futaie à Vauxaillon (02)
- Ravins, Côtes et Ru de Billy-sur-Aisne (02)
- Bois de la Frête à Fitz-James (60)
- Bois des Côtes, Montagnes de Verderonne, du Moulin et de Berthaut (60)
- Bois du Camp Jourdain et Larris des Vallées de Misère et de Crèvecœur (60)
- Butte du Gallet (60)
- Source de la Garenne de Tourly (60)
- Bois d'Ailly, de Bovelles et les Carrières de Pissy (80)
- Larris et Bois de la Vallée de la Somme entre Dreuil-lès-Amiens et Crouy-Saint-Pierre (80)

Cinq sites ont été ajournés soit pour des compléments d'inventaire faune ou flore jugés nécessaires par le CBNBL et Picardie Nature, soit pour des questions méthodologiques, ou suite à divers échanges avec le CSRPN :

BOCAGE BRAYON DE BERNEUIL-EN-BRAY (60) - BESOIN DE COMPLÉMENTS SUR LA FAUNE ET LA FLORE ET PROBLÉMATIQUE MÉTHODOLOGIQUE LIÉE À LA COMPLEXITÉ DE L'ÉCOSYSTÈME BOCAGER

- **Bocage d'Ons-en-Bray à Saint-Léger-en-Bray (60)** - besoin de compléments sur la faune et la flore et problématique méthodologique liée à la complexité de l'écosystème bocager
- **Bois des Buttes et Marais de Ligny (02)** - besoin de compléments sur la faune
- **Haute Vallée de l'Automne (60)** - besoin de compléments sur la faune
- **Vallée du Saint-Landon et Vallées sèches attenantes (80)** - besoin de compléments sur la faune et la flore

Comme chaque année, une fourniture à la DREAL et au CEN des données de synthèse concernant les

ZNIEFF inventoriées en 2024 a été réalisée afin de les intégrer ensuite dans la base de données du MNHN.

En plus de ces travaux relatifs aux suivis de 2024, 17 ZNIEFF étaient à actualiser en 2025 par les salariés et les bénévoles de Picardie Nature et ceux du Conservatoire Botanique National des Hauts-de-France (les chiffres indiqués dans ce bilan correspondent aux données faunistiques acquises en 2025 dans les périmètres « retouchés » et proposés au CSRPN. D'autres données utilisées dans le cadre de l'actualisation ont pu être collectées en marge des ZNIEFF ou lors des années antérieures et ne sont pas comptabilisées ici).



DANS L' AISNE

- Bois des Buttes et Marais de Ligny > 8 observateurs ont produit 126 données (ZNIEFF actualisée avec 34 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Bois du Chatelet et de Romont et Pelouses et prairies de la Genevroye à Rocourt-Saint-Martin > Ces deux ZNIEFF ont été fusionnées lors de l'actualisation pour n'en former qu'une désormais. 7 observateurs ont produit 585 données (ZNIEFF actualisée avec 38 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Bois et pelouses de Bonnesvalyn > 11 observateurs ont produit 514 données (ZNIEFF actualisée avec 27 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Massif forestier de Vauclair / Corbeny / Bouconville > 19 observateurs ont produit 505 données (ZNIEFF actualisée avec 60 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Pelouse et Bois de Grisolles > 7 observateurs ont produit 167 données (ZNIEFF actualisée avec 20 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Pelouse de Latilly et Cours du Ru de Wadon > 6 observateurs ont produit 116 données (ZNIEFF actualisée avec 16 espèces faunistiques déterminantes au site). Actualisation reportée à 2026 pour compléments d'inventaires floristiques.



DANS L'OISE

- Bois du Haut-Montel et de Raray > 5 observateurs ont produit 253 données (ZNIEFF actualisée avec 14 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Forêt de Rémy et Bois de Pieumelle > 13 observateurs ont produit 458 données (ZNIEFF actualisée avec 22 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Haute Vallée de l'Automne > 23 observateurs ont produit 454 données (ZNIEFF actualisée avec 109 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Larris de la Briqueterie à Lannoy-Cuillère > 5 observateurs ont produit 58 données (ZNIEFF actualisée avec 9 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Massif boisé d'Hérouval > 7 observateurs ont produit 367 données (ZNIEFF actualisée avec 27 espèces faunistiques déterminantes au site).



DANS LA SOMME

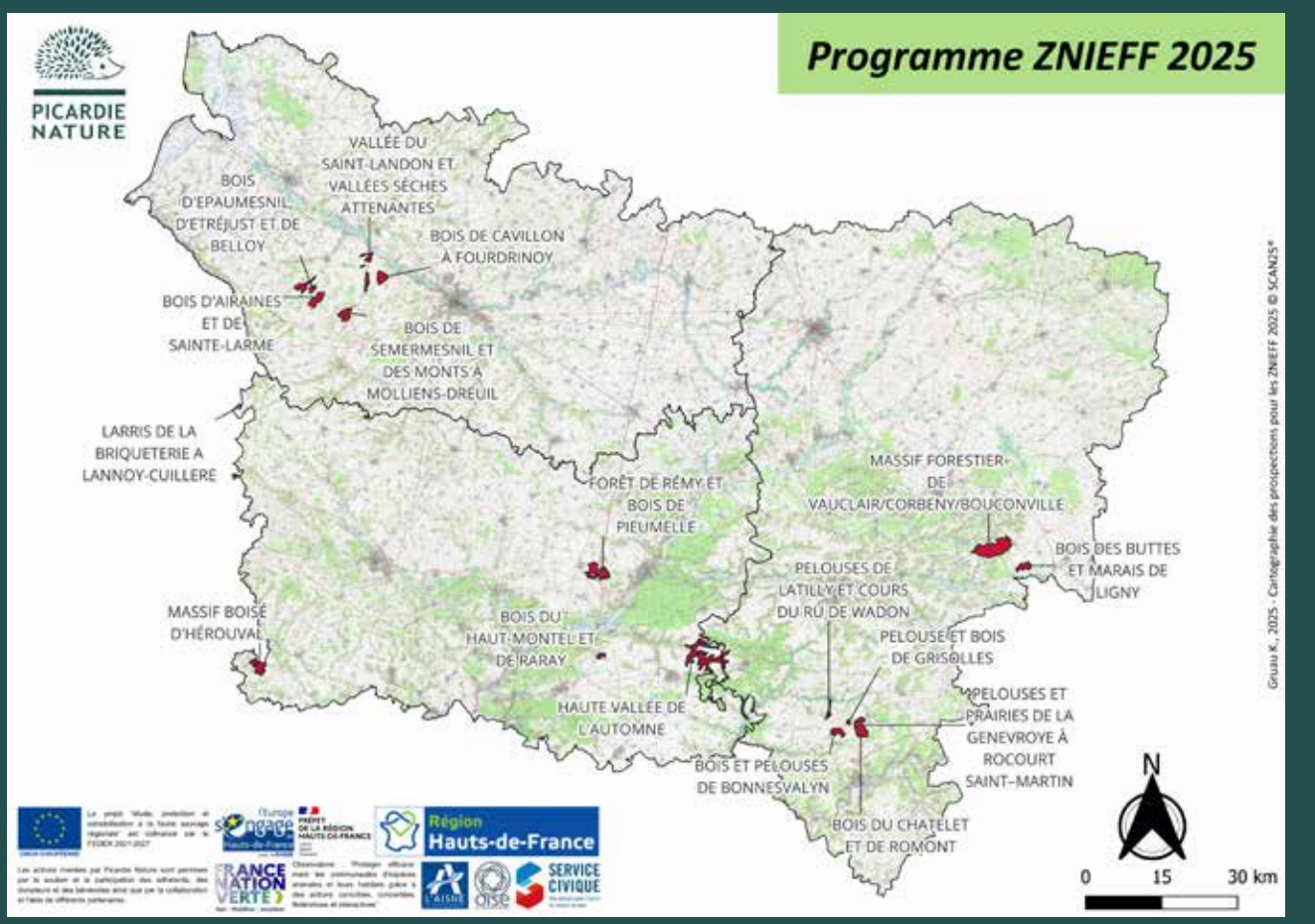
- Bois d'Airaines et de Sainte-Larme > 3 observateurs ont produit 303 données (ZNIEFF actualisée avec 13 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Bois d'Epaumesnil, d'Etréjust et de Belloy > 3 observateurs ont produit 351 données (ZNIEFF actualisée avec 11 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Bois de Cavillon à Fourdrinoy > 4 observateurs ont produit 269 données (ZNIEFF actualisée avec 15 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Bois de Semermesnil et des Monts à Moliens-Dreuil > 3 observateurs ont produit 388 données (ZNIEFF actualisée avec 14 espèces faunistiques déterminantes au site) ;
- Vallée du Saint-Landon et Vallées sèches attenantes > 3 observateurs ont produit 69 données (ZNIEFF actualisée avec 23 espèces faunistiques déterminantes au site).

Au total, ce sont donc près de 5000 données qui ont été produites en 2025 sur les ZNIEFF sélectionnées dans le cadre du programme d'actualisation.

Si l'implication des bénévoles dans les inventaires ZNIEFF demande du temps de préparation et de coordination, cela offre l'avantage d'augmenter le nombre de passages sur chaque site, de varier les compétences des prospecteurs, et par conséquent d'accroître encore davantage les connaissances sur la faune et la probabilité de recenser un maximum d'espèces déterminantes. Cette mobilisation, désormais ancrée dans les habitudes, se poursuivra en 2026. Notons qu'en 2025, l'organisation d'un

week-end naturaliste sur la ZNIEFF « Massif forestier de Vauclair / Corbeny / Bouconville » a permis d'améliorer considérablement la connaissance sur ce site.

Le travail de bilan et de synthèse sur les sites inventoriés en 2025 sera mené en 2026, en lien avec le CBNHdF et le CEN. Il permettra d'affiner la liste des espèces déterminantes recensées pour chaque site depuis la dernière actualisation, de redéfinir le périmètre des différents sites, de définir les sites qui pourront être soumis à validation par le CSRPN et les sites qui nécessiteront d'autres inventaires pour pouvoir être actualisés.



ESPACES NATURELS SENSIBLES

DÉPARTEMENT DE L'OISE



En 2025, Picardie Nature a poursuivi son engagement en faveur de la préservation et de la valorisation des Espaces Naturels Sensibles (ENS) de l'Oise. Ces sites, essentiels pour la biodiversité régionale, sont au cœur d'une stratégie mêlant inventaires scientifiques, gestion d'espaces naturels et actions de sensibilisation du public. Grâce à une mobilisation conjointe des salariés et des bénévoles, l'année a permis d'approfondir les connaissances sur la faune de ces espaces.

Près de 1300 inventaires ont été menés par les salariés et bénévoles sur 154 ENS de l'Oise (60 % des sites). Parmi eux, 60 ENS ont bénéficié d'un suivi régulier (> 5 inventaires/an). Au total, ce sont 1726 espèces qui ont été identifiées, dont :

89 espèces à enjeux de conservation importants à majeurs.

15 espèces classées en danger critique d'extinction (CR).

213 espèces déterminantes de ZNIEFF.

Les salariés de Picardie Nature ont prospecté 59 sites (23 % des ENS) à travers 73 passages, produisant 3121 données et identifiant 792 espèces.

De plus, quatre sorties nature et une journée d'animation (stand et atelier manuel) ont été organisées. Ces animations, sensibilisant 122 personnes aux milieux naturels, ont permis la découverte d'actions en faveur de la biodiversité à travers des activités incluant l'utilisation de matériels d'observation scientifique (jumelles, boîtes loupes, filet à papillon).

Les inventaires dans les ENS ont renforcé les connaissances sur la biodiversité locale et la mise en valeur des espèces à enjeux pour la conservation. Parallèlement, les efforts de sensibilisation ont permis de mobiliser le public dans ces espaces naturels.

DÉPARTEMENT DE L'AISE



L'accompagnement de la politique ENS dans l'Aisne s'est traduite essentiellement par la réalisation de campagnes de terrain, très étroitement associées à celles du programme ZNIEFF 2025 dans le département. En effet, une synergie entre ces 2 programmes est désormais renforcée.

Au total, ce sont plus de 14000 données qui ont été produites par les salariés et bénévoles de Picardie Nature sur les ENS de l'Aisne en 2025. 165 sites, soit la moitié des ENS du département, ont fait l'objet d'au moins un inventaire.

2025 a aussi été marquée par divers travaux relatifs au nouveau Schéma Départemental des ENS de l'Aisne 2025-2035. Picardie Nature a notamment participé à des groupes de travail sur diverses thématiques (« Le patrimoine naturel remarquable » et « Un réseau fonctionnel à travers le territoire ») et au comité partenarial du SDENS. L'association a également actualisé le référentiel de hiérarchisation des enjeux faunistiques de l'Aisne.

Ce travail sur les ENS a vocation à s'inscrire dans la durée et se poursuivre dans les 2 départements avec des actualisations régulières de données et de statistiques, et la production de documents et d'expertises en appui aux conseils départementaux dans le cadre de la mise en œuvre de leurs schémas départementaux respectifs.



Région
Hauts-de-France



Cofinancé par
l'Union européenne



PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE
Julien
Spadot
Président



SERVICE
CIVIQUE
Une mission pour chacun
au service de tous

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

ÉTUDE DES MAMMIFÈRES TERRESTRES ET DES CHIROPTÈRES

30
30
30

derniers tronçons de ripisylves ont été récoltés sur 2025, répartis entre le GON et Picardie Nature.

OBJECTIFS

Les ripisylves ou forêts alluviales, sont des habitats offrant de nombreux avantages écosystémiques, à la fois abiotiques (limitation de l'érosion des sols) et biotiques. Cependant, la gestion subie par ces milieux induit une forte diminution de leur qualité, aussi bien à l'échelle nationale que locale. Pour permettre d'établir des préconisations visant à améliorer la gestion et donc la qualité des ripisylves, Picardie Nature a donc décidé de déterminer des indicateurs de qualité de ces milieux. Un projet sur 3 ans financé par l'Agence de l'eau Artois Picardie, la DREAL et le Fonds vert a donc débuté en 2023. Picardie Nature coordonne le projet et fait appel à plusieurs partenaires pour les inventaires (le GON sur les 3 ans et la CMNF en 2023) et pour les analyses génétiques (le GREGE).

Le projet prévu de 2023 à 2025 se base sur le relevé de paramètres typologiques et d'indicateurs biologiques sur 90 tronçons de ripisylves de 500 mètres sur le bassin Artois Picardie. 30 tronçons sont ainsi étudiés par an. **2025 fut donc la dernière année de collecte de données sur les 30 derniers tronçons répartis entre le GON et Picardie Nature.**

Comme chaque année, Picardie Nature et le GON ont chacun accueilli un binôme de stagiaire de Master durant 6 mois.





©Lucie DUTOUR

RÉSULTATS

De nombreux relevés de terrain ont été réalisés pour confronter les données descriptives des ripisylves aux indicateurs biologiques que sont les mammifères. Les relevés biologiques se sont caractérisés d'une part par des relevés acoustiques pour les chiroptères, et d'autre part pour les mammifères terrestres par :

- la pose de pièges photographiques,
- la pose de pièges à crottes et à poils pour la réalisation d'analyses génétiques,
- la pose de nest-tubes pour relever les indices de présence de nids de Muscardin,
- la recherche d'indices.

L'objectif était de déterminer les paramètres influençant l'usage fait par les mammifères de ces milieux et la richesse biologique qu'ils abritent.

Ces 3 ans de relevés de terrain révèlent un nombre de données considérable avec :



©Maxence COUCHOURON

360 nuits d'enregistrement pour les chiroptères et près de 62500 fichiers sons analysés

4200 photos et 5000 vidéos analysées pour les mammifères terrestres

450 nests tubes posés

163 échantillons envoyés pour analyses génétiques

12 stagiaires de Master encadrés par Picardie Nature et le GON

90 Km linéaires parcourus pour relever les paramètres descriptifs des tronçons

29 paramètres retenus pour décrire les ripisylves

320 jours de terrain

ANALYSE

Les stagiaires de Master de cette année 2025 ont pu réaliser des analyses statistiques même si l'ensemble des données n'était pas encore entièrement disponible au moment de produire ces analyses. Ces dernières ont notamment révélé une corrélation positive du nombre de contacts des chiroptères avec le nombre d'arbres vivants de grosse à très grosse dimension ou avec la largeur moyenne des ripisylves. Cette dernière corrélation a été analysée à partir d'un modèle révélant un optimum d'activité chez les chiroptères à partir d'une certaine largeur de ripisylve (autour de 35 mètres de large). Ce résultat paraît particulièrement intéressant dans une optique d'apport de conseil de gestion opérationnel.

En ce qui concerne les mammifères terrestres, les analyses n'ont pas pu être très poussées, les données des analyses génétiques n'étant pas encore disponibles.

Ces résultats seront à compléter avec l'analyse de l'ensemble des données récoltées qui ont été mises au propre et uniformisées dans un jeu de données complet transmis fin 2025 au prestataire chargé de l'analyse biostatistique qui sera réalisée au 1^{er} trimestre 2026.

Les résultats finaux seront ainsi valorisés dans un rapport scientifique et dans un document de vulgarisation dans le courant de l'année 2026.



PLANS RÉGIONAUX D' ACTIONS



PLAN D' ACTIONS PAPILLONS

Picardie Nature et le GON ont été chargés par la DREAL Hauts-de-France de rédiger la déclinaison régionale du Plan National d'Action en faveur des Papillons de jour et zygènes (PRAP) pour 2018-2028. En 2025, une journée réunissant les partenaires dans deux groupes thématiques a été menée pour identifier les priorités et proposer des actions concrètes.

Ces rencontres ont permis de faire le point sur les outils existants en matière de sensibilisation, de formation et de gestion des habitats, ainsi que sur

les dispositifs fonciers et les actions en faveur de la connectivité écologique. Les échanges ont mis en évidence plusieurs besoins communs : mieux valoriser et centraliser les ressources pédagogiques, structurer une offre de formation partagée, renforcer la coordination des actions foncières et soutenir les pratiques agricoles et de gestion favorables aux prairies et aux espèces prioritaires. Ces éléments constituent la base des orientations régionales qui guideront la mise en œuvre opérationnelle du PRA à partir de 2026.

Région Hauts-de-France

Cofinancé par l'Union européenne

FRANCE NATION VERTE
Agriculture - Mobiliser - Accélérer

SERVICE CIVIQUE
Une mission pour chacun au service de tous

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Protection de la biodiversité
Avec le FONDS VERT ON ACCELERE

"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

PLAN D' ACTIONS CHIROPTÈRES

Le Plan Régional d'Actions Chiroptères (PRAC) Hauts-de-France 2019-2025 se décline en 12 grandes actions ayant pour objectif la préservation des espèces de chauves-souris les plus menacées des Hauts-de-France. Il est piloté par la DREAL Hauts-de-France et co-animé en région par Picardie Nature (Picardie) et La Coordination Mammalogique du Nord de la France (CMNF) et le CPIE Chaîne des Terrils (Nord-Pas-de-Calais).

En 2025, des financements Fond Vert et DREAL ont permis l'animation et la mise en œuvre de nombreuses actions de ce plan. Voici quelques exemples d'actions :

12 grandes actions ayant pour objectif la préservation des espèces de chauves-souris les plus menacées des Hauts-de-France.

FRANCE NATION VERTE
Agriculture - Mobiliser - Accélérer

LE FONDS VERT
pour l'accélération de la transition écologique dans les territoires

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires

Réaliser les priorités sur la biodiversité du territoire 2025 à 2028 (Plan 20) - Préservation des chiroptères (barnabes à nez blanc) - Plan en faveur des chiroptères en milieu agricole. Sensibiliser les barnabes blancs, pagerie et à l'écologie d'été

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

RETOUR SUR LES ÉTUDES 2025 DU PRAC

Suivi des sites témoins de maternités et d'hibernation

Dans le cadre du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères (PRAC), Picardie Nature lance en 2022 les suivis annuels de sites de gîtes d'été et d'hiver représentatifs de la Picardie. Ces suivis permettent d'estimer des tendances de populations de Chiroptères, à moyen et long terme.

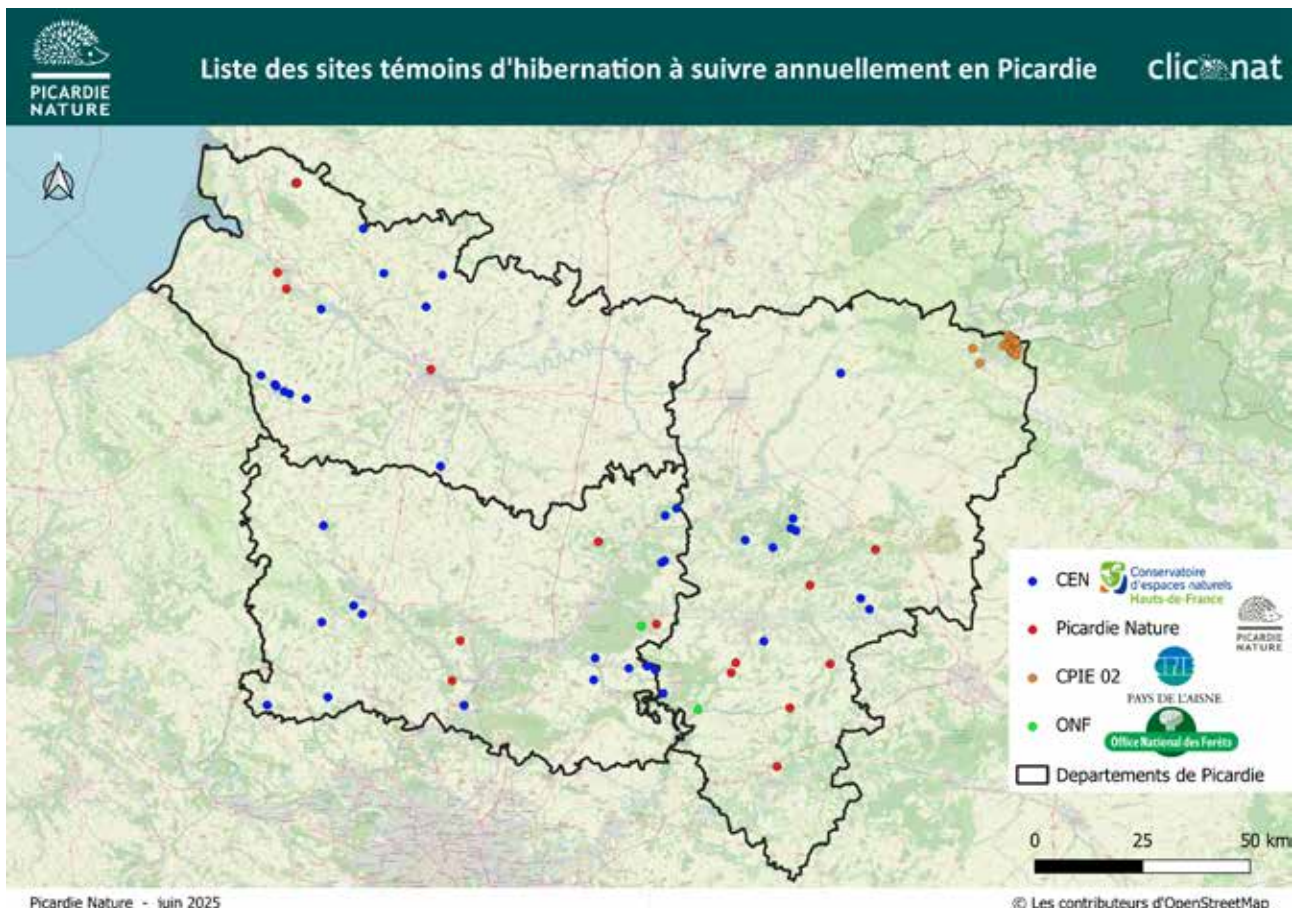
Parmi les sites d'été déjà connus, des sites prioritaires appelés « sites témoins », ont été sélectionnés suivant plusieurs critères :

- effectifs totaux importants ;
- sites abritant des espèces dont le statut est menacé sur la liste rouge UICN, des espèces cibles du PRAC et des espèces de l'annexe II de la Directive Habitats Faune-Flore ;
- sites représentatifs des disparités de territoire ;
- sites fonctionnant en réseaux (transfert de population possible d'un site à l'autre).

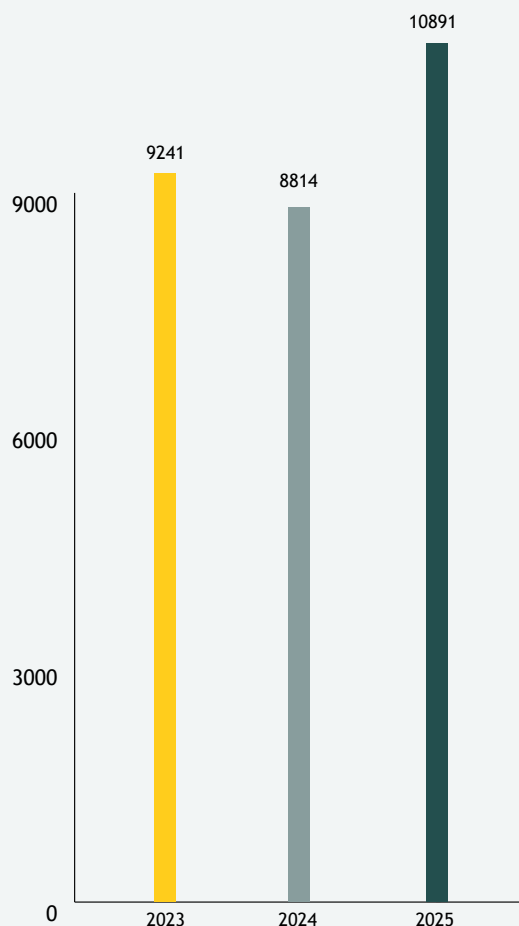
Suivi sites témoins d'hibernation

Une liste de 52 sites ou groupes de sites témoins a été définie en 2022, à l'issue d'un travail collaboratif entre le CEN des Hauts-de-France, l'ONF, le CPIE des Pays de l'Aisne, le PNR Oise Pays de France et Picardie Nature. Cette liste a été validée par le CSRPN en novembre 2024. Par département, cela représente 20 sites dans l'Aisne, 21 pour l'Oise et 11 en Somme (voir carte). Picardie Nature réalise le suivi de 16 de ces sites.

Les sites retenus seront suivis annuellement à une date fixe, mais une souplesse de 7 jours est admise, permettant de limiter le biais périodique. Le nombre d'observateurs et les équipements utilisés pour le suivi doivent également rester constants, l'objectif étant de limiter les biais de prospection pour réaliser des tendances de populations fiables sur le long terme.



VARIATION ANNUELLE DES EFFECTIFS - TOUS SITES SUIVIS SUR LES 3 ANNÉES ET ESPÈCES CONFONDUES



Évolution par rapport à l'année précédente :

- 1^{ère} année : référence
- Stable (-5 % à +5 %)
- Hausse modérée (+5 % à +20 %)

Tous les sites ont été suivis en 2025. Cependant, les résultats présentés ci-après ne prennent en compte que les sites témoins ayant été suivis sur les 3 années consécutives, soit en 2023, 2024 et 2025, correspondant à 47 sites témoins sur les 52 initialement. Cela permet d'éviter d'éventuels biais sur les calculs des tendances de populations globales à l'échelle des sites témoins, soulignant ainsi l'importance de protocoler le suivi de ces sites.

Depuis le lancement du protocole en 2023, une **augmentation des effectifs est constatée à partir de l'hiver 2025**, alors que les effectifs semblent globalement stables entre les deux premiers hivers 2023 et 2024 (voir figure n°5). Est ainsi mis en évidence :

Une **stabilité des effectifs**, variant de **4,62 %** entre 2023 et 2024 ;

Une **forte hausse des effectifs** de **23,56 %** entre 2024 et 2025 ;

Et une **hausse modérée globale** de **17,86 %** entre 2023 et 2025.

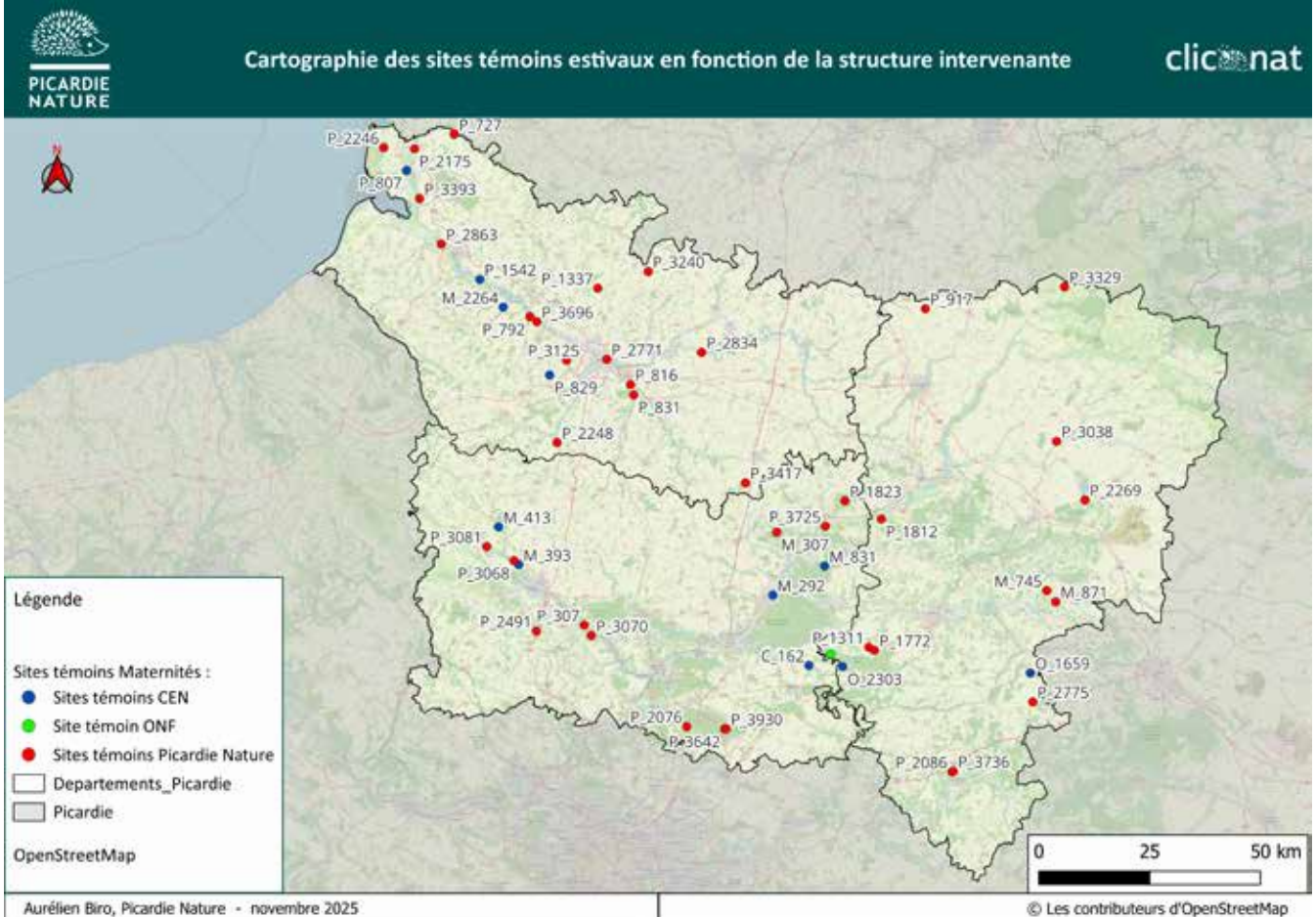
Pour le moment, il reste difficile de conclure sur une quelconque tendance significative au regard du peu d'années de suivis réalisés sur les sites témoins. Ainsi, il est plus prudent de s'abstenir d'éventuelles hypothèses pouvant découler des tendances actuellement observées. Il sera notamment plus pertinent d'analyser statistiquement les résultats de tendance de populations avec un recul nécessaire, soit un nombre d'années de suivi plus important (après 5 à 10 ans de suivi).

Suivi sites témoins estivaux

En collaboration avec le CEN des Hauts-de-France, l'ONF, et le CPIE des Pays de l'Aisne, Picardie Nature avait sélectionné 45 sites témoins en 2023, à suivre chaque été. Cette liste a été amendée en automne 2023, pour obtenir une liste de sites prioritaires accessibles et inventoriés dans le temps. La liste validée en CSRPN en novembre 2024, présente 49 gîtes d'été ou groupe de gîtes. Afin de produire des tendances viables pour le futur, les sites doivent être suivis chaque année à la même date (+/- 3 jours) ou du moins à la période la plus proche du dernier inventaire et selon la même méthodologie de comptage (dénombrement à vue, sur photo, sortie de gîte). Ainsi, 15 sites se situent dans l'Aisne, 14 dans l'Oise et 20 dans la Somme.

En 2025, 44 sites ont été suivis, dont 15 sites dans l'Aisne, 12 sites dans l'Oise et 17 dans la Somme.

44 ont été suivis en 2025, dont 15 sites dans l'Aisne, 12 sites dans l'Oise et 17 dans la Somme



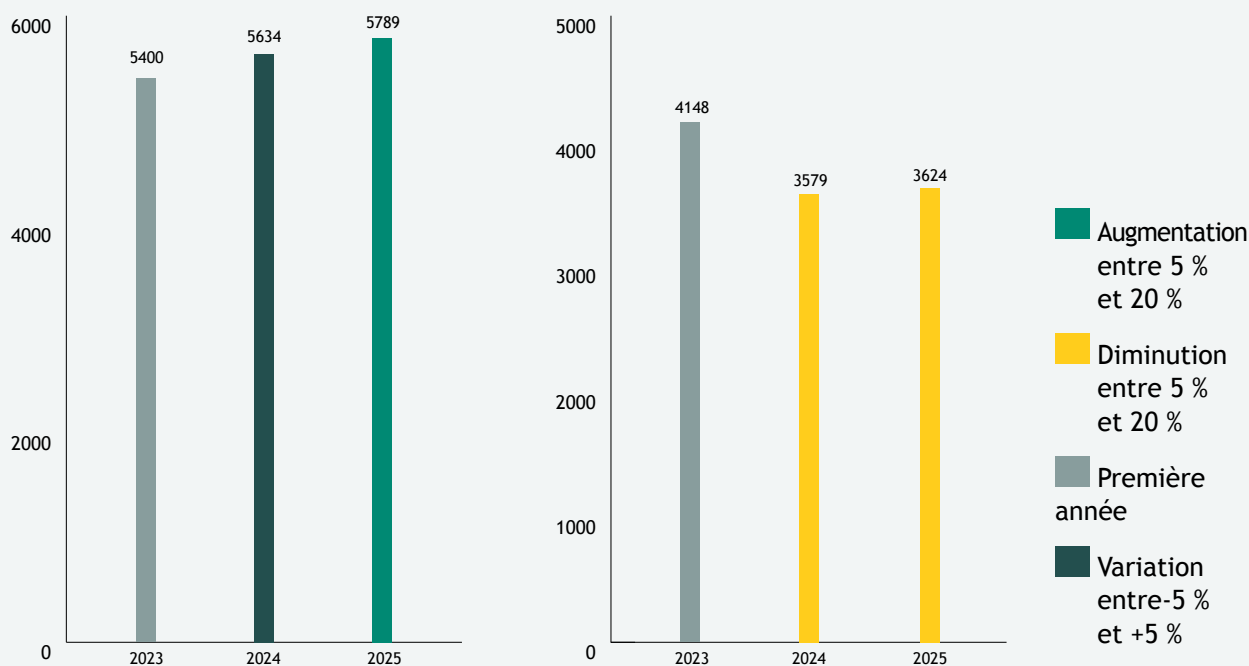


Depuis 2025, sur les 49 sites, seuls 30 sites ont été suivis dans le respect du protocole établi (11 dans l'Aisne, 9 dans l'Oise et 10 en Somme).

De ce fait, 19 sites sont considérés comme « hors protocole », cela induit qu'ils ne seront pas inclus dans les analyses globales. Cela permet d'éviter d'éventuels biais sur les calculs des tendances de populations globales à l'échelle des sites témoins, soulignant ainsi l'importance de protocoler le suivi de ces sites.

Ces sites sont néanmoins présentés dans le rapport, avec une distinction claire permettant de les identifier facilement.

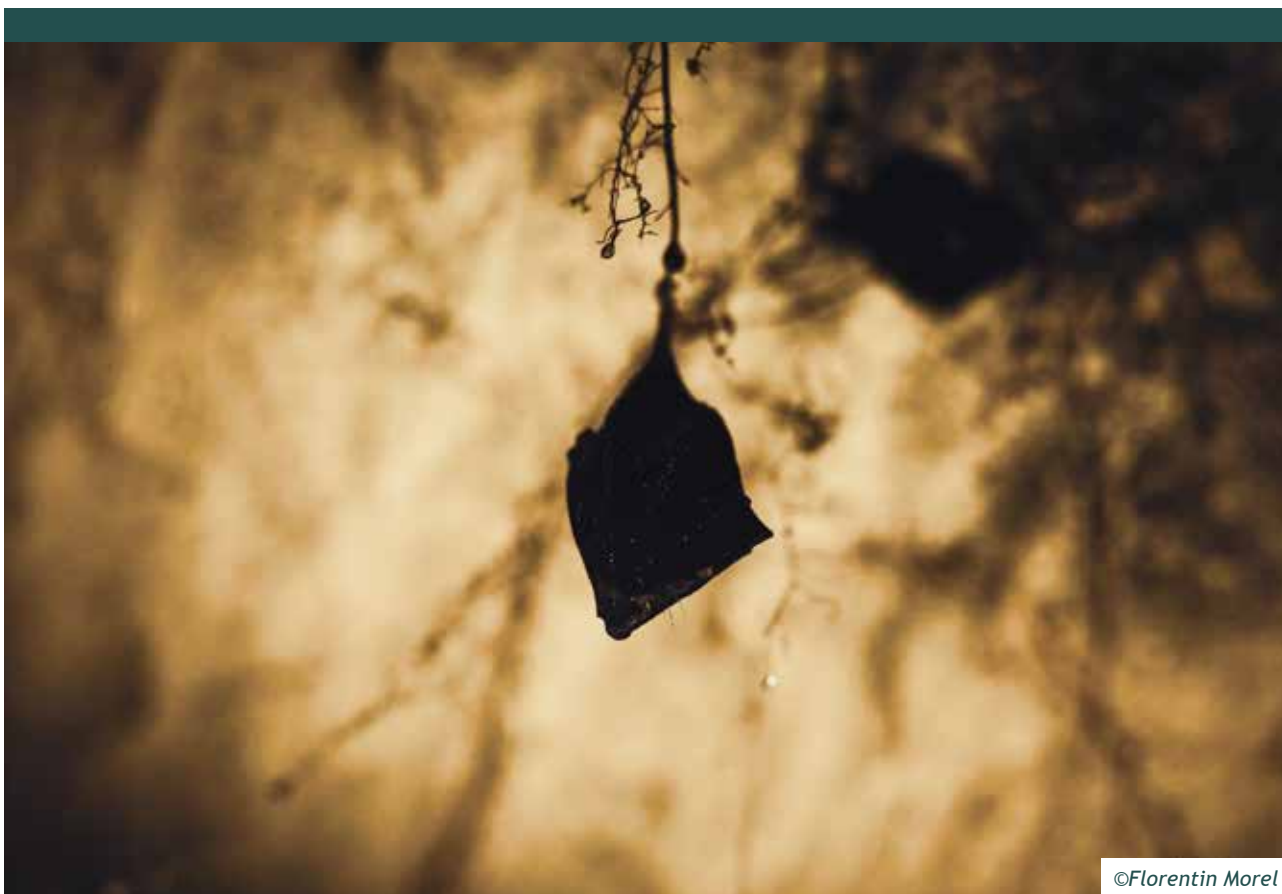
COMPARATIF EFFECTIFS TOTAUX AVANT VS APRÈS MISE EN PLACE DU FILTRE



En ne prenant en compte que les sites pour lesquels les suivis respectant le protocole, on constate une **diminution totale d'individus de près de 13 % entre 2023 et 2025** (l'effectif cumulé des sites concernés passe de 4 148 à 3 624 individus).

Ainsi, les résultats obtenus concernant les tendances des effectifs en augmentation ou en diminution, soulignent l'importance et la pertinence de trier les sites « protocolés » des sites « hors protocole ». En effet, l'interprétation s'en voit changée lorsque les sites « hors protocole » sont pris en compte, sous-entendant une tendance positive des effectifs, alors qu'après filtrage, la **tendance des effectifs totaux semble décroître**.





©Florentin Morel

Agrobat : Étude du régime alimentaire des chauves-souris en milieu agricole

Cette étude menée en partenariat avec le laboratoire Edysan de l'Université Picardie Jules Verne, s'intègre dans les objectifs du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères.

Pour rappel, ce projet vise à étudier le service écosystémique de régulation des populations de ravageurs offert par les Chiroptères anthropophiles en contexte agricole, et à évaluer l'intensité de ce service dans l'espace et le temps. Pour cela, le régime alimentaire de différentes espèces de chauves-souris est analysé grâce à l'analyse génétique de l'ADN des prédateurs et de leurs proies invertébrées, contenu dans des guanos collectés dans des gîtes situés sur différents paysages agricoles des Hauts-de-France.

Ce protocole permettra de comparer la composition du régime alimentaire (par exemple, proies ravageuses versus auxiliaires des cultures) selon les espèces de Chiroptères étudiées. Suite à cela, seront analysées les variations en fonction du sexe des individus ainsi que la composition et la configuration paysagère au sein des échantillons collectés.

À terme, ce projet permettra d'enrichir les connaissances concernant l'exploitation des paysages agricoles par les Chiroptères, aussi bien en tant qu'habitats que sur les ressources trophiques, et de repérer les éléments paysagers favorisant de façon durable les services écosystémiques rendus à l'agriculture.

Durant cette année 2025, 27 gîtes ont été récoltés (comparé à 30 en 2024) avec l'appui du Conservatoire d'Espaces Naturels des Hauts-de-France et des bénévoles du réseau chauves-souris. Ces collectes ont concerné 7 espèces de Chiroptères, majoritairement des colonies de Pipistrelle commune et de Sérotine commune, ainsi que, dans une moindre mesure, du Petit Rhinolophe.

Les premières analyses génétiques des guanos récoltés ont débuté en 2024, et l'ensemble des récoltes devrait être analysé d'ici le premier trimestre 2026. Une valorisation des résultats est d'ores et déjà prévue en lien avec différents partenaires.

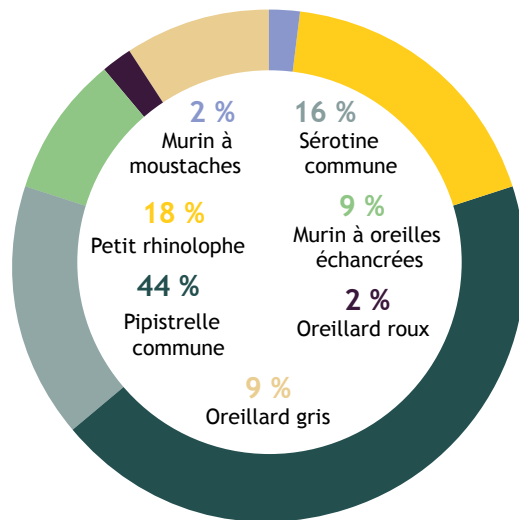


Cette étude prend donc fin en 2026, mais un second projet Interreg HDF/Belgique intitulé « TransAgrobat » (2025 - 2029) portera sur l'étude des taux de polluants accumulés par les chauves-souris insectivores et leur régime alimentaire, au sein de différents types de paysages agricoles. Les résultats permettront plus généralement de comprendre les effets sanitaires de la bioaccumulation de polluants d'origines variées dans les chaînes alimentaires, et d'identifier les facteurs favorables ou non au maintien de la biodiversité des paysages agricoles de la zone transfrontalière.

Leur partage permettra de sensibiliser le grand public et les agriculteurs à ces enjeux, de favoriser les pratiques agricoles vertueuses en lien avec les organismes d'accompagnement des agriculteurs, et de donner des recommandations en termes d'aménagement et de gestion durable des territoires. Beaucoup de partenaires participent à ce projet : UPJV Amiens, Université de Mons, Université de Besançon, MNHN, Anses, Chambres d'Agricultures, Natagora, etc.

Enfin, en 2025, nos actions en faveur de la prise en compte des Chiroptères dans le monde agricole ont bénéficié d'une large valorisation médiatique, avec la publication d'un article dans Le Monde et la diffusion d'un reportage au journal télévisé national de France 2. Ces communications ont permis de sensibiliser un très large public face à l'importance de préserver les Chiroptères, tant pour la régulation de certains ravageurs de cultures que pour la limitation des populations de moustiques.

RÉPARTITION DES ESPÈCES DE CHIROPTÈRES DES SITES DE PRÉLÈVEMENT 2024/2025



PLANÈTE • BIODIVERSITÉ

Les chauves-souris, bienvenues dans les fermes des Hauts-de-France : « On les aide aussi pour qu'elles nous aident »

Plusieurs associations s'allient aux agriculteurs de la région pour recenser, préserver et favoriser des gîtes de chiroptères, auxiliaires de cultures, au sein des exploitations agricoles.

Par Juliette Peltier (Sainte-Omer) et Nicolas Lecomte (Lillers)
Publié le 22 août 2025 à 18h00, modifié le 22 août 2025 à 20h48 | 17 lectures

[Offrir l'article](#) [Lire plus tard](#)

Article réservé aux abonnés



Un grand rhinolophe, une espèce menacée en France, photographié en 2022. ANTOINE AUDREZIEZ/CSI



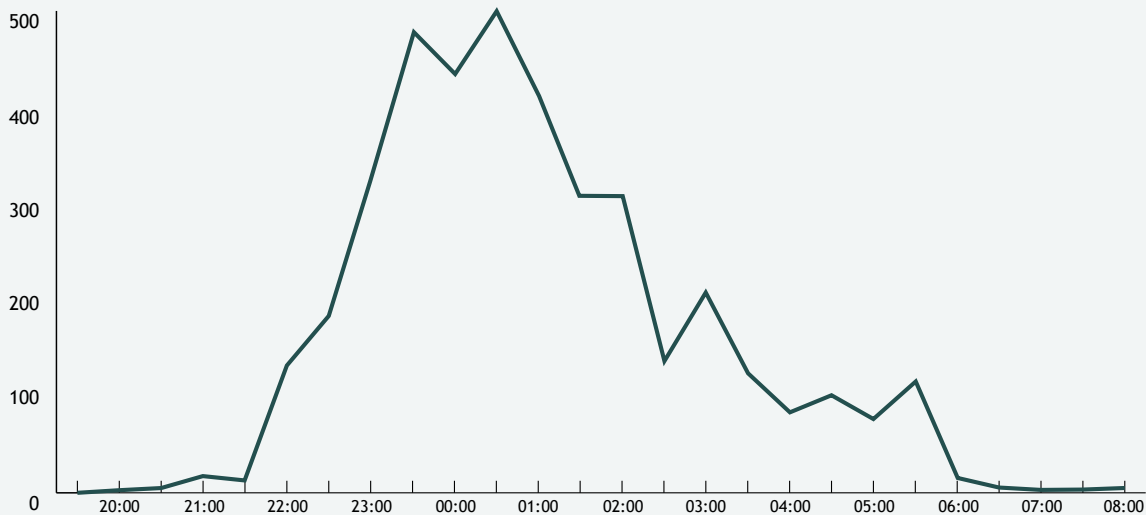
Étude du swarming sur les sites souterrains du massif de Saint-Gobain

L'étude du phénomène de swarming est à ses débuts en cette année 2025 en Picardie. En effet, jusqu'alors, aucune étude d'envergure n'avait été menée et seuls quelques sites avaient été identifiés ponctuellement. Ainsi Picardie Nature entame une étude pluriannuelle dont les objectifs sont d'une part d'identifier les sites les plus favorables à cette activité en région et d'autre part de pouvoir mieux documenter le swarming (phénologie saisonnière, phénologie horaire, espèces concernées...). Pour ce faire, un secteur de prédilection a été identifié pour cette première année à savoir le massif forestier de Saint-Gobain. 10 sites souterrains y ont été

sélectionnés pour leur potentiel. Des détecteurs passifs de type SM4bat ont été installés à l'entrée de chaque site pour enregistrer l'activité des chiroptères chaque nuit pendant 1 mois (du 05/09 au 10/10). Ces enregistrements permettent ainsi de faire des analyses sur l'activité horaire par espèce et sur les pics d'activité saisonnier.

Les analyses sont actuellement encore en cours mais certains résultats montrent d'ores et déjà des probables activités de swarming avec un pic d'activité de certaines espèces 2 à 4 heures après de coucher du soleil :

GRAPHIQUE METTANT EN ÉVIDENCE LE PIC D'ACTIVITÉ DU MURIN DE NATTERER 3 HEURES APRÈS LE COUCHER DU SOLEIL SUR L'UN DES SITES ÉTUDIÉS EN FORÊT DE SAINT GOBAIN.



L'analyse de l'activité des chiroptères aura également pour objectif d'orienter des sessions de capture en 2026 pour confirmer le swarming par l'observation du comportement et des critères sexuels des individus.

Une session de capture a néanmoins eu lieu en septembre 2025 et le swarming a été caractérisé pour le Murin de Natterer, le Murin à oreilles échancrées et l'Oreillard roux sur l'un des souterrains étudiés.



Étude des chiroptères de la ZSC de la forêt de Compiègne

Financée par l'Agglomération de la Région de Compiègne et le Plan Régional d'Actions en faveur des Chauves-souris, une étude a eu lieu durant l'été 2025 sur le site Natura 2000 de la forêt de Compiègne. Cette étude multi-partenariale avec le Conservatoire des Espaces Naturels et l'Office National des Forêts (ONF) comprenait plusieurs objectifs :

- Inventaire acoustique sur l'ensemble de la Zone Spéciale de Conservation (ZSC) du site Natura 2000
- Capture de chauves-souris au sein de la ZSC pour connaître les états sexuels des espèces présentes.
- Radiopistage d'individus afin de découvrir et préserver des gîtes.
- Rédaction d'un protocole de suivi à long terme des chiroptères de la ZSC. Ce dernier sera rédigé en 2026.

50 détecteurs ont été posés dans l'ensemble de la ZSC. L'analyse des enregistrements obtenus est en cours, mais nous savons d'ores et déjà que 15 000 contacts ont été enregistrés. En moyenne 288 contacts de chauves-souris ont été enregistrés par nuit, ce qui représente une activité acoustique plutôt faible en comparatif d'autres études similaires menées sur des massifs domaniaux du nord de la France. Cependant il est nécessaire d'être prudent dans ces comparaisons, cette étude annuelle pouvant être influencée par un contexte saisonnier particulier.

Pendant la phase de capture et de radiopistage, 35 personnes ont été mobilisés et ont permis de capturer 82 chauves-souris en 8 nuits de capture et avec 4 personnes habilitées à la capture et à la manipulation des chiroptères. Parmi ces 82 individus, 13 espèces différentes ont été recensées et 6 individus ont été équipés d'un émetteur radio pour les suivre jusqu'à leur gîte.

Ce sont ainsi 8 arbres-gîte de Murin de Bechstein (*Myotis bechsteinii*) qui ont été identifiés et marqués comme arbres « Bio » par l'ONF. 2 Grands murins (*Myotis myotis*) ont aussi été équipés mais ils nous ont conduit dans un gîte déjà connu du secteur occupé par une maternité d'une trentaine d'individus.



©Florentin Morel



DIAGNOSTIC DES AQUEDUCS D'UN CENTRE D'EXPLOITATION GÉRÉ PAR LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L' AISNE

En continuité des diagnostics réalisés sur le secteur de Fère-en-Tardenois et Coucy-le-Château les années précédentes, c'est l'ensemble des aqueducs du secteur de Laon appartenant au Conseil départemental de l'Aisne qui ont été prospectés en 2025.

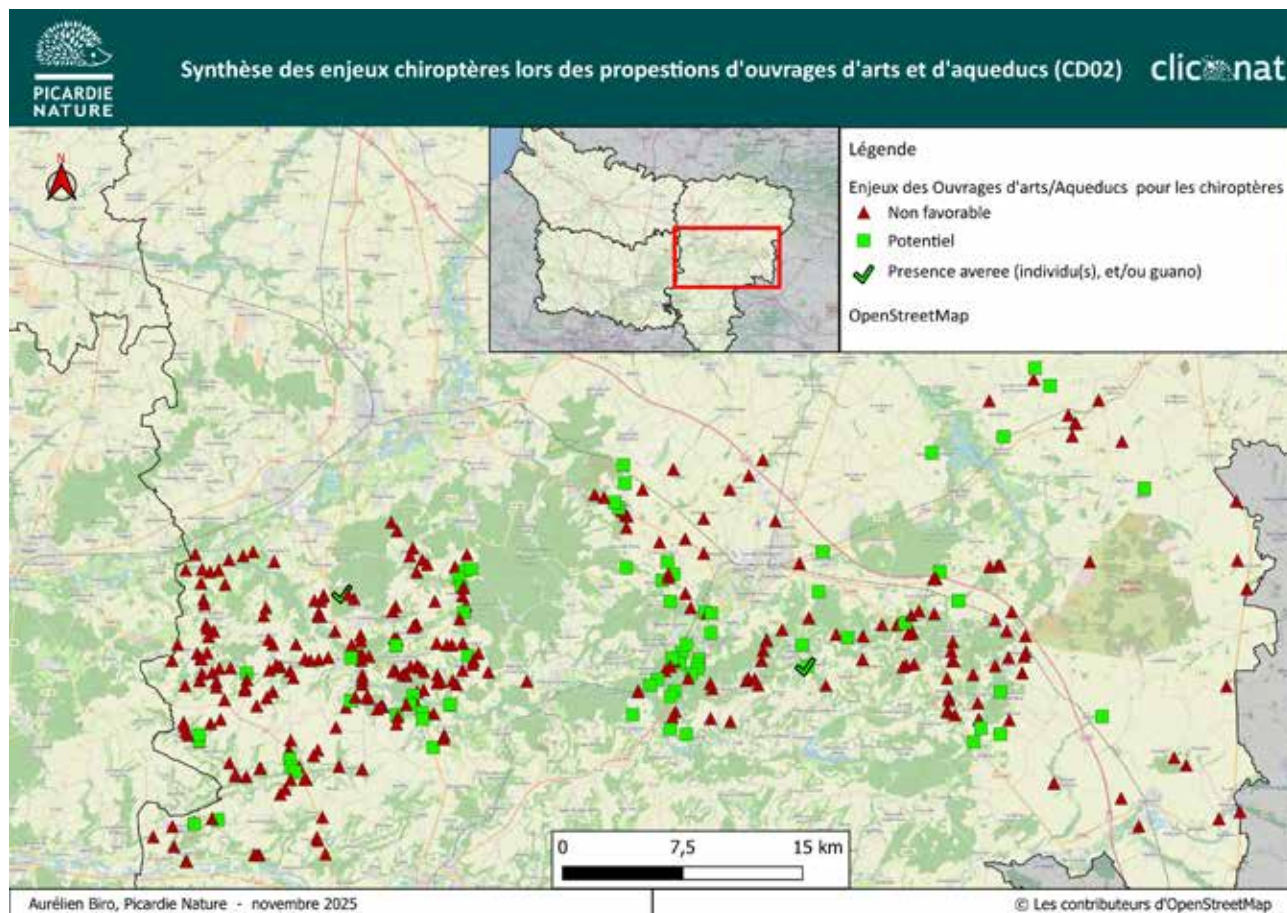
L'objectif est de déterminer ceux pouvant accueillir des espèces protégées, afin que des écologues soient consultés pour un diagnostic en cas de nécessité de travaux.

Sur les 166 aqueducs diagnostiqués cette année, **28 % sont considérés comme favorables à la présence d'espèces protégées** (Chiroptères, Oiseaux, Amphibiens, etc.). Un Grand Murin a même été observé sous l'un de ces ouvrages !

Dans la même logique que les années précédentes, une journée de sensibilisation auprès des agents techniques a été proposée et sera réalisée en 2026, afin de les sensibiliser au mieux à la prise en compte des Chiroptères dans les ouvrages.



©Florentin Morel





©SNCF Réseau



©RB



©FM



©FM

3 actions de sensibilisation ont eu lieu en 2025

3

3



LES INTERPELLATIONS DE PROFESSIONNELS ET COLLECTIVITÉS

Nous avons mené 3 actions de sensibilisation à destination des acteurs publics, portant sur plusieurs thématiques : la prise en compte des espèces protégées dans la gestion du patrimoine arboré ainsi que dans les travaux liés au bâti communal.

Au total, cela a représenté plus d'une trentaine de participants, qu'il s'agisse d'agents des services techniques ou d'élus (ville de Château-Thierry, Agglomération Creil Sud Oise).

Concernant les professionnels du secteur privé, 3 structures ont été sensibilisées, soit près de 422 participants. Dans le cadre de la convention de partenariat signée avec SNCF Réseau, 3 actions de sensibilisation ont eu lieu en 2025. Ce partenariat ayant fait tache d'huile auprès des autres filiales de SNCF, cela a permis une sensibilisation sur la prise en compte des espèces protégées dans le bâti auprès des agents de SNCF Gares et Connexion Hauts-de-France/Normandie sur cette même année. 17 responsables et techniciens de la structure EPFLO ont été aussi sensibilisés à ces enjeux.

En complément des actions de sensibilisation menées auprès des acteurs privés et publics, plusieurs stands ont été tenus lors de salons professionnels ainsi que lors d'événements à destination du grand public, permettant de sensibiliser un large public à la prise en compte des Chiroptères dans nos actions. Nous avons participé notamment, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture, aux salons agricoles Qualipom' et Terr'eau Bio (salons à destinations des professionnels du monde agricole).

OISEAUX MARINS



Fulmar boréal (*Fulmarus glacialis*) ©Charline LEFEVRE

SUIVI DE LA COLONIE DE FULMAR BORÉAL SUR LES FALAISES PICARDES

Ce protocole comprend 3 jours de recensement des couples ou SAO (Surfaces Apparemment Occupées) et 2 jours de suivi de la production en poussins, grâce à un relevé des SAR (Surfaces Avec Reproduction). 18 bénévoles et 2 salariés ont participé à ce suivi en 2025.

Le nombre moyen de couples nicheurs (SAO) est de 51 en 2025, ce qui représente une forte baisse par rapport à la moyenne des années précédentes (66 SAO/an). Côté production, seulement

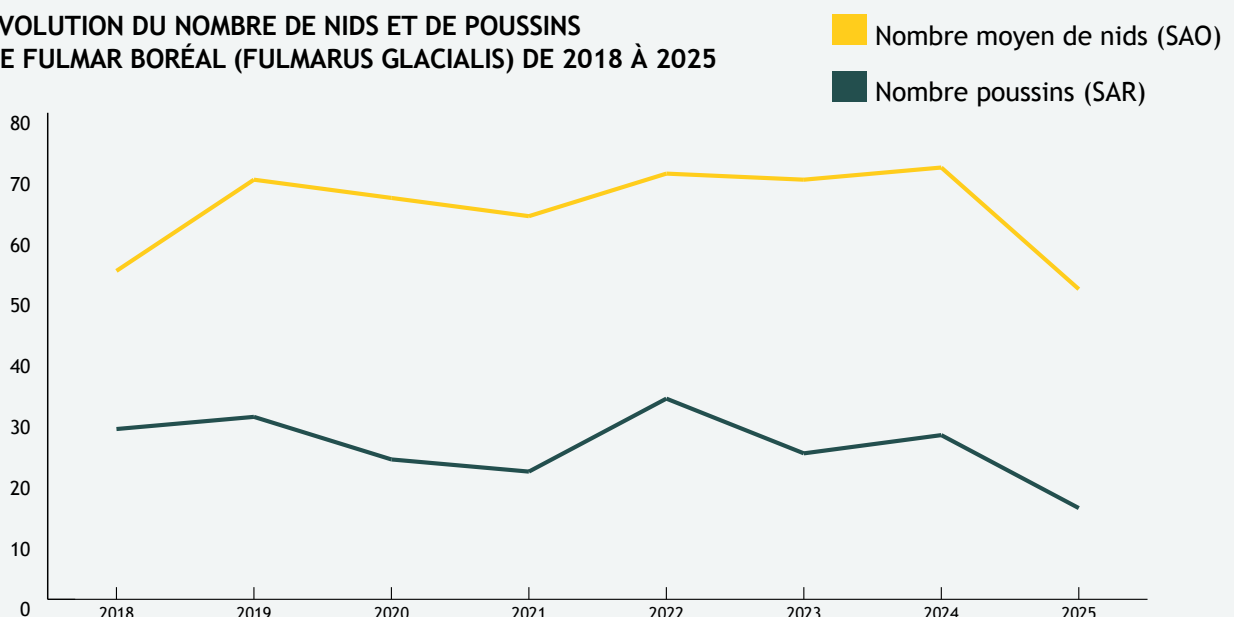
15 poussins ont été observés, soit le chiffre le plus bas enregistré depuis 2018, sachant que la moyenne annuelle se situait jusqu'ici autour de 26 poussins.

Le calcul de l'indicateur proposé par le Groupement d'intérêt scientifique des oiseaux marins (GISOM) permet d'apprécier comme « mauvais » le niveau de production de la colonie de fulmar des falaises picardes en 2025. Rappelons que ce dernier était évalué comme « bon » à « moyen » depuis la reprise des suivis en 2018.

18
18
18

bénévoles
et 2 salariés
ont participé
à ce suivi
en 2025.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE NIDS ET DE POUSSINS DE FULMAR BORÉAL (*FULMARIUS GLACIALIS*) DE 2018 À 2025



SUIVI DE LA COLONIE DE GRAND CORMORAN SUR LES FALAISES PICARDES

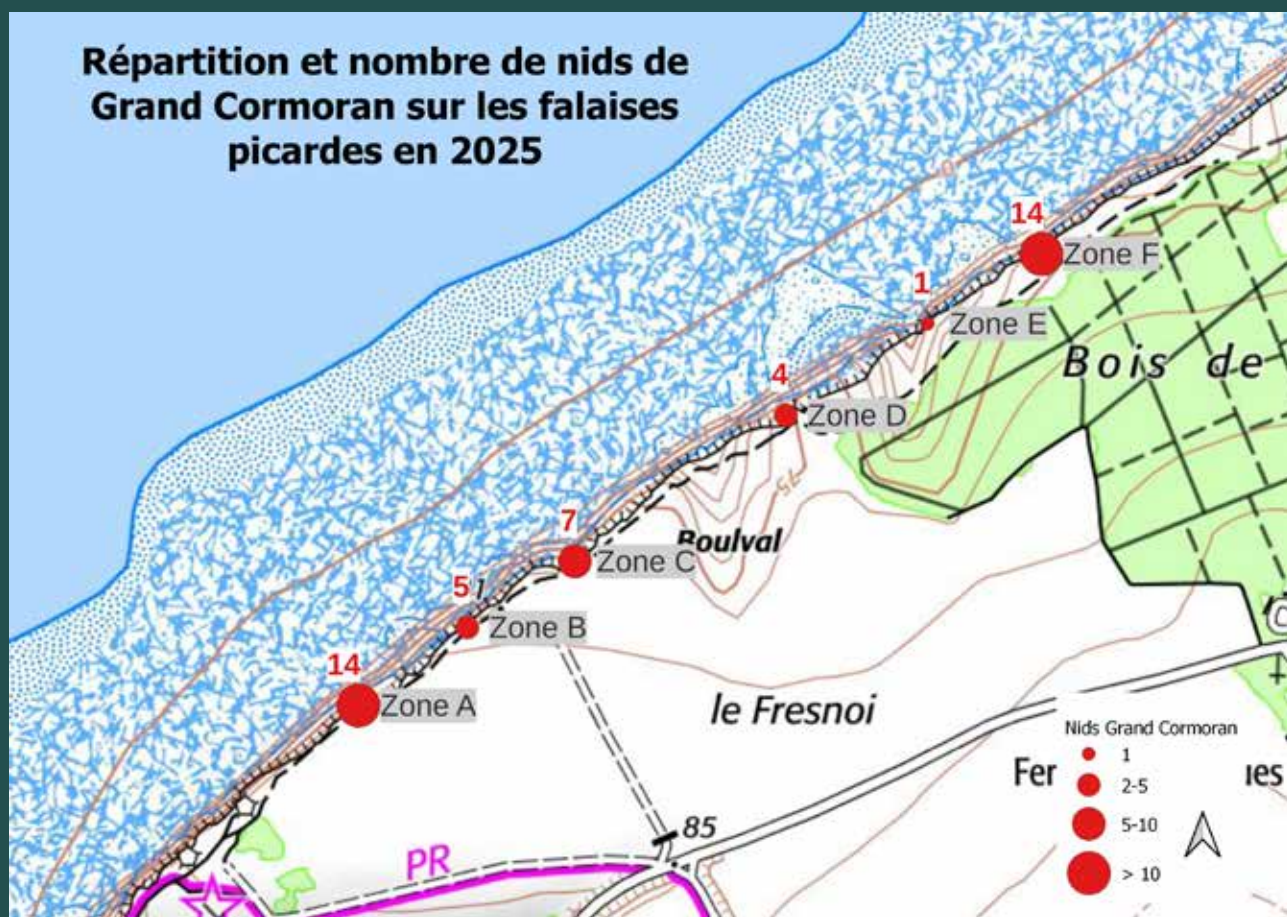
Ce suivi s'intègre dans un appel d'offres lancé par l'OFB et porté par le GISOM, il s'intègre dans un suivi plus large, mené sur l'espèce à l'échelle de la Façade Manche Mer du Nord. Le dénombrement a été assuré principalement par 2 bénévoles et 1 salarié. Trois passages ont été réalisés d'avril à juin autour du 20 de chaque mois, en respectant la méthode du GISOM concernant le dénombrement des colonies

à distance depuis l'estran (Cadiou, 2009). A cette occasion, les nids ont été localisés et photo-identifiés afin notamment de connaître précisément la production en jeunes.

45 nids ont été repérés, sur 6 secteurs répartis sur environ 1 km²50 de falaises, principalement situées vers Mers-les-Bains.

120
120
120

120 poussins différents, au total, ont été observés lors des 3 passages.



Au total 120 poussins différents ont été observés lors des 3 passages. La production (nombre de juvéniles/nombre de nids) est de 2,66, ce qui est apprécié comme un niveau « très bon » d'après les indicateurs du GISOM (Cadiou, 2009). La plupart des nids (71 %) ont compté de 2 à 3 juvéniles.



Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*) en nidification sur les falaises picardes ©Bruno LEVASSEUR



Bénévole en action lors du suivi « oiseaux échoués » ©Odile PLATEAUX

ÉTUDE ECOQO « FULMAR »

ET « GUILLEMOT »

ET ENQUÊTE « OISEAUX

ÉCHOUÉS »

(OFB DIRECTION MARITIME)

7 jours de suivis ont été réalisés entre le 19 décembre 2024 et le 06 mars 2025. Les recherches se sont déroulées sur le secteur situé au sud de la Baie de Somme entre Ault-Onival et la pointe du Hourdel (15,9 kilomètres de côtes à parcourir). 42 participants ont pris part à au moins un jour de suivi, avec une participation journalière comprise entre 11 et 20 personnes. Le nombre total de cadavres dénombrés durant les suivis s'élève à 252 pour 27 espèces. La part des Laridés (Goélands, Mouettes) est assez élevée avec 58 % des découvertes (24 % en 2024), mais n'atteint pas les chiffres records observés durant l'épisode de grippe aviaire de 2023 (70 % des découvertes). Le Fou de bassan est également bien représenté avec 18 % des découvertes. En revanche, peu d'alcidés (Guillemots et Pingouins) ont été découverts en 2025 (4 % contre 24 % en 2024). Signalons l'observation inhabituelle d'un cadavre de Puffin des anglais.

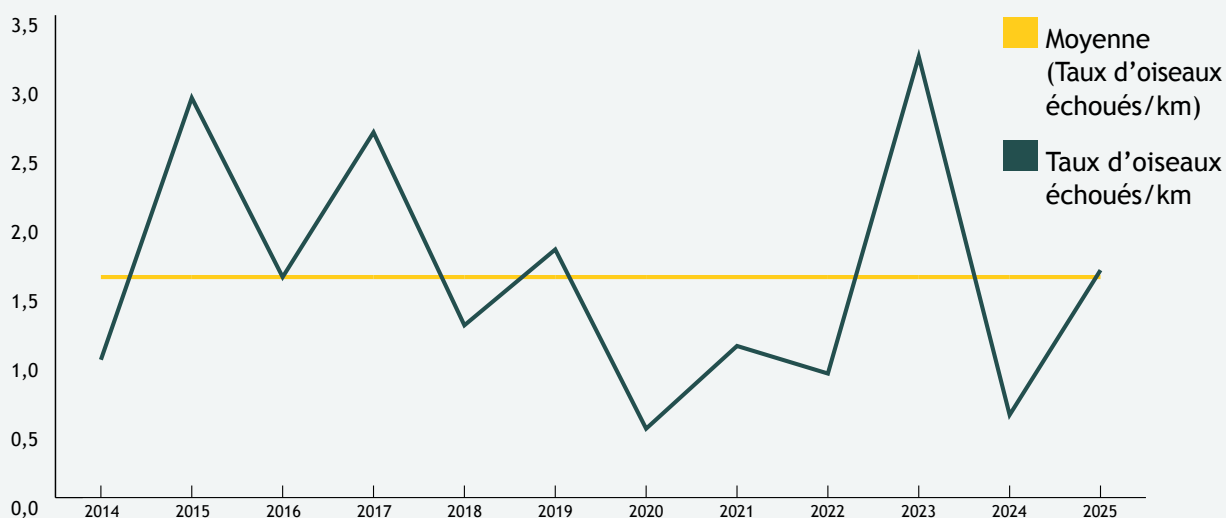
10 cadavres « exploitables » ont été récoltés pour autopsies : 2 Guillemot de Troïl, 2 Pingouin torda, 4 Fou de Bassan, 1 Fulmar boréal et 1 Mouette tridactyle. Pour la plupart des cadavres, la cause de mortalité n'a pas pu être établie précisément, généralement attribuée à des infections bactériennes ou épuisement physiologique.

La pollution aux hydrocarbures n'a concerné aucun individu. Au moins 1 cadavre de Guillemot de Troïl est lié à une mort par noyade en raison de captures accidentelles en mer (activité de pêche). Le cadavre de Fulmar boréal présentait de nombreuses matières.

L'enquête « oiseaux échoués » réalisée le 22 février, a réuni 20 participants avec 37,3 kilomètres de côte parcourus. Les découvertes concernent 62 cadavres appartenant à 12 espèces, principalement du Fou de bassan (23 %), du Goéland argenté (23 %) et de la Mouette rieuse (15 %).

Le taux de mortalité kilométrique est dans la moyenne de celui observé depuis 2014 avec 1,66 oiseaux/km.

NOMBRE DE CADAVRES OBSERVÉS PAR KILOMÈTRE LORS DES SUIVIS « OISEAUX ÉCHOUÉS » DE 2014 À 2025



LE DÉNOMBREMENT CONCERTÉ DES OISEAUX D'EAU DE LA BAIE DE SOMME AVEC LE SMBSEGLP

Une démarche inédite dans sa régularité (un dénombrement par mois à marée haute), sa rigueur (un protocole décrivant la méthode d'observation adoptée) et son objet (dénombrement des oiseaux par secteurs mais aussi cartographie des principales concentrations d'oiseaux d'eau à marée haute) a été conduite tout au long de l'année 2025, avec le

soutien financier de l'OFB (Parc Naturel Marin des Estuaires Picards et de la Mer d'Opale), par une équipe de bénévoles. Les résultats donneront lieu à une publication et pourraient suggérer l'adoption de mesures de prévention des dérangements des oiseaux dans les sites stratégiques confirmés ou révélés.



Regroupement d'Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*) ©Florentin MOREL

LES PROJETS TERRITORIAUX

LES ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA PICARDIE VERTE

Après trois années, l'Atlas de la Biodiversité de la Picardie Verte s'est officiellement terminé en juin 2025. Un projet financé par l'**Office Français de la Biodiversité**, sur 17 communes de la Vallée du Thérain, en partenariat avec différents acteurs du territoire : le **Conservatoire Botanique National de Bailleul**, l'association **Corrélation** et le **Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain**. Ce projet a permis de mieux connaître la biodiversité locale mais également de faire découvrir cette richesse aux habitants, élus et enfants du territoire !



Les inventaires naturalistes

De nombreux inventaires ont été réalisés durant le projet : faunistiques, floristiques et habitats. Ces inventaires ont permis d'identifier, de caractériser et de hiérarchiser les enjeux biodiversité sur le territoire de l'ABC. L'Atlas de la Biodiversité a permis de recenser 332 nouvelles espèces par rapport à l'état initial dont 82 espèces patrimoniales.

Les ambassadeurs de la biodiversité

Formés lors de quatre demi-journées de conférences thématiques par Picardie Nature, les ambassadeurs de la biodiversité ont ensuite été accompagnés par la Communauté de Commune de la Picardie Verte, pour la création de panneaux pédagogiques sur la faune locale. Ces panneaux ont été installés sur le sentier de randonnée entre Gerberoy et Songeons.

Les animations scolaires

L'ensemble des établissements scolaires du territoire de l'ABC a été impliqué dans le projet. 89 animations ont été réalisées auprès des élèves par les partenaires du projet et Picardie Nature : au programme interventions en classe, ateliers, inventaires participatifs... autant d'occasions pour les enfants de découvrir et comprendre la biodiversité locale.

Les animations grand public

Parce que la nature se vit aussi en famille ou entre amis, 14 animations grand public ont été proposées tout au long du projet : sorties nature, ateliers cueillette et cuisine... Des moments conviviaux pour se reconnecter à l'environnement et découvrir les trésors naturels de notre région...

Un événement de restitution a eu lieu lors de la 4^e édition du Festival de la Picardie Verte à Songeons : balade le long du Thérain, ateliers nichoirs, conférences, stands et bien d'autres activités ont été proposées !



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

MONTDIDIER

Les inventaires naturalistes

Des inventaires naturalistes ont été réalisés en 2024, faune, flore et habitats. 141 espèces faunistiques ont été ajoutées à l'état initial de la commune. Ce sont surtout les insectes dont le nombre de données et d'espèces a augmenté. Grâce à ces inventaires, trois secteurs de la commune ont été identifiés comme étant des sites à enjeux grâce à la présence d'insectes patrimoniaux, comme la Zygène des Thérésiens (*Zygaena viciae*) et la Zygène du Lotier (*Zygaena loti*).

Les ambassadeurs de la biodiversité

Un groupe d'ambassadeurs de la biodiversité a été formé et suivi durant la totalité du projet, ce petit groupe de 6 personnes a suivi un programme de sensibilisation sur diverses thématiques : les maux aimés de la biodiversité, les espèces exotiques envahissantes et la pollution lumineuse.

Les animations scolaires

Des animations scolaires ont été réalisées dans trois écoles de Montdidier, au total 145 élèves ont découvert le monde fascinant des animaux (oiseaux, papillons, coccinelles, pollinisateurs...) en salle mais aussi en extérieur. Des nids d'hirondelles ont pu être recensés dans l'une des écoles de Montdidier avec les enfants !



Montdidier animation scolaire ©DP

Les animations grand public

Concernant la sensibilisation, 4 actions ont eu lieu, 1 stand par an (Forum des associations en 2024 et Foire Agricole en 2025) ainsi qu'une animation grand public par an (balade nature à la rencontre de la biodiversité locale). Ces événements ont permis de sensibiliser 130 personnes.

Pour clôturer ces deux années de projets, un ciné-rencontre a été organisé en octobre dernier accompagné d'une exposition, d'un quiz et de temps d'échanges. Un moment convivial qui a permis de revenir sur les actions menées lors de l'ABC.

LA VALLÉE DE LA TRIE

Pour la deuxième année consécutive, Picardie Nature a collaboré avec le PNR Baie de Somme Picardie Maritime pour la réalisation d'inventaires faunistiques sur les 9 communes du projet. Ces inventaires ont permis de réaliser 1 463 observations, correspondant à 528 taxons. Plus de 220 nouvelles espèces pour le territoire de l'ABC ont été découvertes en 2025, comme par exemple le Lepture à quatre fascies (*Leptura quadrifasciata*), la Sésie

apiforme (*Sesia apiformis*), Melitta nigricans, la Punaise verte bleuâtre (*Zicrona caerulea*) ou encore *Xylota sylvarum*.

Une animation grand public a également été proposée aux habitants de Miannay. Les participants y ont découvert le monde fascinant des hirondelles : les étapes de leur migration, leur cycle de vie, ainsi que les menaces qui pèsent sur ces oiseaux emblématiques.

1 463
1 463
1 463

observations réalisées
durant les inventaires,
correspondant
à 528 taxons



Avec le soutien financier de



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.



sortie nature ©DP

LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE LA BAIE DE SOMME

Pour cette première année de projet, Picardie Nature a réalisé des inventaires naturalistes (entomofaune et faune du bâti) sur 18 communes du projet. Ces prospections ont permis de recueillir un total de 1 785 observations correspondant à 512 taxons. Ce n'est pas moins de 75 espèces, nouvelles pour ce territoire qui ont été découvertes par notre équipe, comme le Criquet duettiste (*Chorthippus brunneus*), la Cucullie de la Molène-Lychnis (*Cucullia lychnitis*), *Macrotylus horvathi* ou encore *Dasysyrphus tricinctus*. Nombre de ces espèces sont généralement peu recensées dans la région.

Une sortie nature a également été proposée aux habitants de Cambron. Les participants ont pu y découvrir les oiseaux des jardins, apprendre à les identifier et mieux comprendre leur importance pour la biodiversité locale.



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

PNR OISE PAYS DE FRANCE

Dans le cadre de ces ABC, Picardie Nature a accompagné le PNR Oise-Pays-de-France sur la phase de complément des inventaires faunistiques. Plusieurs journées d'inventaires ont eu lieu, notamment sur les insectes et sur la faune protégée des bâtiments. Les enjeux faunistiques présents sur Lamorlaye et Chantilly sont assez hétérogènes en fonction des groupes de faune et des secteurs.

À Chantilly, on observe une diversité de milieux, constituée de peuplements anciens, de bois mort, de chemins forestiers, de clairières et de talus thermophiles (ferroviaires ou bords de chemin) qui permet l'accueil d'un grand nombre d'espèces patrimoniales d'insectes, en particulier des papillons de jour comme la Mélitée du Mélampyre (*Melitaea athalia*), le Miroir (*Heteropterus morpheus*), des orthoptères et des coléoptères saproxyliques, mais aussi d'oiseaux et de mammifères, comme la Noctule commune (*Nyctalus noctula*).

À Lamorlaye, la présence d'habitats humides ouverts et de boisements est favorable à de nombreuses espèces. Notamment des espèces patrimoniales de Lépidoptères comme l'Hespérie du Brome (*Carterocephalus palaemon*) ; des Odonates fortement menacés tels que le Leste dryade (*Lestes dryas*) ou le Leste verdoyant (*Lestes virens*) ; certains oiseaux paludicoles : le Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*) ou la Locustelle lusciniode (*Locustella luscinioides*) ; ainsi que des Amphibiens d'intérêt comme la Rainette verte (*Hyla arborea*).



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

LES PROJETS PARTENARIAUX AVEC LES COLLECTIVITÉS

L'AGGLOMÉRATION CREIL SUD OISE (ACSO)

La convention signée pour 4 ans (2025-2029) entre Picardie Nature et l'ACSO traite notamment :

De la prise en compte des chauves-souris dans les aménagements du bâti et entretiens paysagers

De la sensibilisation des acteurs locaux et du grand public aux enjeux biodiversité

De l'organisation d'actions sous la forme de programme annualisé

De la communication à assurer conjointement (assurer la promotion des actions et animation, valoriser les résultats)

En 2025 les premiers inventaires ont concerné le bâti de l'ACSO afin d'évaluer le potentiel d'accueil des chiroptères sur ces sites. 5 bâtiments ont ainsi été prospectés :

- une ancien bâtiment industriel
- l'office du tourisme
- le bâtiment du service environnement de l'ACSO
- une maison abandonnée
- le SARCUS de Nogent sur Oise

Ces visites n'ont pas révélé d'enjeux forts sur ces sites même si quelques traces de passages ponctuels de chiroptères ont été mis en valeur. Un rappel concernant la prise en compte des espèces protégées en cas de travaux a néanmoins été fait suite à ces passages.

Picardie Nature a également accompagné la collectivité dans des réunions de concertation pour une meilleure prise en compte des enjeux chiroptères dans l'ancienne carrière de la maison de la Pierre à Saint-Maximin, dont une partie est valorisée.

La collectivité a également bénéficié de temps d'échange sur la prise en compte des espèces protégées dans les travaux du patrimoine bâti et sur la prise en compte des espèces protégées dans la gestion du patrimoine arboré dans le cadre du plan régional d'actions en faveur des chiroptères.

Dans le cadre de cette convention trois animations ont eu lieu sur ce territoire et ont rassemblé 64 participants :

- 19/07
Les pollinisateurs sauvages, site des Glachoirs, Saint-Vaast-les-Mello
- 22/08
Nuit de la chauve-souris, Cramoisy
- 28/11
Sur la route du Hérisson d'Europe, école primaire de Thiverny



©M. BLAIZEL

LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU BEAUVAISIS (CAB)

Dans le cadre de la convention partenariale 2020-2025, Picardie Nature a accompagné la collectivité dans plusieurs diagnostics du bâti du territoire dont 2 églises sur la commune de Beauvais. Les inventaires ont révélé des enjeux sur les deux bâtiments concernant les chauves-souris dans les combles.

Picardie Nature accompagne également la CAB sur la réhabilitation de l'école de l'Europe. Le chantier est en cours et Picardie Nature était présente pour l'accompagnement de ce chantier comportant des enjeux pour le Moineau domestique et la Pipistrelle commune.

Dans le cadre de l'animation des sites Natura 2000 dont ils assurent le suivi, Picardie Nature est intervenu à plusieurs reprises auprès du grand public. Papillons forestiers, chauves-souris et faune nocturne ont été mis à l'honneur lors de ces animations et ont conquis 65 participants.



LA COMMUNE DE SAINS-EN-AMIÉNOIS

À la suite de l'Atlas de la Biodiversité Communale qui s'est terminé fin 2023, la commune de Sains-en-Amiénois poursuit son engagement en faveur de l'environnement. Elle collabore de nouveau avec Picardie Nature pour la création d'un parc dédié à la biodiversité.

Dans ce cadre, la commune a acquis une parcelle de 2 000 m², comportant un hangar. Une réunion publique a été organisée, mercredi 2 avril au cours de laquelle Picardie Nature a présenté le projet aux habitants : ses objectifs, les aménagements envisagés, et l'organisation du site. Cette rencontre avait pour but de recueillir les avis et suggestions des participants afin d'adapter le parc aux attentes des habitants et futurs usagers.

C'est dans ce cadre que Picardie Nature a accompagné la commune dans la création d'une nouvelle mare sur la parcelle acquise. Un chantier a ainsi été réalisé le 6 novembre 2025.

La Communauté de communes Nièvre et Somme Sur le site du prieuré de Moreaucourt, la communauté de communes Nièvre et Somme et Picardie Nature ont monté un programme sur la préservation des chauves-souris. Ainsi, un inventaire et des actions de réouverture et sécurisation de caves pour l'hibernation ont été réalisées. Des actions de sensibilisation du public telle qu'une "Nuit de la chauve-souris" ont eu lieu avec 45 personnes présentes. Enfin, une "page territoire" a été créée sur la base de données Clicnat et l'identification des photos réalisées et archivées par le gestionnaire du Prieuré de Moreaucourt depuis 2016 ont permis de mieux connaître la biodiversité présente sur le site.



RECHERCHE DES AMPHIBIENS DU BASSIN SEINE - NORMANDIE PAR LA MÉTHODE ADN-E



Prélèvement d'eau dans le cadre de l'étude « ADNe Amphibiens » ©Sébastien LEGRIS

35
35
35

échantillonnages
ont été réalisés
en 2024 et 2025

Ce projet mené par Picardie Nature sur une période de trois ans (2024-2026) est réalisé grâce au soutien financier principal de l'Agence de l'eau Seine-Normandie. L'objectif est d'améliorer les connaissances sur les amphibiens présents dans le bassin Seine-Normandie, soit principalement les départements de l'Oise et de l'Aisne. L'étude est conduite en lien avec le laboratoire ADENKO qui assure la fourniture du matériel, la formation des techniciens, l'analyse des prélèvements et la transmission des résultats.

La méthode utilisée dite « Metabarcoding ADNe » permet la détection de toutes les espèces d'amphibiens présentes dans les Hauts-de-France hormis les taxons associés au complexe des grenouilles vertes.

La période la plus propice aux prélèvements, correspond à la reproduction des amphibiens (avril

à juin) avec une grande quantité d'ADN libéré dans l'environnement par l'intermédiaire de fèces, d'urine, de gamètes, de mucus, de peau... ou encore par la décomposition d'individus morts.

L'échantillonnage est prévu sur une soixantaine de points d'eau, principalement des mares. Il consiste pour chaque site à réaliser 20 prélèvements d'eau, filtrés grâce à l'utilisation d'une capsule.

Les prélèvements ont débuté en avril 2024, sur des secteurs sélectionnés selon plusieurs critères comme la présence ancienne ou soupçonnée d'espèces rares et/ou menacées (ex : Pélodyte ponctué, Crapaud calamite, Rainette verte, Triton crêté, Grenouille des champs...) ou encore en sélectionnant les secteurs peu prospectés par les herpétologues de la région.

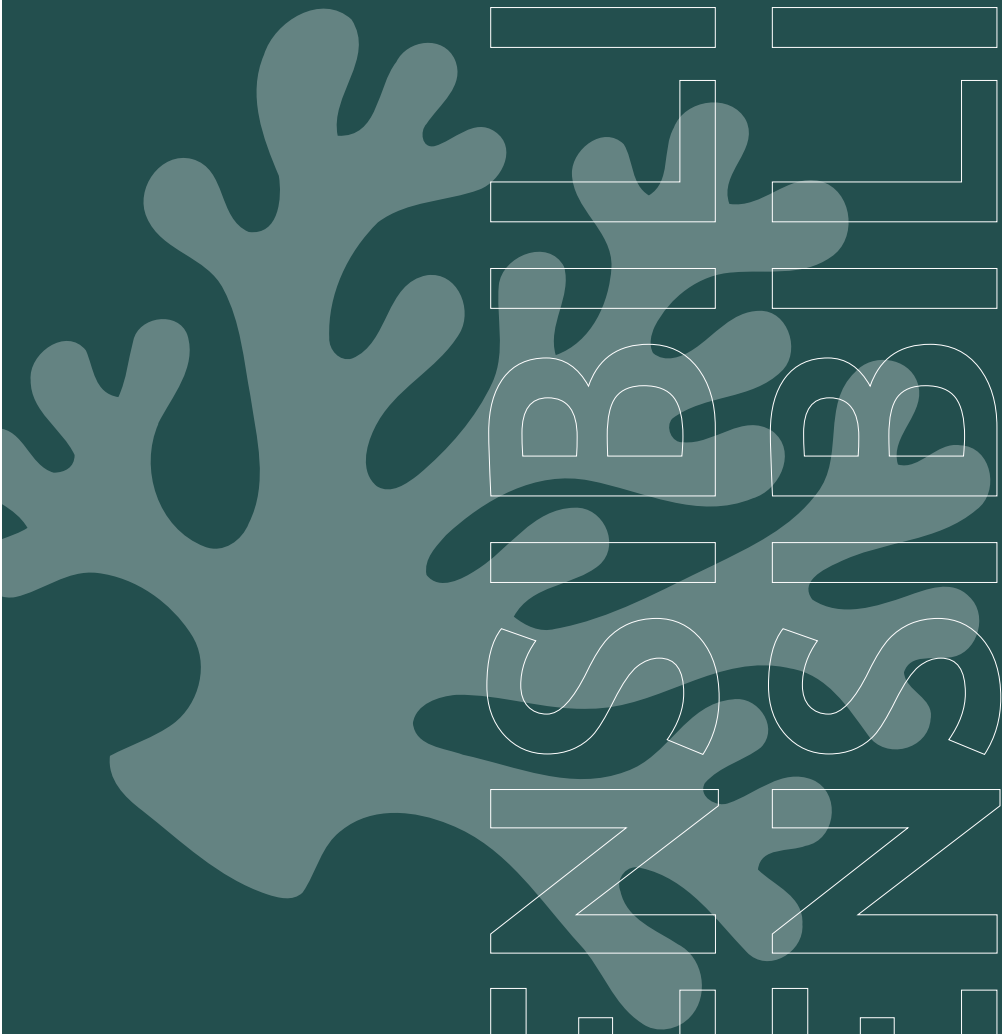
35 échantillonnages ont été réalisés en 2024 et 2025. Les résultats sont actuellement en cours d'analyse.



Cofinancé par
l'Union européenne



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.



R R
E E
S S
I I
L L
B B
I I
S S
Z Z
E E
S S

RESILIENT
BUSINESS
SOLUTIONS

TEMPS FORTS DE L'ANNÉE

32 personnes
sont
parties à
la rencontre
des chauves-
souris
le 4 juillet
2025



©Picardie Nature

FÊTE DES HÉRISSONS

NOMBRE ET TYPES DE REQUÊTES

Organisée par France Nature Environnement, la Fête des Hérissons est le nouveau rendez-vous du mois de septembre pour Picardie Nature, qui a participé à cet événement pour la première fois. En 2025, deux animations ont été réalisées : au Jardin Solidaire St Maurice (80), à Géodomia (02) à destination des familles et du grand public. Une opération qui sera renouvelée l'année prochaine !



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement



NUIT DE LA CHAUVE-SOURIS À ELINCOURT STE MARGUERITE

Le 4 juillet, après une présentation sur leur biologie, 32 personnes sont parties à la rencontre des chauves-souris survolant les plans d'eau et les mares, se frayant un chemin entre les résidences du site. Un moment d'observation suspendu dans le temps !



EN 2025, LES MARES SONT À L'HONNEUR !

Cette année, l'équipe d'animation est intervenue à plusieurs reprises sur cette thématique auprès des établissements scolaires.

Tout d'abord, l'école maternelle des Tilleuls (Fluy, 80) a fait appel à l'association pour l'accompagner sur un projet de découverte et d'aménagement de la mare de la commune. Pour ce faire, toutes les classes du regroupement scolaire (Fluy, Revelles, Bougainville) ont bénéficié d'une séance de découverte des habitants de la mare en avril dernier. Le projet continue en 2025-2026 : poursuite des animations, élaboration de panneaux pédagogiques par les élèves et petits aménagements pour la faune (nichoirs, abris pour les insectes etc.)

Puis, les classes de CP-CE1 et de CE2-CM1 de l'école « Les Hirondelles » de Villers-Bocage (80) ont pu découvrir la mare de leur village, son histoire et les animaux qui la peuplent.



©P. DELATTRE

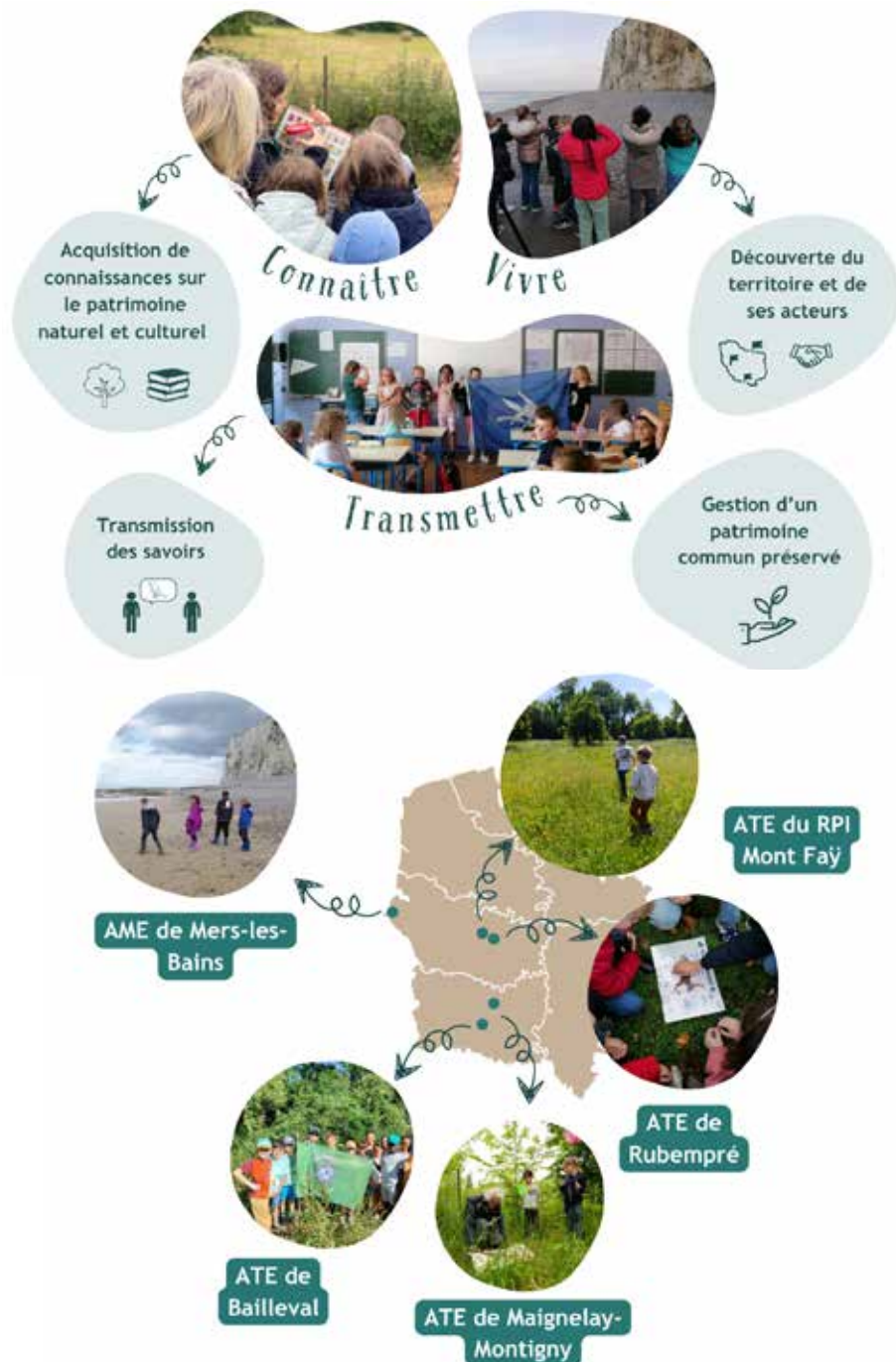
LE PUBLIC SCOLAIRE

LES AIRES ÉDUCATIVES

NOMBRE ET TYPES DE REQUÊTES

Une aire éducative est un petit territoire naturel géré de manière participative par les élèves d'un établissement scolaire, dans lequel la (ou les) classe(s) impliquée(s) prennent toutes les décisions concernant leur « petit bout de nature ». Ce projet écocitoyen mêle apprentissages fondamentaux, connaissance et préservation de la biodiversité. Il se décline en AME (aire marine éducative) ou en ATE (aire terrestre éducative).

Picardie Nature accompagne des écoles du territoire picard depuis 2018.



2018
2018
2018

Picardie Nature accompagne des écoles du territoire picard

LES AIRES ÉDUCATIVES EN CHIFFRES

DEPUIS 2018	EN 2025		
41 CLASSES	4 ATE	1 AME	5 CLASSES
944 ÉLÈVES IMPLIQUÉS	120 ÉLÈVES IMPLIQUÉS		

AME DE MERS-LES-BAINS



Qui était engagé ?
La classe de CE2 de l'école Jules Verne

Action réalisée
Jeu des familles sur la faune du littoral



Thématiques choisies
La falaise, les requins, les méduses



Action réalisée
Jeu des familles sur la faune du littoral










ATE DE MAIGNELAY-MONTIGNY



Qui était engagé ?
Les CE2-CM1 de l'école Gabriel Bourgeois

Action réalisée
Affiches de sensibilisation



Thématique choisie
Les gendarmes
Les punaises



Action réalisée
Affiches de sensibilisation









ATE DE RUBEMPRÉ



Qui était engagé ?
Les CM1-CM2 de l'école de Rubempré

Action réalisée
Jeux de sensibilisation à destination des autres classes



Thématique choisie
• Lapin de Garenne
• Lièvre d'Europe



Action réalisée
Jeux de sensibilisation à destination des autres classes








ATE DU RPI MONT-FAÏ

Qui était engagé ?
Les CE2-CM1-CM2 de l'école de Contay

Actions réalisées

- Mangeoire à écureuil
- Affiches de sensibilisation

Thématiques choisies

- L'Écureuil roux
- Le Hérisson d'Europe
- Le Renard roux

Association générale d'élèves
RPI

ATE DE BAILLEVAL

Qui était engagé ?
Les CE1-CE2 de l'école Daniel Ourth

Actions réalisées

- Plantation et semis de plantes mellifères
- Panneaux pédagogiques, kamishibaï, affiches pour une exposition

Thématique choisie
Les papillons

ANNE TERRESTRE
EDUCATIVE

LE PARCOURS SUPER ESPÈCES

Ce projet a été initié en 2020, par la DREAL Hauts-de-France et le dessinateur Anatole Blondiaux avec la création de la bande dessinée « Super Espèces, la vie extraordinaire d'espèces des Hauts-de-France », dans l'objectif de sensibiliser les jeunes à la biodiversité au patrimoine naturel régional. Engagée dans ce dispositif depuis 2022, Picardie Nature a accompagné cette année 4 établissements scolaires de la Somme : collège Jules Verne, école Jacques Debary de Rosières-en-Santerre, école de Proyart et école d'Hornoy-le-bourg ; ainsi qu'un petit groupe de la Médiathèque Communautaire de Beaucamps-le-Vieux sur le temps hors scolaire.



Ecole Jacques Debary - CM2



Boisement :
l'Ecureuil roux

Restitution
Planche de BD,
webradio avec
l'école de Proyart



Collège Jules Verne - 6ème



Boisement :
le Renard roux

Ecole de Proyart - CM2



Marais :
Grèbe huppé,
Grenouille verte et
libellule déprimée

Restitution
Exposition photo,
dessins et webradio



Ecole Hornoy-le-Bourg - CE1

Plaines agricoles et
boisement :
le Lièvre d'Europe
et le Chevreuil

Restitution
• Exposition photo
• Fiches scientifiques



Médiathèque communautaire Beaucamps-le-Vieux



Villes & Villages :
Hirondelles et
Chauves-souris

Restitution

• Exposition photo
• Fiches scientifiques



3 établissements
scolaires
de la Somme
a été
accompagné
par Picardie
Nature en 2025

BILAN ET PERSPECTIVES

Un projet qui s'est bien déroulé sur les quatre classes accompagnées, avec un bel investissement de la part des enseignants. Deux nouveautés cette année dans notre accompagnement, la création d'un livret pour accompagner les séances, afin que les élèves gardent une trace de leur expérience et qu'ils aient un retour sur leurs observations. Et l'accompagnement d'une classe en cycle 2 (le parcours est initialement prévu pour le cycle 3) avec un test réussi, la co-construction avec l'enseignante ayant permis d'adapter le projet à sa classe de CE1.

Du côté de la médiathèque, les participants ont pu être sensibilisés à la biodiversité de proximité et partir à la rencontre de colocataires « ailés » avec lesquels ils peuvent être amenés à cohabiter. Notre accompagnement a permis aux participants d'expérimenter la démarche scientifique, en s'initiant notamment au comptage/recensement de nids d'hirondelles de fenêtre et à la recherche d'indices de présence des chauves-souris dans la commune. Cela a permis notamment de remettre à jour les données Clicnat sur les hirondelles de la commune !



PETITS ÉCOCITOYENS

Dans le cadre du dispositif « Petits écocitoyens du Parc », porté par le PNR Oise-Pays de France, Picardie Nature est intervenue sur la thématique de la faune du sol auprès de 3 classes : les 25 élèves de CP-CE1 de l'école Marie Marvingt (Lamorlaye), les 43 élèves des classes de CE1-CE2 et de CM1-CM2 de l'école de Centre (Gouvieux).



©P. DELATTRE

COMPAGNIE INFRA

Le projet « Ce qui nous relie » initié en 2024 par la Compagnie INFRA s'est terminé en 2025.

En immersion dans une classe de CM1-CM2 de l'école primaire de Péroy-les-Gombries, de septembre 2024 à juillet 2025, la Compagnie avait fait appel à Picardie Nature à l'automne 2024 pour une immersion en forêt (arbres, mammifères et petites bêtes). Le retour du printemps en 2025 a permis de conclure cette immersion par la découverte des oiseaux forestiers.

Dans le cadre de ce projet, les enfants ont conçu une dizaine de « boîtes à sons » disséminées dans les rues du village. Ces boîtes diffusent les enregistrements de leurs voix, lisant des textes qu'ils ont écrits ou choisis évoquant leur lien personnel à la nature. Une belle façon de ramener de la poésie et un nouveau regard sur la nature de proximité. Ce parcours sonore est pérenne et en accès libre.



DÉVELOPPEMENT DES ACTIONS COLLÈGES ET LYCÉES

LYCÉES AMIÉNOIS

Dans la poursuite du développement des actions avec les lycées, plusieurs établissements ont bénéficié d'actions de sensibilisation.

Picardie Nature a initié 22 étudiants du lycée de la Hotoie à la diversité des oiseaux présents dans l'enceinte de l'établissement. Ce fut également l'occasion d'évoquer les possibilités d'aménagement afin de faciliter l'accueil de l'avifaune.

Deux sorties nature ont été proposées aux élèves de l'établissement Sainte-Famille : la Réserve de l'Etang Saint-Ladre (Boves, 80) et la vallée de la Vallée d'Acon (La Chaussée-Tirancourt, 80). Objectifs : faire découvrir les espaces naturels de proximité souvent méconnus des élèves, découvrir le rôle de ces écosystèmes et observer la faune sauvage.

22
22
22

étudiants du lycée
de la Hotoie initiés
par Picardie Nature à
la diversité des oiseaux



©P. DELATTRE

EDUC'OISE

Avec le soutien financier du Conseil départemental, Picardie Nature a poursuivi l'accompagnement des deux collèges du territoire dans la mise en œuvre de leurs projets pédagogiques, initiés fin 2024.

Au programme : 4 séances de découverte, d'inventaire et de réflexion autour de l'accueil de la biodiversité pour les écodélégués et la classe d'ULIS du collège du Thelle (Méru).

Quant à eux, les élèves d'ULIS du collège Jean-Jacques Rousseau (Creil) se sont plongés dans le monde fascinant des oiseaux et des chauves-souris, avant de partir à la découverte de l'Espace Naturel Sensible du coteau de la Garenne. Ils ont également construit des nichoirs et des gîtes pour favoriser l'accueil de la faune dans l'enceinte du collège.

4
4
4

séances
de découverte,
au programme

PARCOURS PEPS

Depuis 2024, Picardie Nature s'est associée à Ombelliscience dans le dispositif régional « parcours d'éducation, de pratique et de sensibilisation à la culture » PEPs. Ce parcours amène les lycéens et apprentis à être sensibilisés au changement climatique et aux enjeux de biodiversité en lien avec leur cursus professionnel.

En mars 2025, Picardie Nature a ainsi rencontré les 18 terminales du lycée des Métiers du Vivant à Péronne, section métiers équins. Après une matinée centrée sur la biodiversité avec des échanges questions/réponses, un photolangage et un temps collectif de réflexion sur les pratiques professionnelles. L'après-midi était consacrée à la visite de la montagne de Frise, avec l'observation de la biodiversité et en déclinaison des notions vues le matin.

Picardie Nature s'est également rendue au lycée Sacré-cœur de Péronne, pour sensibiliser 15 jeunes en hôtellerie aux enjeux de la biodiversité.



©M.BLAIZEL



PROJET « APPRENTIS NATURALISTES »

Parmi les lauréats du projet Budget Participatif de la Somme 2024, le projet « Apprentis naturalistes » a été sélectionné. Ce projet répond aux objectifs suivants :

- Favoriser la biodiversité dans le collège,
- Sensibiliser les élèves aux enjeux de la biodiversité en les rendant acteurs,
- Expérimenter la démarche scientifique,
- Devenir les ambassadeurs de la biodiversité, pérenniser les actions sur le long terme,
- Responsabiliser les élèves dans une démarche éco-citoyenne.

Pour cela, l'association Picardie Nature accompagnera des élèves de cinq collèges samariens, pendant cinq séances :

- Collège Val de Nièvre, Domart-en-Ponthieu
- Collège Louis Juvet, Gamaches
- Collège Joliot-Curie, Mers-les-Bains
- Collège des Fontaines, Poix-de-Picardie
- Collège Jacques Brel, Villers-Bretonneux

Après une première étape de sensibilisation aux enjeux de la biodiversité, les élèves se glisseront dans la peau d'apprentis naturalistes, équipés d'outils d'observation (jumelles, boîtes-loupes, parapluie japonais...) et de clés d'identification.

Ils pourront ainsi établir un état des lieux de la faune de leur collège (oiseaux, chauves-souris, petites bêtes...), et réaliser un inventaire des espèces présentes dans les espaces verts et les bâtiments. L'objectif final est de construire un plan d'action collectif, pour favoriser l'accueil de la biodiversité et de mettre en place à terme des actions concrètes sur leur établissement.



LE GRAND PUBLIC

CALENDRIER NATURE

Afin d'avoir une meilleure visibilité sur les diverses actions de sensibilisation réalisées au sein de Picardie Nature à destination des bénévoles, des adhérents et du grand public, un calendrier nature numérique a été créé en 2025. Plus attractif, respectant notre charte graphique, il rassemble au même endroit toutes les informations liées aux stands, formations, sorties et ateliers organisés par les salariés et/ou bénévoles. Pour rester au plus proche du public et pour répondre aux contraintes liées aux différents partenariats, ce calendrier est évolutif : il est complété tout au long de l'année.



FÊTES ET JOURNÉES NATIONALES (DREAL EDD)

Le financement de la DREAL Hauts-de-France, nous a permis de poursuivre les actions de sensibilisation à destination du grand public en 2025 (sorties nature et atelier en médiathèque). Nouveauté cette année, un nouvel événement s'ajoute à notre agenda : la Fête des Hérissons ! Grâce à un petit groupe de bénévoles motivés, nous avons pu proposer deux actions sur le hérisson : une dans l'Aisne en partenariat avec Géodomia et une au Jardin Solidaire St Maurice à Amiens. Sur l'ensemble de ces actions, 104 personnes ont été sensibilisées à la biodiversité.

104 personnes ont été sensibilisées à la biodiversité sur l'ensemble de ces actions

Date	Événement
12.02.2025	Journée mondiale des zones humides
24.05.2025	Fête de la nature (19 ^e édition, 21-26 mai 2025, manifestation officielle)
07.06.2025	Fête-MER Littoraux
20.09.2025	FÊTE DES HÉRISONS
26.09.2025	Fête des Hérissons (à Amiens)



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.



EN PARTENARIAT AVEC LES COLLECTIVITÉS

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DES SOURCES

Copropriétaire de l'ENS « Site forestier d'Elincourt Sainte-Marguerite » avec le Département de l'Oise, cette collectivité a mandaté Picardie Nature afin de faire découvrir au grand public la diversité des oiseaux et des chauves-souris du lieu. Pas moins de 58 personnes se sont réunies lors de ces événements très convoités.



©Bénédicte PIALLAT



©P. DELATTRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES TERRES DE PICARDIE

En juin dernier, dans le cadre des « Matinées en famille », la Communauté de communes Terre de Picardie a confié à Picardie Nature une sortie découverte dans la vallée de l'Acon, près du site archéologique de Samara (la Chaussée-Tirancourt, 80). A travers une succession d'ateliers (reconstitution de la chaîne alimentaire d'un coteau calcaire, capture et identification des petites bêtes...), les enfants et leurs parents ont pu découvrir la biodiversité du lieu, entre marais et larris.

LES FORMATIONS À DESTINATION DES BÉNÉVOLES

FORMATION AUX STANDS

Au début de l'année, trois formations à la gestion et la tenue des stands ont été organisées dans les trois départements picards : le 22 mars à Amiens (80) dans les locaux de Picardie Nature, le 5 avril à Géodomia (02) et le 9 avril à Cires-Lès-Mellos (60). Une dizaine de bénévoles ont été initiés aux stands et le nouveau guide leur a été distribué pour les aider dans leur engagement.



FORMATION À L'ANIMATION GRAND PUBLIC

Dans le cadre du Fonds de Développement de la Vie Associative (FDVA), nous avons pu à nouveau proposer une formation à l'animation grand public à nos bénévoles. La formation s'est déroulée sur deux journées avec alternance de temps théoriques et pratiques. La première session a permis d'aborder ce qu'était l'Éducation à l'Environnement, les différents formats d'animation, types de public, comment accueillir un groupe et organiser une sortie nature, avec une mise en pratique sur la construction d'une animation.

Lors de la deuxième journée, les bénévoles ont pu vivre une animation « à la découverte de la biodiversité » au Parc St Pierre d'Amiens. La balade a permis d'observer la biodiversité en milieu urbain, de faire découvrir différentes approches pédagogiques et de donner des pistes pour animer une sortie nature dans un parc en ville.

L'après-midi était consacrée à la préparation d'une animation autour de la thématique du hérisson (à la demande du groupe) et à la mise en pratique d'une séquence d'animation. Chaque bénévole a ainsi pu s'exercer à animer des outils : quiz, présentation de la construction de gîte à hérisson et kamishibai (petit théâtre mobile où l'on fait défiler des illustrations tout en racontant une histoire).

Le groupe de bénévoles a pu ainsi mettre en pratique ses savoirs en animant un stand et des ateliers, lors de la Fête des Hérissons au Jardin Solidaire St Maurice.



LA SENSIBILISATION FAITE PAR LES BÉNÉVOLES

LES SORTIES NATURE

Grâce à plusieurs bénévoles engagés, des sorties destinées au grand public ont été réalisées partout en Picardie.

Dominique Cagniard et Catherine Lebeau ont assuré des sorties Odonates et Coccinelles au printemps et en septembre, dans le secteur de Chauny (02) tandis que Mehdi Winieski a animé une nuit de la chauve-souris en août du côté de Château-Thierry (02).

L'avifaune n'était pas en reste avec Thierry Rigaux qui a assuré plusieurs sorties en Baie de Somme (80) tout au long de l'année dans différents cadres : ramassage de déchets suite aux grandes marées avec l'association SOS Laisse de Mer ou encore dans le cadre du Festival de l'Oiseau.



©Catherine LEBEAU

LES STANDS

Cette année, grâce à 21 bénévoles et 19 salarié.e.s, nous avons pu tenir 25 stands partout en Picardie ! Qu'ils soient axés sur la biodiversité, sur les chauves-souris, les amphibiens ou encore sur les insectes, nous avons sensibilisé un peu moins de 3000 personnes sur l'année !



©Bruno TONDELLIER

25 stands
tenus
partout
en
Picardie
en
2025

NEWSLETTER

La lettre d'info Pic'news a continué d'informer les adhérents de Picardie Nature tout au long de l'année. Un envoi mensuel est ponctué de newsletters spécifiques (concernant l'Assemblée générale, pétition contre la Loi Duplomb...). Elle aborde différents sujets, allant de l'annonce d'évènements à des articles de vulgarisation, en passant par la publication de rapports scientifiques et la présentation des membres de l'association.

Dès janvier 2025, cette newsletter s'est vue attribuer le nom de Pic'news avec une uniformisation dans la forme, les sujets et le titre : une identité est née !

Pas moins de 25 newsletters ont été envoyées à tous.tes nos adhérent.es, pour un taux d'ouverture moyen de 57 %.

Au cours du dernier trimestre, un comité éditorial a été constitué sur l'impulsion de Charline L, bénévole active, pour déterminer une ligne éditoriale et assurer cohérence et structure pour cet outil de sensibilisation. Il est constitué de salarié.e.s, d'administratrices et d'une bénévole. Le travail de ce Comité est toujours en cours en 2026.



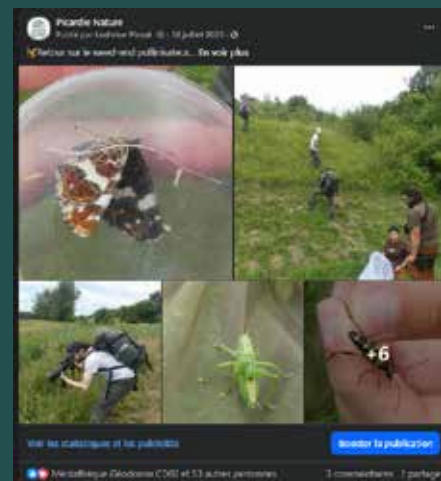
Calendrier des événements
de Picardie Nature



RÉSEAUX SOCIAUX

Un gros travail a été entamé pour dynamiser notre présence sur les réseaux sociaux Facebook et Instagram :

- L'intégration de stories régulières dès janvier, puis un nombre plus important de publications depuis mars et enfin la mise en place de publications quotidiennes depuis la mi-août, notre visibilité a peu à peu augmenté.
- En 2024, le nombre de followers de Facebook était de 7 600 et 2 199 pour Instagram.
- Fin 2025, 967 followers en plus nous suivent sur Facebook et 507 sur Instagram, ce qui fait un nombre d'abonnés respectifs de 8 567 et de 2 706.
- Par rapport à 2024, nous avons pu voir une augmentation du nombre de visites de 52 % et de 259 % d'interactions pour Facebook, et pour Instagram, respectivement 28 % et 100 %.
- En plus des contenus habituels sur le fonctionnement et l'activité de l'association, des formats plus ludiques expliquent ces augmentations, tout comme certains sujets qui amènent à la discussion comme par exemple le Loup.
- Pour n'en citer que deux, sur Facebook, le sujet sur le changement d'heure en octobre et le risque d'augmentation du nombre de collisions routières avec la faune sauvage a atteint 1500 réactions, 73 commentaires et 2400 partages. Celui sur le partage d'une consultation publique sur un projet d'arrêté fixant les modalités de protection et de gestion du loup a suscité 128 réactions, 208 commentaires et 54 partages.



967
967
967
followers en plus nous suivent sur facebook en 2025



PUBLICS SPÉCIFIQUES

Nous gardons toujours une attention pour les publics dits « éloignés » de la nature. Nous avons ainsi pour la première fois en avril 2025, participé à un stage de citoyenneté avec le Service de Milieu Ouvert de la Protection Judiciaire de la Jeunesse d'Amiens. L'objectif était d'ajouter un volet éco citoyenneté lors de ce stage afin de sensibiliser les jeunes sur les questions environnementales tout en tenant compte de leurs problématiques. Suivant un parcours sur

l'île Sainte Aragone, cinq jeunes ont pu renouer un contact avec la nature en milieu urbain et observer les oiseaux.


**MINISTÈRE
 DE LA JUSTICE**
*Liberté
 Égalité
 Fraternité*

Direction de
 la protection judiciaire
 de la jeunesse

RÉSEAUX D'ACTEURS ET JOURNÉES PARTENARIALES

32
 32
 32

ème édition
 des Rencontres
 Nationales
 des Acteurs
 de l'Éducation
 à la Nature et à
 l'Environnement

Comme chaque année, nous poursuivons notre engagement dans les réseaux partenariaux en lien avec la mission sensibilisation.

En août 2025, Picardie Nature a participé à la 32^e édition des Rencontres Nationales des Acteurs de l'Éducation à la Nature et à l'Environnement 5 jours d'immersion et de réflexion collective qui avaient pour sujet les conflits environnementaux : l'éducation pour bâtir des solutions. L'occasion était d'expérimenter des méthodes de médiation, de partager des expériences et d'enrichir nos pratiques pédagogiques. L'immersion « nos coloc's ailés: une cohabitation à rebâtir » que nous devons animer avec le GRAINE Hauts-de-France dans ce cadre sera reportée en 2026, sur un temps de formation proposé aux acteurs régionaux de l'Éducation à l'Environnement.



©M. BLAIZEL



FRENE | Le réseau français d'éducation
 à la nature et à l'environnement
 Comprendre le monde, agir et vivre ensemble



Picardie Nature continue de s'investir dans les réseaux d'Éducation à l'Environnement régionaux : Agence Régionale de la Biodiversité, DREAL Hauts-de-France, GRAINE Hauts-de-France ; et nationaux : ESEN (Réseau d'Éducation et Sensibilisation à la Nature et à l'Environnement, FNE), FRENE (Réseau Français d'Éducation à la Nature et à l'Environnement), afin de poursuivre la dynamique de mutualisation des outils et pratiques pédagogiques.

ZOOM SUR LES OUTILS PÉDAGOGIQUES



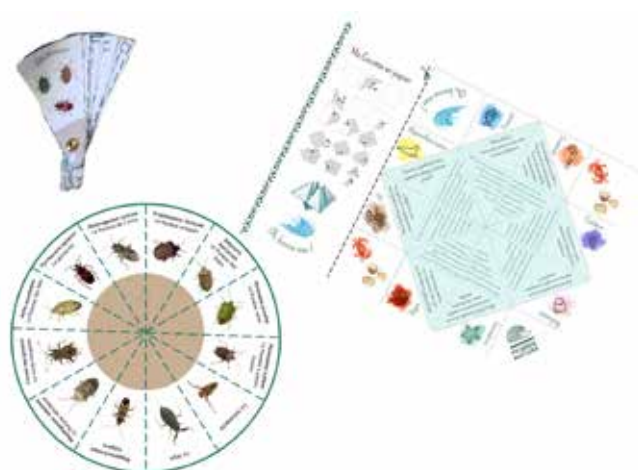
©P. DELATTRE



©P. DELATTRE



©P. DELATTRE



Dans le cadre des projets de sensibilisation menés tout au long de l'année, l'équipe d'animation développe et acquiert des outils pédagogiques. En 2025, une part importante des interventions réalisées ont porté sur la thématique des chauves-souris. C'est pourquoi, grâce à un financement du Plan Régional d'Actions en faveur des Chiroptères, une malle pédagogique a été acquise auprès de l'Atelier Nature. Cette dernière viendra compléter le matériel pédagogique d'ores et déjà à disposition des salariés.

Depuis leur déploiement au sein de l'association, les cocottes en papier ont rencontré un franc succès auprès du public, que ce soit lors des stands ou des interventions dans les établissements scolaires. Ce constat a amorcé la déclinaison de cette activité manuelle à d'autres taxons. Des bénévoles, Sarah B. et Coralie D., ont prêté main-forte à l'équipe d'animation pour leur développement sur les thématiques de l'Écureuil roux et du Hérisson d'Europe. Un éventail sur les punaises et une cocotte sur le bord de mer sont venus rejoindre la collection.

En complément, de nouveaux outils pédagogiques ont été créés sur le Renard roux et l'Écureuil roux dans le cadre des ATE et des Parcours Super Espèces, notamment sur les « superpouvoirs » de ces espèces.



©Ludivine LEITE

Pour continuer à proposer des supports de qualité, le travail de mise en valeur commencé en 2023 a été poursuivi. Bruno Tondellier nous a fabriqué des supports en bois supplémentaires pour nos flyers et des supports visuels ont été imprimés sur dibon : des photos et des illustrations dont nous remercions les auteurs pour la mise à disposition. Les stands pourront également être agrémentés de petites figurines en résine et de peluche, pour sensibiliser les plus grands comme les plus petits aux espèces qui nous entourent.

ACTIONS

DE SENSIBILISATION

FAUNE & BÂTI

CAMPEAUX

Des travaux de réfection de la mairie de Mureaumont (60) ont engendré la destruction de quatre nids d'hirondelles présents sur la façade du bâtiment. Des mesures compensatoires ont donc été mises en place et une action de sensibilisation a été proposée aux enseignants du regroupement scolaire dont fait partie la commune. Ainsi, Picardie Nature est intervenue auprès des élèves de grande section de l'école maternelle de Campeaux. Douze enfants ont eu la possibilité de plonger dans la vie des hirondelles et d'apprendre à mieux connaître ces oiseaux qui nichent au sein même de leur cour de récréation.



©P. DELATTRE

GOUVIEUX

Dans le cadre de la séquence ERc appliquée au sein de la commune de Gouvieux, une action de sensibilisation sur la protection des martinets noirs et des moineaux domestiques a été réalisée auprès de la classe de CP-CE1 de l'école du Centre. Ce fut l'occasion pour les élèves de mieux comprendre le lien entre ces oiseaux et le bâti et de constater les aménagements faits au sein de la commune pour permettre une cohabitation entre les activités humaines et la faune sauvage.



LYCÉE ANDRÉ MALRAUX



©P. DELATTRE



Suite à la mise en place de mesures compensatoires pour destruction de nids d'hirondelles de fenêtre et de moineaux domestiques, l'une des classes de 1^{ère} du lycée André Malraux (Montataire, 60) a bénéficié d'une animation sur le thème des oiseaux du bâti. Grâce à un quiz interactif, les élèves ont découvert l'écologie de ces espèces protégées. Par la suite, ils ont fait le tour de l'établissement afin de voir concrètement les dispositifs d'accueil de la faune installés après les travaux de rénovation.

ST RIQUIER

Picardie Nature a co-animé la Nuit de la chauve-souris organisée par le PNR Baie de Somme Picardie Maritime et le Centre culturel départemental de Saint Riquier. Une soixantaine de personnes ont découvert les chauves-souris et leur lien avec le bâti.



©PNR



©Ecole COULANGE

REFUGE CHIRO À L'ÉCOLE COULONGES-COHAN

Les GS, CP et CE1 de l'école de Coulonges-Cohan (02) ont pu faire connaissance cette année avec leurs colocataires : les chauves-souris. L'école est un refuge à Chiroptères depuis quelques années, la cohabitation se passe très bien et leur population se maintient. Au travers de plusieurs ateliers ludiques, les enfants ont pu découvrir l'écologie des chauves-souris et partir à la recherche d'indices de leur présence.

Merci à Vivien, bénévole à Picardie Nature, pour le suivi annuel de la maternité et pour la co-animation de cette intervention en classe.

SCIENCES PARTICIPATIVES

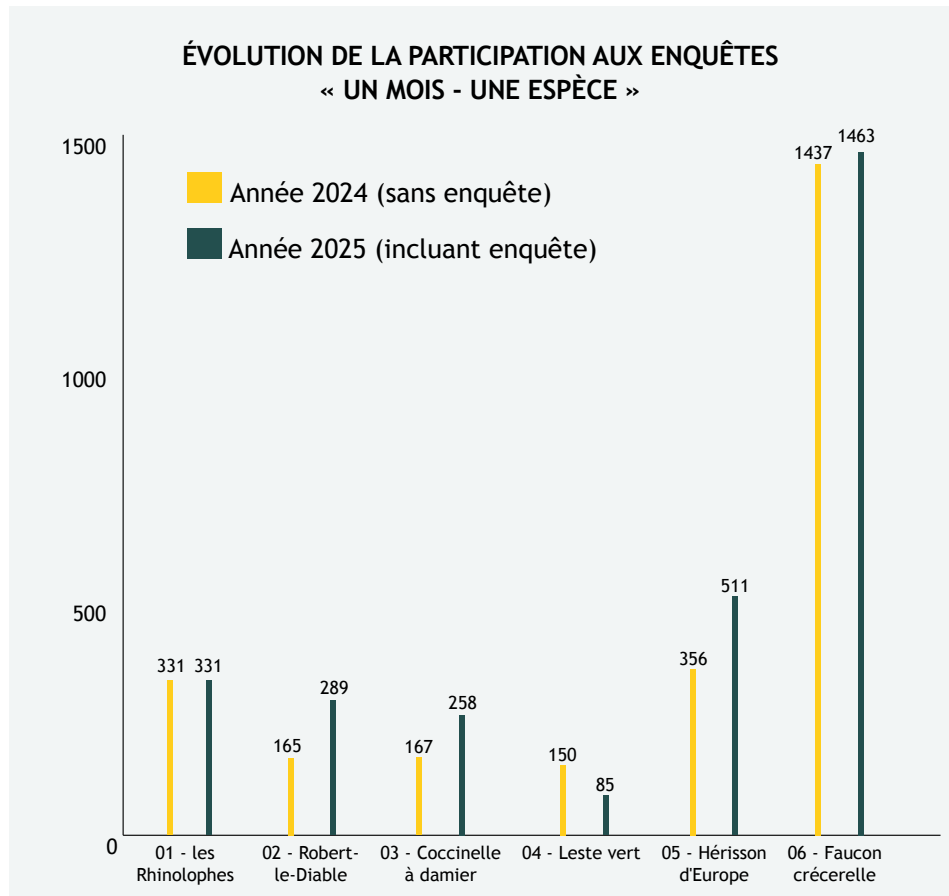
ENQUÊTES PARTICIPATIVES, « UN MOIS, UNE ESPÈCE »

En 2020, l'association avait mis en place des enquêtes participatives. Ces dernières avaient pour but de faire participer le grand public au recensement des espèces animales de notre région et montrer que tout le monde pouvait y participer, quel que soit son niveau. En parallèle, les nombreuses communications sur les réseaux sociaux permettaient de faire connaître l'association et les différentes missions qu'elle menait. Tous les mois, une nouvelle espèce animale, facilement reconnaissable et observable était mise en avant d'où le nom « Un mois, Une espèce ».

Après deux années de pause, les enquêtes ont repris en 2025. Afin de faciliter la reprise, une espèce était ciblée tous les deux mois de

l'année. Cela permettait aussi au grand public de se familiariser avec l'espèce et donc d'avoir plus de chance de participer. Différents groupes de faune ont été mis en avant, les mammifères avec les rhinolophes et le Hérisson d'Europe, les oiseaux avec le Faucon crécerelle et les insectes avec le Robert-le-Diable, la Coccinelle à damier et le Leste vert.

Au total, 279 données ont été collectées dans l'outil <https://citizen.clicnat.fr/fr> et 2658 données sur Clicnat durant les enquêtes de 2025. Si nous les comparons aux observations produites en 2024 pour ces mêmes espèces, elles sont de 2606. Une légère augmentation est donc constatée. Ce sont surtout les enquêtes sur le Hérisson, en septembre/octobre et du Faucon crécerelle en novembre/décembre qui ont redonné un gros coup de boost aux enquêtes, notamment grâce aux articles parus dans le Courrier picard, que nous remercions. Quelques secteurs n'ont pas été beaucoup prospectés, notamment les zones de grandes cultures comme à l'est d'Amiens et de Saint-Quentin ainsi qu'au nord de Beauvais. A noter que les espèces qui ont plus de 50 observations concernent 3 communes de la Somme : Amiens, Boves et Blangy-sous-Poix.



279
279
279

données ont été collectées dans l'outil <https://citizen.clicnat.fr/fr> et 2658 données sur Clicnat durant les enquêtes de 2025



©Sarah MONNET-KASSAS

Un grand merci à l'ensemble des personnes qui ont participé à ces enquêtes. Merci également à la presse locale, aux Communautés de communes et aux bénévoles qui ont diffusé nos enquêtes.

En plus de l'enquête « Un mois, Une espèce », Picardie Nature a été associée à un projet lié au budget participatif de la ville d'Amiens. En 2024, un citoyen engagé, Louis PATOOR, a proposé pour ce dispositif un projet permettant de préserver l'Écureuil roux sur la Ville d'Amiens. Grâce aux votes des habitants d'Amiens Métropole, il est arrivé premier !

En 2025, une première phase d'état des lieux a été lancée. L'objectif était d'inciter les citoyens à entrer leurs observations d'écureuils, pour améliorer nos connaissances sur la répartition de l'espèce au sein de la ville. En tout 116 observations ont été comptabilisées via l'outil de sciences participatives Citizen et 121 via Clicnat, soit un total de 237 sur l'année. La phase suivante sera une analyse des zones les plus propices où planter des arbres nourriciers et gîtes. Le choix des essences et la plantation seront effectués par le Jardin des Plantes d'Amiens.

237
237
237
observations au total sur l'année ont été comptabilisées via l'outil de sciences participatives Citizen et via Clicnat

Région Hauts-de-France **Cofinancé par l'Union européenne** **L'Europe s'engage en Hauts-de-France**

PRÉFET DE LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE **L' AISNE** **oise** **ARB** **SERVICE CIVIQUE**

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.



PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP

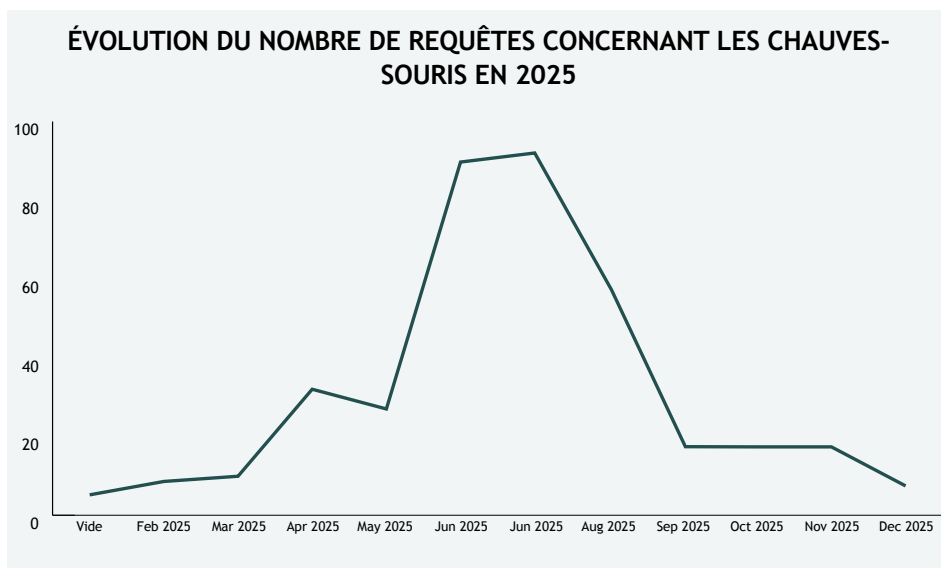
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP

PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP
PREP

FAUNE PROTÉGÉE & BÂTIMENTS

MÉDIATION CHAUVES-SOURIS

NOMBRE ET TYPES DE REQUÊTES



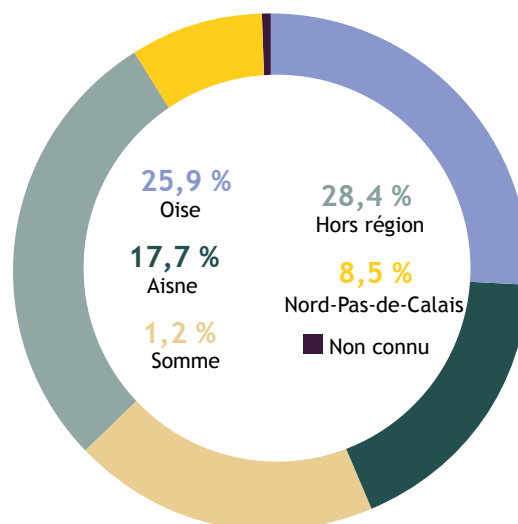
Date de la requête Année-mois	Nombre de requêtes
2025-janv.	4
2025-févr.	8
2025-mars	10
2025-avr.	31
2025-mai	27
2025-juin	89
2025-juil.	92
2025-août	50
2025-sept.	17
2025-oct.	17
2025-nov.	17
2025-déc.	7

Cette année encore, le nombre de sollicitations se concentre sur la période estivale en raison des naissances de chauves-souris qui suscitent des interrogations auprès des requérants. Sur l'année 2025, plus de 370 requêtes ont été traitées, soit 146 de plus que l'année passée.

ORIGINE DES REQUÊTES

Cette année, les requêtes proviennent majoritairement de départements situés hors région, viennent ensuite les départements de l'Oise avec 82 requêtes, de la Somme avec 61 requêtes et enfin de l'Aisne avec 56 requêtes.

RÉPARTITION DES OBSERVATIONS PAR GROUPE TAXONOMIQUE



TYPES DE REQUÊTES

La prise en charge des requêtes chauves-souris répond ainsi à 4 objectifs :

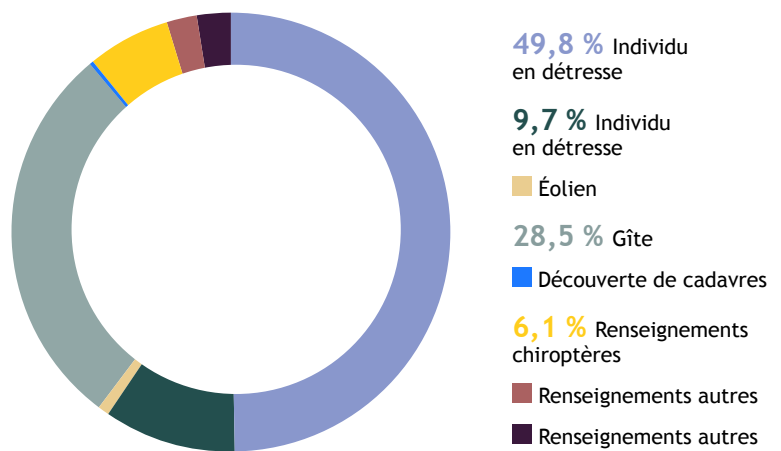
- identifier des gîtes et y préserver la cohabitation humains/ chauves-souris
- réaliser une veille sanitaire pour la protection des humains et de la faune sauvage
- améliorer la connaissance scientifique par l'identification des espèces : communes et rares
- permettre à une chauve-souris en détresse d'être sauvée.

Les sollicitations ont lieu tous les jours et pour y répondre au mieux, l'appui des bénévoles est indispensable. Cette année, 38 jours de réponse aux sollicitations ont été assurés par plusieurs bénévoles formés à cette thématique. Ce bénévolat à principalement lieu les week-ends ou en période d'indisponibilité des salariés, il permet une réponse 7 jours sur 7 en période estivale aux interrogations des requérants.

La connaissance naturaliste grâce à la médiation

Les demandes pour « un individu en détresse » ont représenté la majeure partie des requêtes au cours de cette année. Cela implique un travail de collaboration important entre les médiateurs salarié-es de Picardie Nature et les centres de sauvegarde, ainsi qu'une mobilisation forte des bénévoles pour rapatrier les chauves-souris vers le centre, puis au retour - pour celles qui survivent - un second voyage vers leur site de découverte afin qu'elles retrouvent leur territoire de vie.

PROBLÉMATIQUES DES REQUÊTES CHAUVES-SOURIS EN 2025



Individu en détresse	Individu en détresse induisant la découverte d'un gîte	Gîte	Éolien	Découverte de cadavres	Demande de renseignements chiroptères	Demande de renseignements autres
154	30	88	2	1	19	7

Cette année, parmi les 154 individus en détresse, 51 cas de juvéniles en détresse ont été traités. Ces cas ont généralement pour origine :

- des aléas météorologiques lors de la période d'allaitement entraînant une difficulté pour les femelles à alimenter leurs jeunes
- des périodes de fortes chaleurs causant la surchauffe dans les gîtes utilisés : les chauves-souris recherchent le frais et descendent dans les bâtiments (écoles, maisons...) créant des intrusions gênant la vie des humains : les personnes sont stressées et cherchent une solution
- des perturbations humaines à l'encontre des individus

Pour ces 2 derniers cas, les médiateurs interviennent essentiellement dans l'objectif de trouver des solutions de cohabitation pour les chauves-souris comme pour les habitants.

Grâce à l'effort salarié-bénévole-centre de sauvegarde chauves-souris, la médiation chauves-souris contribue donc à **étudier les espèces qui fréquentent notre territoire** :

En 2025, une nouvelle colonie de Noctule de Leisler a été découverte dans le bâti. Sollicité initialement par les propriétaires d'une maison avec une intrusion de chauves-souris, nous sommes intervenus sur place pour trouver des solutions afin de préserver la cohabitation entre les habitants et les chauves-souris. Il s'agissait d'une maternité de Noctule de Leisler. En base de données clicnat, seules 3 observations de maternité sont mentionnées dans le bâti.

Grâce à la médiation, **l'amélioration de la connaissance sur des espèces peu fréquentes progresse !**

51
51
51
cas de juvéniles en détresse ont été traités cette année

Le suivi sanitaire

Participer au suivi sanitaire signifie contribuer, aux programmes nationaux sur les espèces sauvages. Ainsi, Picardie Nature travaille avec le réseau SMAC (Syndrome de Mortalité Anormale de Chauves-souris) piloté par l'OFB pour mieux comprendre ces phénomènes.

Picardie Nature collabore aussi avec l'Institut Pasteur et l'ANSES à Nancy, afin de contribuer aux connaissances des espèces.

En effet, la gestion des requêtes de médiation demande pour certains cas de solliciter les laboratoires vétérinaires et de recherche pour mieux comprendre les pathologies parfois observées.

En 2025, quelques cas ont nécessité l'envoi de cadavres pour des analyses en laboratoire.

Par exemple, de nombreux individus en détresse ou morts ont été retrouvés dans certaines cathédrales lors de la période de swarming, depuis plusieurs années. L'ensemble des individus ont été acheminés en centre de soins, mais ceux n'ayant pas survécu ont été stockés afin de réaliser un envoi au réseau SMAC dans le but d'expliquer ce phénomène. Bien que ce phénomène de mortalité dans les cathédrales en période automnale soit de plus en plus répertorié, il reste essentiel d'écarter les différentes hypothèses telle qu'une intoxication au plomb.

Une visite quotidienne de l'édifice a été réalisée durant 1 mois, par des salariés et 8 bénévoles, afin de trouver les éventuels individus en détresse. Au total, 29 individus ont été trouvés dans la cathédrale et ses abords immédiats. Parmi ces individus en détresse, 9 ont pu être relâchés sur site après une réhabilitation en centre de soin.

Dans le cadre du SOS chauves-souris en détresse, Picardie Nature a également envoyé à l'ANSES de Nancy, 4 cadavres de chauves-souris afin de contribuer au suivi sanitaire.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DU NOMBRE DE CHAUVES-SOURIS DIAGNOSTIQUÉES AU PLOMB PAR RÉGION.

Région	Nb. de chauves-souris autochtones diagnostiqués en 2024			
	Non analysées	Négatif	Positif	Total
Alsace	26	139	-	165
Aquitaine	1	221	6	228
Auvergne	-	1	-	1
Basse-Normandie	-	1	-	1
Bourgogne	-	7	-	7
Bretagne	22	123	2	147
Centre	-	53	-	53
Champagne-Ardenne	-	17	-	17
Franche-Comté	-	9	1	10
Haute-Normandie	8	18	-	26
Ile-de-France	-	31	-	31
Languedoc-Roussillon	-	2	-	2
Limousin	-	3	-	3
Lorraine	1	6	-	7
Midi-Pyrénées	-	3	-	3
Nord-Pas-de-Calais	6	21	-	27
Pays de la Loire	1	45	1	47
Picardie	35	57	1	93
Poitou-Charente	1	8	1	10
Provence-Alpes-Côte d'Azur	5	65	-	70
Rhône-Alpes	4	107	2	113
Total	110	937	14	1061

De médiation à refuge

Par le biais de la médiation, Picardie Nature a reçu de nombreuses sollicitations concernant des chauves-souris en détresse ou des découvertes de colonies de mise-bas.

Ainsi, la proposition à des communes ou particuliers de devenir refuge pour les chauves-souris est régulièrement faite. Grâce à cela, 8 conventions refuge ont été signées.

Également, un gîte arboricole ou anthropique est fourni lors de la signature pour devenir gîte refuge, ce qui nous a permis d'installer 5 gîtes favorisant l'accueil de chauves-souris, tout au long de l'année.

Les propriétaires signant la convention gîte refuge pour les chauves-souris peuvent également disposer d'un gîte fourni par Picardie Nature. Ainsi, 7 gîtes dont 1 gîte médaillon et 6 gîtes arboricoles, ont été installés chez des particuliers afin de favoriser l'accueil des chauves-souris sur leur terrain.

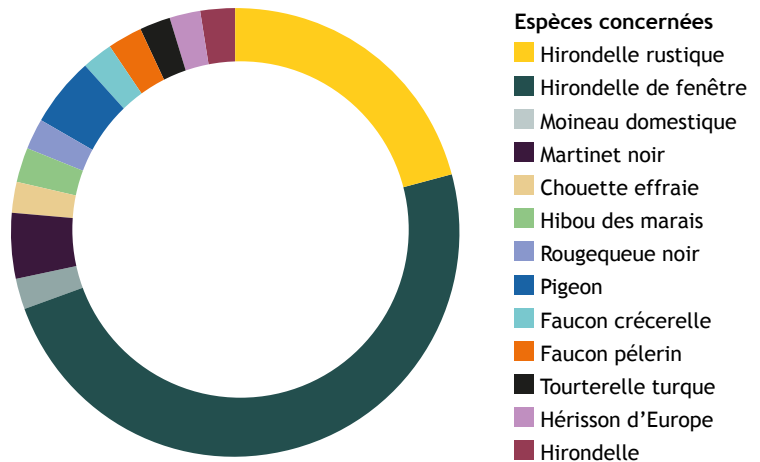


MÉDIATION NIDS OISEAUX DU BÂTI

En 2025, 46 requêtes concernant les oiseaux ont été traitées. Près de 50 % de ces requêtes concernent l'Hirondelle de fenêtre. Cependant, de plus en plus de requêtes concernent également d'autres espèces protégées telles que l'Hirondelle rustique, le Martinet noir, la Chouette effraie, la Chouette hulotte ou encore le Hibou des marais.

Les requêtes concernant un oiseau en détresse seul sont transmises au réseau Faune sauvage de la LPO Hauts-de-France. Dès qu'il y a un sujet sur des difficultés de cohabitation ou des travaux sur les bâtiments, les médiateurs de Picardie Nature prennent en charge la requête.

ESPÈCES CONCERNÉES PAR DES REQUÊTES OISEAUX DU BÂTI EN 2025



Cohabitation	Dénonciation destruction	Individu en détresse	Individu en détresse induisant à la découverte d'un site de nidification	Renseignements oiseaux	Renseignements autres	Sites de nidification	Travaux
5	5	11	2	3	2	5	2

Par exemple, des solutions de **cohabitation** et de **sensibilisation** ont pu être proposées et mises en place chez un particulier de Milly-sur-Thérain, hébergeant chaque année une **Chouette Effraie** dans les combles de son habitation. La problématique était la réalisation de travaux de la façade, pouvant boucher directement l'accès des combles à la chouette.

Il a ainsi été mis en place la pose d'un piège photo pour étudier le comportement de la chouette et déterminer le type d'occupation.

Il est proposé par la suite d'installer un nichoir à Chouette Effraie sur le même mur juste à côté de l'entrée initiale, avant le début des travaux. Cela lui laisserait la possibilité de se reporter sur ce second habitat disponible.

46 requêtes concernant les oiseaux ont été traitées en 2025



Picardie Nature propose également un passage avant travaux pour vérifier les interstices de briques et du mur, pour la prise en compte des chauves-souris éventuellement présentes.

Ce particulier est par la même occasion devenu gîte refuge pour les chauves-souris suite à notre intervention et à la présence d'une maternité de chauves-souris dans la grange.

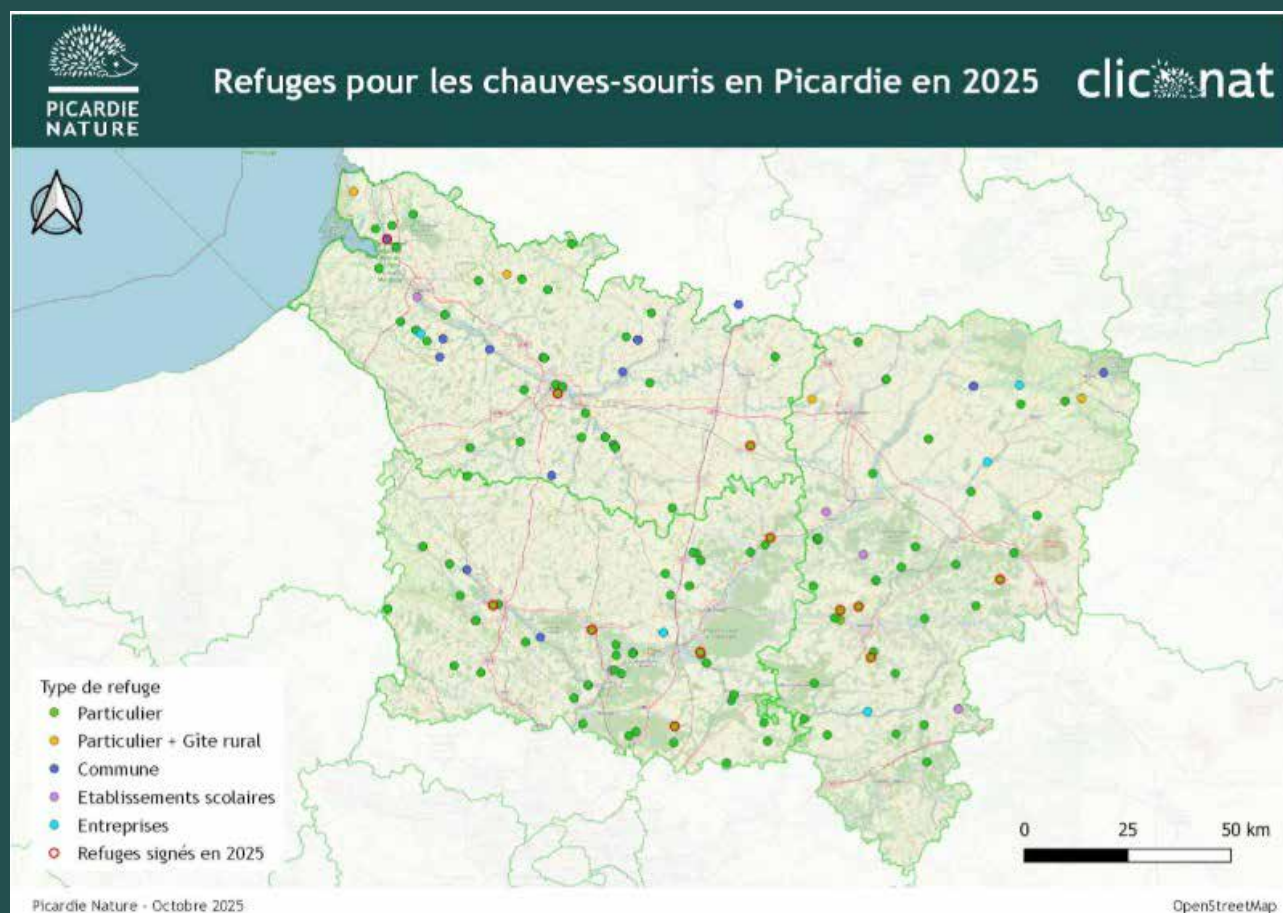
Comme pour les chauves-souris, la question des individus en détresse est traitée par les **centres de sauvegarde de la faune sauvage** du territoire. Ces structures sont indispensables dans la réponse que nous apportons aux requérants, afin que chacun puisse **préserver la faune protégée** qui l'entoure. C'est principalement grâce au centre de sauvegarde de l'Envol de Bailleul sur Thérain (60) que ces oiseaux ont pu être pris en charge.

LABEL REFUGE POUR LES CHAUVES-SOURIS

EN CHIFFRE

L'année 2025 recense 16 signatures, pour des nouveaux refuges chauves-souris. Plus de 4 refuges sont encore en cours de labellisation.

Ces signatures ont eu lieu dans l'Oise (8 particuliers), dans l'Aisne (5 particuliers) et dans la Somme (3 dont la mairie de Ponthoile). Il s'agit de 8 maternités dont une colonie de Murin à oreilles échanquées qui est la deuxième maternité refuge de l'espèce en Picardie, et une probable colonie de Pipistrelle de Kuhl dont peu de maternités sont connues à ce jour dans la région.





VALORISATION

Un article a été publié sur les réseaux sociaux dans le but de résumer et de mettre en avant l'action gîte refuge. L'article a été partagé 16 fois, et de nombreux commentaires ont été faits suite à la publication, par des particuliers souhaitant également devenir refuges chauves-souris.

Picardie Nature
Publié par Maud Picnat · 29 novembre, 10:00 · 🌐

👏 Nous avons atteint les 150 refuges signés en Picardie ! 🥳
L'opération gîte refuge pour les chauves-souris, permet aux personnes souhaitant s'engager dans la préservation des chauves-souris, de devenir un refuge pour les protéger et/ou favoriser leur venue.

Cette année, 14 nouveaux sites ont signé la convention ! 🙌
L'occasion de pouvoir installer chez eux des gîtes à chauves-souris ou encore de valoriser leur jardin via la pose d'enregistreurs d'ultrasons, pour déterminer les espèces chassant dans leur secteur. 🦇

Si vous souhaitez vous aussi vous impliquer dans la préservation des chauves-souris et devenir refuge, n'attendez plus et contactez-nous !

#EUInmyRegion #UEHDF #hautsdefrance #Oise
region_hautsdefrance. @EuropeenFrance. @departementaisne. @conseildepartementaldeloise. @beauvaisis




Voir les statistiques et les publicités

Booster la publication

79

28 commentaires · 16 partages



©R. Barry



©F. Morel

PROJETS SPÉCIFIQUES

PARC DU MARQUENTERRE

En 2024, Picardie Nature avait accompagné le Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard (SMBSGLP) dans le cadre des travaux de rénovation de la couverture des bâtiments d'accueil du Parc du Marquenterre. Le chantier avait pris en compte la **maternité de Pipistrelle commune** (regroupement estival de femelles pour mettre bas leur unique petit) présente dans la toiture.

En 2025, le suivi des chauves-souris a été réitéré après les travaux lors d'inventaires au coucher du soleil. En collaboration avec le SMBSGLP et l'équipe du Parc du Marquenterre, 4 comptages ont été réalisés de mai à juillet.

Les pipistrelles sont bien de retour sur site dans des **effectifs comparables** à ceux avant travaux (autour de 200 individus). Elles occupent de nouveau leur réseau de **gîtes** répartis dans les différentes toitures et gîtes artificiels des bâtiments d'accueil.

Une **étude thermo-hygrométrique** a également été reconduite sur la toiture pour mieux comprendre l'usage qu'en font les chauves-souris et comparer les conditions avant et après travaux.

Picardie Nature remercie le Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard et l'équipe du Parc du Marquenterre pour son appui lors du suivi écologique de la maternité et de la mise en place de l'étude thermo-hygrométrique.

4
4
4

comptages ont été réalisés de mai à juillet 2025.

LES CHAUVES-SOURIS DU DOMAINE DE CHAALIS

4^e Site le plus visité des Hauts-de-France avec 56 466 visiteurs en 2025

C'est en 2017, sous l'impulsion du Parc Naturel Régional Oise Pays de France désireux de développer un Plan d'Action Chiroptère sur son territoire, que Picardie Nature et le CEN entament des inventaires espèces protégées sur le Domaine de Chaalis.

C'est au détour d'une conversation avec un ornithologue et naturaliste local chevronné, que l'information d'une colonie de « 200 chauves-souris sur le domaine de Chaalis », propriété de l'Institut de France, est portée à notre connaissance. En 2021, une collaboration démarre avec Picardie Nature pour approfondir les connaissances et mettre en place des mesures de protection pour les espèces protégées du site. Le site d'un millier d'hectares de milieux naturels variés, possède aussi plusieurs bâtiments témoignant de l'histoire des lieux et faisant l'objet d'un vaste programme de rénovation : Ancienne Abbaye Royale, Château-musée et Écuries et nombreuses dépendances.

Depuis 2021, le site fait l'objet d'inventaires qui ont permis de prospector les principaux bâtiments hébergeant des chauves-souris.

En 2025, deux sorties de gîtes en nocturne sur la période de mai et juin ont permis de découvrir de nouveaux points d'accès des chauves-souris aux bâtiments et de produire des résultats stables par rapport aux années précédentes :



4

4

4

ème Site le plus visité des Hauts-de-France avec 56 466 visiteurs en 2025

©C.LAMBERT

▪ Inventaire du 13 mai 2025

136
sérotines69
pipistrelles

Total

205
individus

▪ Inventaire du 6 juin 2025

133
sérotines50
pipistrelles

Total

183
individus



Les deux inventaires ont mis en évidence une fréquentation importante et régulière du Château-musée et des bâtiments alentour par les chauves-souris, principalement par deux espèces protégées : la Sérotine commune (*Eptesicus serotinus*) et plusieurs espèces de pipistrelles (*Pipistrellus sp.*).

Les effectifs observés, relativement élevés et constants entre les deux passages, témoignent de l'importance fonctionnelle du comble du Château-musée comme gîte, vraisemblablement utilisé pour le repos diurne, mais aussi comme gîte de maternité. Cela constitue donc un enjeu écologique fort au sein du site.

En parallèle, l'équipe de Picardie Nature avec le soutien du Domaine de Chaalis, a engagé une étude thermo-hygrométrique afin de déterminer les conditions de vie des chauves-souris dans le comble du château-musée avant des travaux de rénovation et un inventaire complet des façades du bâtiment. L'objectif est de mieux connaître les conditions recherchées par les chauves-souris.

Sur le plan de la biodiversité, la sensibilisation du public à la présence des chauves-souris est lancée avec le visuel Refuge pour les chauves-souris à la porte d'entrée. Dans un souci de pédagogie et de communication, Picardie Nature, invitée aux journées de la Rose organisées par le Domaine de Chaalis au mois de juin 2025, est allée au contact des visiteurs pour sensibiliser à l'importance d'une cohabitation entre les chauves-souris et les humains sur un site emblématique.

En complément, un dispositif de caméra dans le comble du château-musée a été déployé par un Cinéaste animalier de renom et spécialiste des chauves-souris : Tanguy Stoecklé, afin de permettre aux visiteurs de 2026 d'observer les Chiroptères sur des écrans disposés sur le site.

EXPERTISE FAUNE DU BÂTI POUR UN RÉSEAU D'ACTEURS

CADRAGE POUR DIAGNOSTIQUER LA FAUNE DU BÂTI

Picardie Nature poursuit le travail de cadrage de prise en compte de la faune du bâti dans les projets de rénovation de bâtiments. Ainsi, Picardie Nature a participé à plusieurs réunions de travail en vue de la rédaction d'un document de cadrage à destination

des professionnels afin de définir un guide des pratiques. Ce travail a lieu en lien avec la LPO France et la SFPEM au sein du projet « Diagnostics Faune et bâti ».



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement



Actions du projet de conservation
participative des chauves-souris in
situ au titre de l'année 2025

Financement grâce au fonds vert

LE FONDS VERT
pour l'accélération
de la transition
écologique dans
les territoires

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

ACCOMPAGNEMENT

MESURE D'ACCOMPAGNEMENT ÉOLIEN POUR LES ESPÈCES SENSIBLES DANS LE BÂTI

Depuis 2021, Picardie Nature met en œuvre des projets de mesures d'accompagnement éolien en faveur des chauves-souris avec plusieurs développeurs éoliens.

Avec H2Air, **3 maternités de Pipistrelle commune** sont suivies chaque année depuis 4 ans, dont une ayant bénéficié d'un aménagement pour solutionner une problématique de cohabitation. Les effectifs des chauves-souris sont stables et les propriétaires satisfaits de la cohabitation.

Avec le producteur d'énergie **Boralex**, deux parcs éoliens sont accompagnés depuis 5 ans, La Grande Borne à Vendeuil et le Seuil de Bapaume à Sailly-Saillisel. Sur le premier parc, une maternité de 40 Pipistrelle commune est connue avec une particularité, celle-ci n'est pas cantonnée à un seul gîte mais utilise un réseau de plusieurs gîtes sur la commune. Suite à ces suivis, un aménagement en faveur des chauves-souris a été réalisé chez un particulier accueillant un de ces gîtes. Les suivis écologiques étant terminés sur le second parc éolien, seules des publications et des actions de sensibilisation ont été menées cette année.

Sur le parc éolien Les Hauts de Saint-Aubin géré par **Elicio**, l'accompagnement se déroule depuis 2023 avec comme axes pour l'année 2025, la recherche de nouvelles maternités anthropophiles et la mise en place d'actions de sensibilisation pour la prise en compte des chauves-souris. Ainsi, ce sont deux maternités, une de Murin, une de Natterer et une

de Pipistrelle commune qui ont été détectées. Ces suivis, effectués sur plusieurs communes, ont permis la sensibilisation de plusieurs acteurs du territoire, notamment des mairies et des particuliers.

Ces projets de recherche et préservation de gîtes à chauves-souris améliorent la connaissance localement autour d'un parc éolien. Cela permet également la mise en place d'actions en faveur de la préservation de gîtes de chauves-souris. Picardie Nature développe ce partenariat au cas par cas, en fonction des caractéristiques des parcs et projets.

3 maternités de Pipistrelle commune sont suivies chaque année depuis 4 ans avec H2Air



©Cécile PRINCE

SUIVI DE PROJETS DE RÉNOVATION DE BÂTIMENTS EN CHANTIER ET ESPÈCES PROTÉGÉES

Depuis 2017, Picardie Nature répond à des demandes d'accompagnement de projet de rénovation sur des bâtiments où le porteur de projets se veut être dans le respect de la réglementation. Au début ciblés sur l'Hirondelle de fenêtre, Picardie Nature a trouvé des chauves-souris en approfondissant les diagnostics et d'autres oiseaux anthropophiles.

Cet appui technique se découpe en plusieurs étapes : diagnostic écologique, concertation sur les modes opératoires et planning, rédaction d'un dossier de dérogation, suivi de chantier et suivi écologique une fois le chantier terminé. Picardie Nature est présente sur une opération pendant 5 ans en moyenne.

En 2025, l'association a suivi plusieurs chantiers. Avec les différents interlocuteurs d'un chantier, depuis les maîtrises d'ouvrage, les maîtrises d'œuvre, les entreprises jusqu'aux services de l'Etat, nous mettons au point des solutions adaptées à chaque chantier et à chaque espèce afin de préserver les habitats et les espèces qui utilisent ces bâtiments.

Parmi les différents porteurs de projets accompagnés, 3 communes rurales ont bénéficié d'un accompagnement : **Blacourt, Hombleux, et Hadancourt-le-haut-Clocher.**



Commune	Bâtiment concerné	Type de travaux	Enjeux	Actions réalisées
Blacourt	Ancienne Mairie-École	Réhabilitation complète	2 nids d'Hirondelle rustique 5 nids d'Hirondelle de fenêtre	Assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi du chantier et suivi écologique
Hadancourt-le-Haut-Clocher	Château d'eau	Réhabilitation complète	50 nids d'Hirondelle de fenêtre	Assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi du chantier et suivi écologique
Hombleux	Mairie-École	Changement d'isolation des bâtiments	11 nids d'Hirondelle de fenêtre	Assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi du chantier et suivi écologique

Quelques faits marquants en 2025 :

L'ANCIENNE MAIRIE-ÉCOLE DE BLACOURT

L'Hirondelle de fenêtre et les Hirondelle rustique ont recolonisé l'ancienne mairie école d'elles-mêmes. Le couple d'Hirondelle rustique a reconstruit son nid au même endroit et une nichée de 5 oisillons a pu être observée. De même les 4 couples d'Hirondelle de fenêtre se sont réinstallés sur la façade de la mairie école et plusieurs autres se sont placés sur une devanture de boulangerie à proximité.



©Elise PIRON

LA MAIRIE-ÉCOLE D'HOMBLEUX

Initialement le bâtiment de la Mairie-école comportait 41 nids occupés d'Hirondelle de fenêtre. Même si les travaux d'isolation n'ont impacté qu'une partie de ces nids, le dernier suivi 2025 a mis en évidence la présence de 45 nids occupés d'Hirondelle de fenêtre. L'Hirondelle de fenêtre a pu recoloniser certaines parties du lieu de manière naturelle tandis que d'autres ont utilisé les mesures compensatoires (nichoirs artificiels, liserés de reconstruction) mises à leur disposition.

PROTECTION DES PHOQUES EN BAIE DE SOMME



©Sarah MONNET

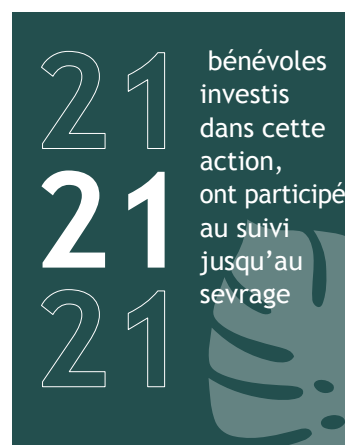
La protection des phoques en baie de Somme reste un gros volet d'action du programme. En effet, la baie est de plus en plus fréquentée par le grand public, qui n'est pas forcément informé, ni sensibilisé sur les mammifères marins et sur la fragilité de leur habitat et de leur mode de vie. Le risque de dérangement est donc bien présent.

Les bénévoles présents sur le terrain interviennent donc pour protéger les reposoirs sensibles et les phoques isolés, notamment en période de reproduction des deux espèces de phoques.

SURVEILLANCE HIVERNALE

Bien que la période soit moins attractive touristiquement du fait de son climat, les plages restent tout de même fréquentées, notamment pendant les vacances de fin d'année. La protection des couples mère-petit de Phoque gris apparaît donc nécessaire, d'où la mise en place d'une surveillance hivernale. En pratique, les bénévoles se relaient à proximité pour assurer une zone de tranquillité et pour permettre le retour de la mère venant allaiter son jeune. Ils informent et sensibilisent également les promeneurs et les utilisateurs de la plage au sujet de la période sensible que constituent l'allaitement et le sevrage pour cette espèce. En plus de cette sensibilisation, les bénévoles peuvent étudier les comportements observés du jeune, de la mère et des interactions entre les deux et avec les autres individus.

Ainsi, les 21 bénévoles investis dans cette action ont participé au suivi jusqu'au sevrage, de 3 blanchons : celui de Parachute, celui de Fauvette et celui de Vanesse.



Le jeune de Vanesse, situé dans un secteur plus calme, a permis de continuer la réalisation du suivi comportemental pour cette espèce. Le jeune de Fauvette a nécessité en plus, une présence quotidienne du lever au coucher du soleil. Né en pleines vacances de Noël sur un secteur fréquenté, les activités humaines y étaient régulières. Les interactions avec le blanchon ou avec le couple mère-blanchon n'étaient donc pas rares et auraient pu leur être néfastes sans la protection réalisée par les bénévoles. Le suivi du jeune de Parachute a été plus parcimonieux. En effet, ce suivi a vite été chevauché par celui de Fauvette et de son jeune puisque localisé à la même période. Étant beaucoup plus chronophage et sensible, il a ainsi été priorisé en fonction de la disponibilité des équipes sur place.

En plus de ces trois suivis, les bénévoles ont participé à la découverte de deux autres jeunes dont l'élevage n'a malheureusement pas abouti. Le premier a été retrouvé mort à proximité d'une femelle, morte également. Des analyses génétiques sont en cours pour savoir s'il s'agit bien de la mère du blanchon. Le deuxième a été retrouvé vivant, mais seul : la mère ne s'en est jamais occupée. Il a été pris en charge par la LPA de Calais.

Suivi quotidien et observations comportementales du 26 janvier 2025 (photos de Sarah Monnet).

Par leurs prospections en amont, par l'organisation et la mise en place des équipes, par leur présence quotidienne sur le terrain, et par le compte-rendu journalier qui ont été réalisés, **la surveillance hivernale durant la saison 2024/2025 représente au minimum 966 heures d'investissement bénévole, soit près de 138 journées.hommes.**

Tout au long de l'hiver, les gardes de la RNN Baie de Somme et les agents du PNM Estuaires Picards et Mer d'Opale se sont également mobilisés pour prêter main-forte à Picardie Nature dans cette mission.



©Sarah MONNET

Les actions menées par Picardie Nature dans le cadre du programme d'études et de protection des phoques en baie de Somme sont permises par le soutien des adhérents et des donateurs, grâce à l'investissement de nombreux bénévoles, et avec le soutien financier de :



SURVEILLANCE ESTIVALE

La période estivale correspond, quant-à-elle, à la période des naissances et de mue chez le Phoque veau-marin, mais également à la période d'affluence touristique. La mise en place des actions de protection nécessite donc un investissement accru.

C'est pourquoi, une « surveillance estivale » est mise en place annuellement par l'association. Dans le cadre de cette action, Picardie Nature accueille des bénévoles estivaux pour prêter main forte aux bénévoles réguliers durant cette période. Ils sont présents quotidiennement en baie pour réaliser un suivi de la population, pour protéger les reposoirs, et pour sensibiliser et informer le grand public sur la biologie de l'espèce et son environnement.

En 2025, ce sont 72 bénévoles estivaux venus de toute la France, de Belgique, de Suisse, présents au minimum 15 jours consécutifs, qui se sont relayés sur le terrain durant tout l'été. Une coordinatrice salariée, Juliane Coutard, a également pu être embauchée sur la période estivale pour soutenir l'équipe bénévole.

Cette équipe a permis de sensibiliser près de 44 743 personnes au cours de 148 points d'observation organisés, de 264 sessions de comptages terrestres, 111 prospections et de 90 points de protection réalisés en cas de jeunes isolés ou de reposoirs sensibles. Ce sont autant de personnes sensibilisées à la biologie des phoques et de leur habitat, diminuant par la même occasion le nombre de dérangements engendrés.

72
72
72

bénévoles
estivaux
venus
de toute
la France,
de Belgique,
de Suisse

Malgré ces actions, sur les 253 naissances, 25 jeunes phoques veaux-marins non émancipés n'ont pas pu être sevrés naturellement : **16 se sont échoués vivants**, dont 13 ont intégré un centre de sauvegarde de la faune sauvage (LPA de Calais ou CHENE d'Allouville-Bellefosse) et **9 jeunes se sont échoués morts**. Ces prises en charge représentent un taux de sevrage naturel de 90,1 %. Ce taux peut être expliqué par différents facteurs :

- de nombreux dérangements, à marée basse comme à marée haute, par des activités qui ne peuvent pas être aisément sensibilisées par les équipes sur le terrain (activités maritimes notamment) ;
- de mauvaises conditions météorologiques en pleine période des naissances, accentuant la séparation mère-jeune et en isolant les jeunes.

Si l'on prend en compte la mobilisation bénévole par action, elles représentent plus de 4853h de présence bénévole cumulée sur le terrain, soit 693 journées. hommes.



Dénombrement des individus lors d'un comptage ©Lou LECREST-PICCIOLI



Sensibilisation du grand public sur un point d'observation ©Elsa PETER

Réalisation du protocole de recensement des dérangements en baie de Somme, à la pointe du Hourdel ©Emile SOLER



PROTOCOLE DE RECENSEMENT STANDARDISÉ HAUTS-DE-FRANCE

Ces dérangements à répétition qui se produisent depuis plusieurs années ont engendré des échanges et des réflexions avec les gestionnaires locaux, tels que la RNN Baie de Somme et le PNM des Estuaires Picards et de la Mer d'Opale.

Le recensement des dérangements existe depuis de nombreuses années en baie de Somme et sur les autres estuaires picards. Un premier travail d'homogénéisation avait été mené il y a plusieurs années avec les partenaires de ces secteurs, afin de communiquer sur le même type de code dérangements. Il restait cependant un biais en termes de fréquence de mise en place, puisque le recensement se faisait essentiellement en période estivale en baie de Somme.

En 2023, le protocole a pu être retravaillé, testé et stabilisé. Ce travail a été poursuivi sur l'ensemble de l'année 2024 avec 5 sorties par mois, cet échantillon plus important nous a permis d'en tirer des premiers résultats. L'année 2025 a été marquée par une réduction du nombre de sorties par mois (désormais 3 sorties) pour améliorer la faisabilité de cette étude.

L'automne 2025, nous a permis d'entreprendre un nettoyage et une validation de l'ensemble des données. Dans la continuité des analyses plus poussées sur les données récoltées durant ces 3 années ont été effectuées. Celle-ci aboutit à de premiers résultats qui seront présentés dans un prochain rapport.

SENSIBILISATION ET INFORMATION PAR LES BÉNÉVOLES

Cette année, 294 animations (points d'observation des phoques au Hourdel, points de protection, expositions et conférences) ont été réalisées. Elles ont permis de sensibiliser près de **45 000 personnes**. Ces animations ont été réalisées grâce à l'investissement de nombreux bénévoles réguliers et estivaux, tout au long de l'année.

Certaines actions phares ont particulièrement marquées l'année 2025 :

- La démarche **Îlot de tranquillité** a commencé à se diffuser en Picardie en 2025. De premières réunions d'informations se sont déroulées dans les communes de Fort-Mahon Plage et de Cayeux-sur-mer. Les outils de sensibilisation et de communication pour cette démarche ont également pu être déclinés et diffusés. Les premières animations scolaires ont également été réalisées auprès de la première commune signataire : Fort-Mahon.
- Dans la suite des outils de sensibilisation déjà créés par l'association, Picardie Nature a créé une **exposition photos** pour informer le grand public à aide d'un nouveau moyen visuel. Son prêt commencera dès 2026 dans différents lieux sur le littoral.
- L'association a participé pour sa quatrième année consécutive aux deux bourses aux **dépliants** organisées par Somme Tourisme. De plus, afin d'informer un maximum d'hébergeurs nous avons organisé fin mars une réunion avec tous ceux localisés sur le pourtour de la baie de Somme. Un partenariat a également été créé avec « Le Pass d'un instant » permettant de **distribuer un livre phoques et documentation de sensibilisation à près de 350 hébergements** sur le pourtour de la baie de Somme.
- Les **échanges avec les acteurs du territoire** (guides en baie et police de l'environnement) ont été facilités et accentués par le biais de différents moyens de communication et de rencontres. Picardie Nature a notamment pu échanger lors d'une réunion avec les services départementaux sur les dérangements des phoques. Picardie Nature a notamment formé les étudiants du DU Marquenterre et les guides nature désirant être accrédités sur la thématique des mammifères marins, dont les phoques en baie de Somme.
- Un **temps d'échange à destination des habitants de Fort-Mahon et de Quend** au sujet des naissances de Phoques gris a été organisé avec l'aide de la commune. Pour Picardie Nature, ce fut l'occasion d'informer les habitants sur ce phénomène naturel qui tend à se pérenniser sur le secteur, du fait de la fidélité au site de mise bas des femelles de cette espèce. Suite à ça, plusieurs habitants de la commune ont souhaité s'investir dans les actions de l'association.



Animation scolaire dans le cadre de la démarche îlot de tranquillité ©PNM



Session d'information à destination des services départementaux ©Sophie LEBRUN - PNM



Stand lors de la bourse aux dépliants ©Chloé DRUAUX

LE PROJET SALAMANDRE

Ce projet mené en partenariat avec le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) et le Zoo d'Amiens vise à réaliser un programme d'actions sur la Salamandre tachetée, menacée par l'émergence du champignon *Batrachochytrium salamandrivorans* (Bsal). Il s'agit d'anticiper un effondrement possible des populations sauvages du nord de la France.

2
2
2

réunions ont été
réalisées avec
le MNHN et le Zoo

ÉCHANGE ENTRE LES PARTENAIRES

2 réunions ont été réalisées en avril et en septembre avec le MNHN et le Zoo. Les questions abordées ont notamment concerné la mise en place de l'élevage de conservation, ainsi que la réalisation d'un stage en 2026 pour améliorer les connaissances sur la répartition de l'espèce.

Un échange a également été réalisé le 3 février avec la DREAL et les partenaires associés au suivi des populations dans les Hauts-de-France (ONF, CPIE 02, 60, Flandre Maritime et le GON), afin de présenter les résultats 2024 et orienter les recherches pour 2025.

COMMUNICATION

SUR LA PROBLÉMATIQUE

DU CHAMPIGNON BSAL

(ÉPIDÉMIOLOGIE)

Lors des journées nationales du patrimoine, un stand a été tenu au zoo d'Amiens le week-end du 20 et 21 septembre, avec divers outils de communication sur la thématique des amphibiens : panneaux, jeux pour les enfants...

Une présentation du projet a été réalisée lors des premières rencontres herpétologiques des Hauts-de-France à Béthunes (62), le 27 septembre.



Tenue d'un stand au zoo d'Amiens lors des journées du patrimoine ©Sébastien LEGRIS



Présentation du projet « salamandre » lors des rencontres herpétologiques ©Loïc BOHLER

MISE EN PLACE D'UN ÉLEVAGE DE CONSERVATION

La construction de l'enclos visant à accueillir l'espèce au sein du Zoo d'Amiens a été réalisée.

L'accueil des premiers individus issus de captivité est prévu au printemps 2026. Cet élevage doit permettre d'anticiper une éventuelle capture d'individu sauvage en cas de forte contamination au Bsal, dans le but de disposer d'un réservoir génétique en vue de réintroductions.



Enclos salamandre en travaux au zoo d'Amiens ©Sébastien LEGRIS

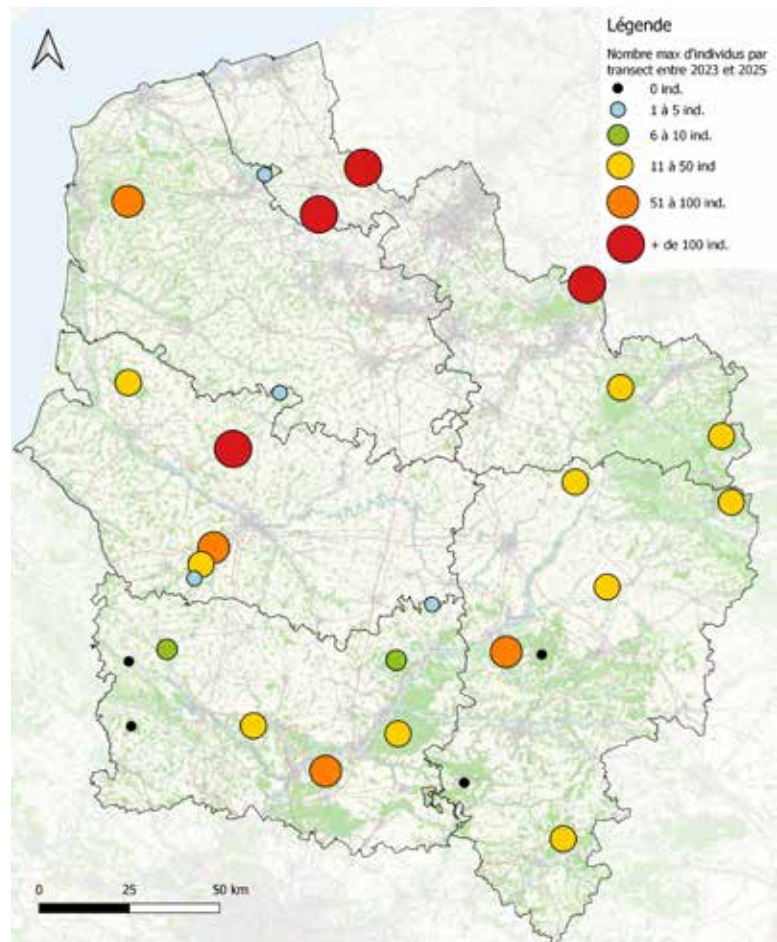
SUIVI DES POPULATIONS À L'ÉCHELLE DES HAUTS-DE-FRANCE

Depuis 2023, un suivi est mené sur une vingtaine de massifs forestiers de la région, d'après l'adaptation du protocole « la nuit des dragons ». Plusieurs partenaires associés prennent part à cette étude comme les CPIE (02, 60 et Flandre Maritime), l'ONF et le GON. Il s'agit de réaliser de nuit de septembre à novembre, par des conditions météorologiques favorables, des parcours en forêt avec un dénombrement des individus rencontrés, dans l'objectif de connaître les densités localement présentes.

En 2025, 98 transects pour 53 km parcourus ont été réalisés sur 21 massifs forestiers des Hauts-de-France. 732 individus ont été recensés à cette occasion. 4 nouveaux secteurs ont été prospectés dont un sur la vallée de la Fieffe avec une très forte densité d'individus rencontrés.

La suite des recherches consistera à réaliser une veille sur les massifs présentant des populations intéressantes et/ou limitrophes à la Belgique, secteurs où une apparition du pathogène Bsal semble la plus probable.

CARTE DU NOMBRE MAXIMUM D'INDIVIDUS/KM RENCONTRÉS SUR LES MASSIFS DE 2023 À 2025



Cofinancé par
l'Union européenne



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement



"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

SUIVI ET PROTECTION DES BUSARDS

VIE DU GROUPE « BUSARD » DE PICARDIE



Cage de protection de busard cendré ©Mathéo DHERVILLEZ



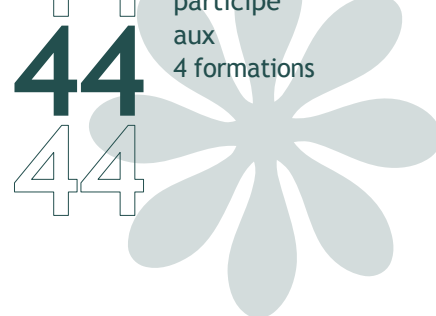
©Eric ANNOEPEL

14 bénévoles étaient présents lors de la réunion du réseau qui s'est tenue à Thourotte (60) le samedi 8 mars 2025. Malgré une légère baisse de participation à cette réunion, ce sont tout de même **44 personnes** qui ont participé aux 4 formations organisées entre fin avril et début mai à Amiens (80), Doingt (80), Coivrel (60) et Moÿ-de-l'Aisne (02).

L'engouement autour de la protection des busards reste important, et de nouveaux bénévoles actifs sont accueillis tous les ans.

Cette année nous avons eu l'appui d'un CDD entre la mi avril et début août, une stagiaire de BTS GPN et 2 Volontaires en Service Civique. Cette aide supplémentaire nous a permis de couvrir une grande zone entre Montdidier (80), Breteuil (60) et Saint-Just-en-Chaussée (60).

44 personnes qui ont participé aux 4 formations



NIDS REPÉRÉS AU SEIN DES CULTURES

Contrairement de l'année passée, ce sont les sécheresses du début de printemps qui ont eu un effet négatif sur la reproduction. Les cultures n'ayant pas eu assez d'eau, elles se sont retrouvées à ne faire qu'une vingtaine de centimètres de haut lors de l'arrivée des busards. Plusieurs couples ont tout de même commencé à s'appareiller, mais ont dû attendre jusqu'à un mois supplémentaire avant de s'installer réellement. En plus de cela s'est rajouté une faible disponibilité en micromammifères, probablement causée par les fortes pluies de l'année passée. Les busards ont donc dû se reporter sur d'autres types de proies (passereaux, lapins, lièvres...) mais plusieurs échecs semblent liés à cette faible abondance de ressources alimentaires.

Résultats des nidifications en cultures par espèces :

	Nbr de nids	Nbr de nids avec jeunes à l'envol	Taux de réussite des nids (%)	Nbr de jeunes à l'envol	Production (Nbr moy de jeunes à l'envol par nid en succès)
Busard des roseaux	8	5	63 %	16	3,2
Busard Saint-Martin	10	5	50 %	15	3
Busard cendré	5	2	40 %	5	2,5
Total	23	12	52 %	36	3



Jeune busard cendré au nid ©Mathéo DHERVILLEZ

C'est 23 couples reproducteurs ou nids qui ont été suivis en 2025, 8 Busard des roseaux, 10 Busard Saint-Martin et 5 Busard cendré. Le couple de Busard pâle ayant niché en 2024 en Picardie n'a pas été revu. Ces chiffres sont tout de même plus faibles qu'en 2024, durant laquelle 38 nids avaient été suivis.

36 jeunes ont atteint le stade de l'envol (contre 57 en 2024 et 50 en 2023). Le taux de réussite de 2025 a été un peu plus faible qu'en 2024, avec 52 % des nids ayant produit au moins 1 jeune à l'envol (55 % en 2024). La production de jeunes par nid en grande culture est par contre plus élevée cette année qu'en 2024, elle est de 3 jeunes par nid en succès contre 2,71 en 2024. Cette augmentation peut s'expliquer par une baisse de concurrence entre couples reproducteurs, liée au nombre plus faible de nichées, comparé aux années passées.

Le Busard cendré est de nouveau l'espèce avec le plus faible taux de réussite cette année. Un seul nid sur les 5 découverts aura donné tout de même 4 jeunes à l'envol. Un second nid n'aura produit qu'un seul jeune, dont l'abandon par la femelle à cause d'une verse, aura nécessité un passage en centre de soins, puis une réimplantation dans une autre nichée. Les efforts de protection de cette espèce classée comme « En Danger » à l'échelle des Hauts-de-France sont à poursuivre et à renforcer dans les années à venir.

PROTECTIONS MISES EN PLACE

14 nids ont été protégés principalement avec des cages dites « CNRS », utilisées depuis 2024 par Picardie Nature, qui ont de nouveau prouvé leur efficacité et leur facilité d'utilisation. Ces protections concernent 46 poussins et ont permis l'envol de 31 d'entre eux (86 % des jeunes à l'envol). 24 de ces jeunes se sont envolés après la moisson, ce qui confirme l'importance de mettre en place ces protections.

Enfin, la médiation avec le monde agricole s'est bien déroulée dans l'ensemble, malgré certaines réticences.

Sur l'ensemble des agriculteurs contactés, la majorité ont plutôt bien accueilli notre démarche, voire se sont montrés très intéressés par les busards. Rappelons que les busards jouent un rôle non négligeable dans la régulation des rongeurs au sein des cultures (consommation d'environ 1000 campagnols par an pour un couple). Une aide précieuse de mieux en mieux intégrée par les exploitants agricoles.



Détournement d'une protection lors de la moisson ©Anna OLLIVIER

Résultats des protection par espèces :

	Nbr de nids avec intervention	Taux de protection des nids	Nbr de jeunes à l'envol avec protection	Taux de jeunes à l'envol avec protection	Nbr de jeunes à l'envol après moisson	Taux de jeunes à l'envol après moisson
Busard des roseaux	4	50 %	11	69 %	7	64 %
Busard Saint-Martin	8	80 %	15	100 %	12	80 %
Busard cendré	2	40 %	5	100 %	5	100 %
Total	14	61 %	31	86 %	24	77 %

En plus de ces 16 nids suivis en secteurs de grandes cultures, 11 nids en milieu naturel (roselières, prairies et coupes forestières) ont été comptabilisés, 8 Busards des roseaux et 3 Busards Saint-Martin.



Femelle de busard Saint-Martin ©Anna OLLIVIER

AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ

DIAGNOSTICS AU SEIN DES EXPLOITATIONS AGRICOLES

Les actions de la mission agriculture et biodiversité ont été poursuivies en 2025 avec la réalisation de diagnostics écologiques au sein d'exploitations agricoles visant à proposer des actions ou des aménagements en faveur de la biodiversité en concertation avec les agriculteurs. Ces visites réalisées au printemps ont été suivies de la pose de nichoirs cet automne. Sans chercher à être exhaustifs sur les espèces présentes, ces diagnostics visent à cerner le potentiel écologique en vue de proposer des aménagements en faveur de la biodiversité (ex : présence de pelotes de réjection dans un comble au calme = favorable à la pose d'un nichoir à Effraie des clochers).

Ces diagnostics ont ainsi été réalisés sur diverses exploitations agricoles en Picardie produisant 33 données de 27 espèces différentes en plus de l'évaluation du potentiel écologique.

33
33
33

données
de 27 espèces
différentes
sur diverses
exploitations
agricoles
en Picardie

INSTALLATION DE NICHOURS À RAPACES

Plusieurs nichoirs à rapaces nocturnes ont ainsi été installés. La liste ci-dessous fait état des nichoirs posés cette année :

- Un nichoir à Chevêche d'Athéna, un nichoir à Effraie des clochers et un nichoir à Faucon crécerelle sur le Vignoble Saint-Paul à Corcy dans l'Aisne ;
- Un nichoir à Chevêche d'Athéna sur l'exploitation agricole de Benjamin Dupuich à Morcourt dans la Somme ;
- Un nichoir à Chevêche d'Athéna chez Marc Ostyn à Foucaucourt-en-Santerre dans la Somme.
- Un nichoir à Chevêche d'Athéna et un nichoir à Effraie des clochers chez Clémence Soyez à Caix dans la Somme.

Ce sont donc 7 nichoirs qui ont été installés cette année (4 à Chevêche d'Athéna, 2 à Effraie des clochers et 1 à Faucon crécerelle). D'autres nichoirs sont prévus à la pose et seront installés début 2026.

Au total, ce sont 32 nichoirs qui ont été installés par Picardie Nature depuis le début de la mission agriculture et biodiversité (15 nichoirs à Chevêche d'Athéna, 10 nichoirs à Effraie des clochers, 5 nichoirs à Chouette hulotte et 2 nichoirs à Faucon crécerelle).

7
7
7

nichoirs
qui ont été
installés
en 2025



Nichoir effraie des cloches ©Vincent ACLOQUE



Nichoir chouette chevêche ©Vincent ACLOQUE

Un suivi des nichoirs à rapaces posés au cours des années précédentes a ainsi été effectué en fin d'été. 20 nichoirs ont donc été suivis et un piège photographique posé devant un nichoir à Effraie des clochers a été relevé.

Aucune nidification de rapace n'a été observée dans les nichoirs. L'année semble défavorable à leur nidification, avec une ressource alimentaire en micromammifères plus faible que les années précédentes. Plusieurs nichoirs ont permis la nidification de la Mésange bleue et de l'Étourneau sansonnet. Un nichoir à Chouette hulotte a été occupé par un nid de Frelon européen. Enfin, une plume de Chouette hulotte trouvée dans un nichoir témoigne d'une visite ponctuelle sans nidification.

ENQUÊTE SUR LA CHEVÊCHE D'ATHÉNA SUR 20 COMMUNES DU SANTERRE

Un suivi de la Chevêche d'Athéna a été réalisé dans la région agricole du Santerre sur 20 communes. L'espèce a été contactée sur 10 points d'écoute (12,35 %) répartis sur 7 communes, pour un total de 9 chanteurs. Seule la commune d'Harbonnières a accueilli plusieurs chanteurs (3 individus). Ces résultats montrent une répartition limitée et un état des populations plutôt faible, représentatif de la qualité des paysages disponibles. Toutefois, ce maintien de l'espèce reste intéressant.

PROJET AVEC LE LYCÉE AGRICOLE ROBERT SCHUMAN À CHAUNY (60)

Un encadrement technique et scientifique d'élèves en BTS GPN au Lycée agricole Robert Schuman a également eu lieu dans le cadre de leur projet tuteuré et se poursuivra en 2026. Ce projet vise à faire un suivi de la Chevêche d'Athéna en 2026 sur un territoire délimité dans le secteur de Chauny, à organiser un événement « Nuit de la Chouette » et à poser un ou plusieurs nichoirs à Chevêche d'Athéna.

PARTICIPATION AU SALON TERR'EAU BIO

Picardie Nature a participé au salon Terr'eau bio le 17 juin, organisé à la « Ferme Plaine de vie » à Bayonvillers. A cette occasion, de nombreux agriculteurs et participants ont pu à travers la tenue d'un stand et d'une sortie sur le parcellaire, découvrir les actions de l'association en lien avec la préservation de la biodiversité au sein des exploitations.

NUIT DE LA CHOUETTE À BAYONVILLERS

Une nuit de la Chouette a été réalisée le 28 mars à la « Ferme Plaine de vie » à Bayonvillers. Plus de 50 participants ont ainsi pu découvrir le comportement, l'écologie, les menaces et les actions de protection concernant les rapaces nocturnes en Picardie.



Nuit de la chouette à la « Ferme Plaine de vie » à Bayonvillers (80) ©Sébastien LEGRIS



Cofinancé par
l'Union européenne



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement



"Protéger efficacement les communautés d'espèces animales et leurs habitats grâce à des actions concrètes, concertées, fédératives et interactives"
Financement grâce au fonds vert



Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires.

LES ACTIONS EN JUSTICE



Bilan des actions devant les juridictions pénales et administratives
Par Patrick THIERY

ACTIONS DEVANT LES JURIDICTIONS PÉNALES

8 affaires initiées ou suivies en 2025, devant les tribunaux judiciaires de Laon, Amiens, Lille et devant la Cour d'Appel d'Amiens et la Cour d'Appel de Rouen.

Infraction	Date dépôt de plainte	Résultat
Code de l'urbanisme - décharge illégale - commune de Corbie (80)	Mai 2012	Jugement TJ Amiens en 2019 - arrêt CA Amiens en 2022 - arrêt Cour de cassation en 2024 - arrêt de la CA de Rouen en 2025 Remise en état des lieux non achevée en février 2026
Travaux sans autorisation débutés en octobre 2019 en site Natura 2000 - baie d'Authie (80 et 62)	Octobre 2020 Avec France Nature Environnement et le GDEAM (62)	Instruction par un enquêteur national de l'Office Français de la Biodiversité, achevée le 24 juin 2022. Pas de date d'audience, dossier bloqué au Pôle Régional Environnement du parquet de Lille
Décharge illégale en zone naturelle du PLU de la commune de Fricamps (80) par une entreprise locale	Octobre 2019	Enquête initiale par la DREAL puis reprise par un gendarme référent environnement de la brigade de Poix-de-Picardie, le mis en cause ne répondant pas aux convocations. Jugement en mars 2025, remise en état des lieux ordonnée dans un délai de 6 mois. En attente d'un contrôle administratif pour vérifier l'effectivité.
Création d'une plateforme de stockage de déchets inertes en zone naturelle du PLU, sans autorisation d'urbanisme et sans déclaration ICPE à Cahon (80)	Août 2021	Une action au civil a été engagée par une association locale. Les deux dossiers ont été joints. 2 reports d'audience en juin et décembre 2024. Audience le 22 janvier 2026, en attente du jugement.
Arrachage de 1385 m de haie par un exploitant agricole à Origny en Thiérache et Paleux (02). Destruction d'habitat d'espèces protégées	Convocation à l'audience par le Procureur	Jugement le 15 septembre 2023, condamnation à replanter 1385 m de haie selon préconisations de l'OFB. L'exploitant a fait appel. Audience de la Cour d'Appel d'Amiens le 04 avril 2025 : condamné à replanter 1385 m de haie selon préconisations de l'OFB, dans un délai de 6 mois avec astreinte de 100 € par jour de retard. 500 € accordé à Picardie Nature au titre du préjudice moral
Capture, par un chasseur à la hutte, de 11 canards en avril 2024 dans le marais de Belloy-sur-Somme (80) : 3 sarcelles d'hiver, 7 canards souchet et 1 fuligule milouin	Convocation à l'audience par le Procureur	Audience le 16 septembre 2025. En attente de la notification du jugement
Destruction par broyage et écrasement d'un taillis sous-bois en période de reproduction de la faune en juin 2023 sur la commune de Bucilly (02) par un exploitant forestier	Convocation à l'audience par le Procureur	Audience au TJ de Laon le 19 septembre 2025. En attente de la notification du jugement
Plainte avec constitution de partie civile pour diffamation, à la suite de propos tenus sur facebook par un élu	Novembre 2024	Ouverture d'une information judiciaire en juin 2025 par un juge d'instruction. Ordonnance de renvoi le 25 février 2026 pour une audience devant le tribunal correctionnel d'Amiens le 31 mars 2026

Actions devant les juridictions administratives

Requête en annulation	Date de dépôt	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arrêté préfectoral autorisant l'exploitation d'une usine de laine de roche à Courmelles (02) près de Soissons ▪ Déclaration d'Utilité Publique d'une ligne électrique d'alimentation de l'usine ▪ Intervention en soutien du maire de Courmelles ▪ Permis de construire accordé pour l'usine de laine de roche 	<p>1^{er} recours devant le tribunal administratif d'Amiens en juillet 2021</p> <p>Dernier recours contre le permis de construire en août 2025</p>	<p>Actions concertées dans le cadre d'un collectif citoyen Toxic Rockwool (voir sur les réseaux sociaux) en collaboration avec deux associations locales Sauvons Soissons et Stop Rockwool.</p> <p>Les arguments soulevés dans ses actions contentieuses d'envergure concernent la préservation des habitats d'espèces protégées, notamment les chiroptères, la protection du paysage, la qualité de l'air au regard des rejets atmosphériques annoncés et observés dans l'usine de St Eloy-les-mines (63)</p> <p>Ces recours sont devant le TA d'Amiens, la Cour Administrative d'Appel de Douai ou le Conseil d'Etat.</p>
<p>Autorisation préfectorale pour la construction d'un parc photovoltaïque, agrivoltaïsme pour élevage de moutons en remplacement d'un verger conduit en agriculture biologique</p> <p>Communes de Versigny et Rosières (60)</p>	<p>Requête en annulation déposée en avril 2025 par :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ commune de Versigny ▪ Valois Environnement ▪ asso des amis du parc des forêts d'Halatte, d'Ermenonville et de Chantilly ▪ LPO Hauts-de-France ▪ Picardie Nature Asso Sites et Monuments et 85 riverains 	<p>Jugement « avant dire droit »</p> <p>Reconnaissance d'une insuffisance d'étude d'impact sur plusieurs points notamment l'impact sur les chiroptères.</p> <p>Suspension de l'autorisation et délai de 7 mois laissé au porteur de projet pour compléter l'étude d'impact</p>
<p>Arrêté du préfet de l'Oise portant dérogation pour la destruction, l'altération ou la dégradation d'habitats d'espèces protégées pour un projet photovoltaïque sur la commune de Warluis (60)</p>	<p>Avis de Picardie Nature (12 pages) sur un projet de parc photovoltaïque à Warluis par la société CPV SUN 64 (filiale d'EDF) dans le cadre de l'enquête publique en décembre 2023</p> <p>Courrier au préfet de l'Oise en septembre 2025 (6 pages) demandant le dépôt d'un dossier de demande de dérogation « espèces protégées » compte tenu des forts enjeux faune, notamment la présence d'une population de vipère péliade faisant l'objet d'un Plan Régional d'action.</p> <p>Requête en annulation déposée le 16 janvier 2026</p>	<p>Nos interventions argumentées ont contraint la société CPV SUN 64 à déposer une demande de dérogation « espèces protégées ».</p> <p>Le préfet a instruit cette demande qui, à nos yeux, ne respecte pas la doctrine Eviter-Réduire-Compenser et menace la population de vipère Péliade.</p> <p>D'où notre décision d'engager une requête en annulation devant le TA d'Amiens.</p>



ANALYSE

En ce qui concerne les juridictions pénales, nous constatons depuis de nombreuses années un manque criant de moyens humains pour instruire ce type de dossiers dans des délais raisonnables. Nous sommes contraints d'adresser des courriers de relance quand les enquêtes s'éternisent ou simplement pour recevoir la notification d'un jugement (parfois un an après l'audience). Depuis 2005 plusieurs circulaires du Ministère de la Justice (2005-2015-2021-2023) ont précisé auprès des magistrats les orientations de politique pénale en matière d'atteinte à l'environnement. Elles visent notamment :

- A développer les collaborations avec les services déconcentrés de l'État, DDT, DREAL, DDPP et aussi l'OFB, l'OCLAESP... Mais quand on sait que les DREAL et les DDT ont perdu 15 % de leurs effectifs depuis 10 ans, difficile de mobiliser et d'enquêter dans des délais raisonnables.
- Rechercher systématiquement la remise en état, les alternatives aux poursuites et évaluer le préjudice écologique
- Désigner un magistrat chargé du traitement du contentieux environnemental
- Consulter les associations de protection de l'environnement agréées, en tant que lanceur d'alerte et à l'origine de plaintes, pour exposer leurs attentes.

Les pôles régionaux de l'environnement au sein des Cours d'Appel n'ont pas les moyens suffisants pour agir efficacement. Nous espérons en 2026 de nouvelles rencontres de sensibilisation de magistrats comme la Cour d'Appel d'Amiens organisées en 2022 et 2023.

En ce qui concerne les juridictions administratives, nous n'avons pas les moyens de mettre en place une veille réglementaire. Nous devons mobiliser davantage d'adhérents sur les projets mis en enquête publique, en les accompagnant par des formations annuelles.

Au-delà nous devons rester attentifs au risque de régression du droit de l'environnement au nom de la simplification administrative.

Nous saluons la vigilance de notre fédération nationale France Nature Environnement qui a saisi en 2025 le Conseil Constitutionnel sur des articles de la loi de simplification du droit de l'urbanisme. Ces articles issus d'amendements déposés par des députés et adoptés par l'Assemblée Nationale visaient à encadrer l'exercice des recours en matière d'urbanisme.

L'un d'entre eux subordonnait la possibilité de déposer un recours devant le tribunal administratif à la condition d'avoir préalablement déposer un avis lors d'une enquête publique ou d'une consultation du public. Une manière d'écarter d'emblée des citoyens et des associations s'ils n'ont pas eu connaissance d'une enquête publique, surtout que certaines sont, comme par hasard, ouvertes au mois d'août.



©Sarah MONNET

Remerciements : Jean-Pierre JORRAND qui représente Picardie Nature au Tribunal Judiciaire de Laon, Valentin CONDAL pour sa veille réglementaire, sa contribution à la rédaction et relecture de mémoires devant le tribunal Administratif d'Amiens, François MERANGER pour la relecture de mémoires et la recherche d'informations juridiques utiles au-delà des seules actions contentieuses, Anne-Sophie CHARTRELLE et Marie-Pierre ABIVEN, avocates au barreau d'Amiens pour une collaboration entamée il y a une vingtaine d'années.

CONCLUSION

Ce document est un reflet synthétique et concentré de l'activité de 675 adhérents, 200 bénévoles, 6 services civiques, 5 stagiaires et 27 salariés, des milliers d'heures de terrain, de centaines de réunions... bref on a essayé de faire court !

Merci à toutes et tous pour votre engagement, votre soutien, votre présence sur le terrain, dans des commissions, en réunion, etc...

2025 a permis de finaliser des projets, atteindre la vitesse de croisière pour d'autres et d'en lancer de nouveaux !

Que ce soit des actions juridiques, la révision de nos statuts, la validation scientifique des données naturalistes, les actions busards, phoques, chauves souris, les publications comme le livre phoques ou les posters listes rouges... J'ai envie de dire encore une année dense, mais elles le sont toutes, une année charnière mais elles le sont toutes, une année etc...

Dans les projets en cours de conclusion, citons le dossier « mammifères ripisylves », 2025 a été la dernière année de terrain, 2026 devrait être l'année de publication des résultats et des préconisations pour les gestionnaires de forêt (et peut être d'un focus à la prochaine AG).

Le module de validation scientifique de données qui, en 2025, a tourné à plein régime, faisant de Clic Nat la base de données avec le plus de données, le plus de taxons et une qualité de la donnée reconnue, partagée et utile à la protection de la biodiversité sur notre territoire...

2025 est aussi la nouvelle édition du livre phoques mais également le travail sur le renouvellement de l'exposition et des kakemonos.

2025 c'est aussi le lancement d'un gros projet interreg « transagrobat » avec l'UPJV, différentes universités, un thésard (ancien salarié de notre association ...et adhérent !), projet qui associe recherche universitaire et expertise citoyenne des associations comme la nôtre, peut être une présentation à la prochaine AG.

2026 c'est également une étape forte sur le projet salamandre avec l'arrivée des premiers spécimens au Zoo d'Amiens et la suite des suivis de terrain.

Aboutissement de plusieurs années de travail, de l'apport de nos amis normands, du soutien du PNM et de l'Europe (programme « Life ») Picardie Nature a signé une charte « îlot de tranquillité » avec la commune de Fort Mahon concernant les mammifères marins, une autre manière de travailler avec les communes du littoral et dans la continuité du gros travail fourni par plusieurs bénévoles sur le livre blanc concernant le label « grand site de France pour la baie de Somme » en 2024.

Exercice formel borné 1^{er} janvier /31 décembre cette conclusion a aussi pour objectif de montrer la continuité de nos actions, les axes de travail mais qui finalement aboutissent longtemps après et des perspectives en cours.

675
675
675

adhérents



LEXIQUE

AME

Aire Marine Éducative

ATE

Aire Terrestre Éducative

CBNB

Conservatoire Botanique National de Bailleul

CEN

Conservatoire d'espaces naturels

EEDD

*Éducation à l'environnement
et au développement durable*

ESEN

*Éducation et sensibilisation à l'environnement
et à la nature*

CarHab

*Cartographie des habitats naturels
et semi-naturels*

FNE

France Nature Environnement

GON

Groupe ornithologique et naturaliste

GRAINE

*Groupement régional d'animation
et d'information sur la nature
et l'environnement*

ZNIEFF

*Zone naturelle d'intérêt écologique,
faunistique et floristique*

ONF

Office national des forêts

OFB

Office français de la biodiversité

DREAL

*Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement*

ESEN

*Éducation et Sensibilisation
à l'Environnement et à la Nature*

CPIE

*Centre permanent d'initiatives
pour l'environnement*

PEPs

*Parcours d'éducation, de pratique
et de sensibilisation à la culture*

PNR

Parc naturel régional

ENS

Espace naturel sensible

ERc

Éviter, réduire, compenser

RPI

Regroupement Pédagogique Intercommunal

SFEPM

*Société française pour l'étude et la protection
des mammifères*

SMBSGLP

*Syndicat Mixte Baie de Somme
Grand Littoral Picard*

SAP

Stratégie des Aires Protégées

PRAC

Plan Régional d'Actions Chiroptères

