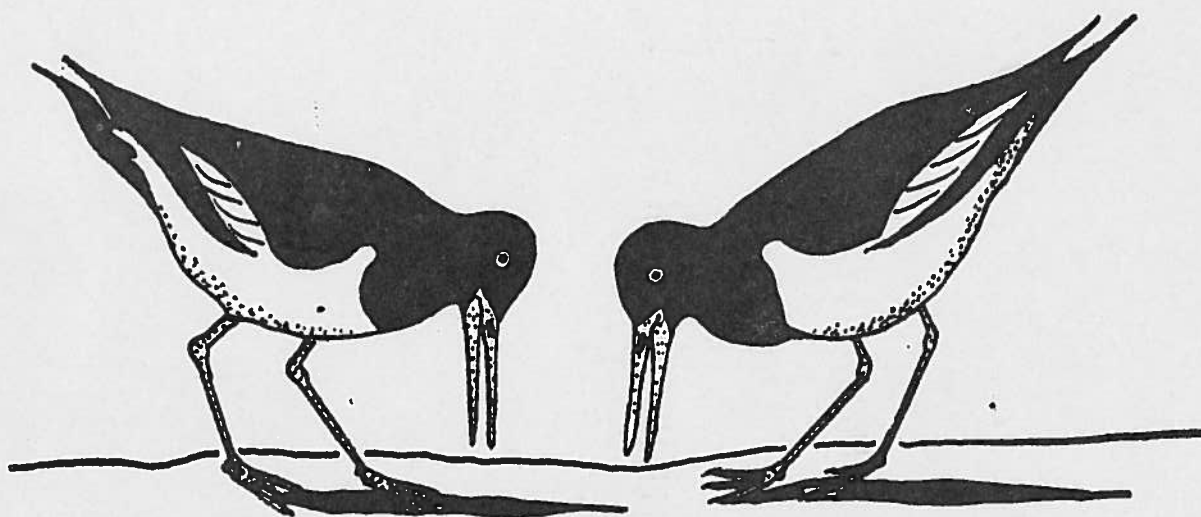


Bulletin d'Information et de Liaison

G.E.P.O.P.



Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux
en Picardie

AFFILIÉ A LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DES SOCIÉTÉS DE PROTECTION DE LA NATURE

Siège Social : MUSEE DE PICARDIE - AMIENS

Chèque Postal LILLE 872.02



TEL. (Après 18 h.) (22) 91.36.13

Adresser toute correspondance au MUSÉE DE PICARDIE, rue de la République - 80 - AMIENS

BULLETIN TRIMESTRIEL PUBLIE PAR LE G. E. P. O. P.

Abonnement : 10 FRANCS

Gérant de Publication : J. BOCQUET - Duplication Pilon

EDITORIAL

Ce troisième numéro paraît à l'occasion de notre exposition annuelle consacrée cette année aux problèmes de protection de la Nature en France et dans le monde :

"NATURE PROTEGEE : DERNIER REFUGE" ? . Les membres de notre comité ont pris contact ces derniers mois avec les ambassades, les consulats, les offices de tourisme, les directions de réserves, etc... pour mettre sur pied une documentation précise et d'en permettre la diffusion la plus large possible. Certains éléments exposés au public auront parcouru des milliers de kilomètres, franchi montagnes et océans comme nos amis les Oiseaux lors de leurs migrations.

A ce sujet, il nous faut regretter que notre pays reste dorénavant le seul sur les grandes voies de migrations où la pratique de la tenderie n'est toujours pas interdite ; (Rappelons que sous le terme de tenderie, nous entendons tous les moyens de capture des petits oiseaux tels que filets et pantes, glu etc...). Nous avons appris avec joie que la Belgique (ancien paradis des tendeurs) venait d'interdire cette pratique par un décret en date du 20 Juillet 1972 ; ceci ne s'est naturellement pas passé sans grincement de dents ni mauvaise humeur, mais en Flandres comme ailleurs la loi est la loi et nul n'est censé ignorer la loi. Bravo donc à la Belgique qui ne possède pourtant pas de Ministère de l'environnement'....

Mais chez nous et plus particulièrement dans le Sud-Ouest, le massacre des migrateurs a repris pour les Alouettes, Bruants et bon nombre d'autres passereaux protégés comme les linottes, fauvettes, rouge-gorges, rossignols et chardonnerets. On estime

qu'actuellement dans cette région 6 à 10 millions d'alouettes sont capturées en une année normale, chiffre qui peut aller jusqu'à 16 millions les bonnes années... (même chiffre pour les linottes). Ce massacre ainsi que l'emploi de pesticides et la destruction de biotopes fait que toutes ces espèces subissent actuellement une diminution importante dans un certain nombre de pays européens. Une action a été entreprise fin Octobre afin d'attirer une fois encore l'attention des fameux "Pouvoirs Publics" sourds et aveugles depuis des années sur ce problème : il s'agissait de "l'opération Ortolan" dont la presse a fait état. A cette occasion, une délégation du G. E. P. O. P. s'est rendue à Dax le dimanche 15 octobre où avait lieu la manifestation organisée par la Fédération ; les Picards ont ainsi montré que la protection de la Nature ne connaît pas de frontières (les oiseaux, les fleuves et les océans empoisonnés, les nuages radioactifs ne font aucune distinction), qu'ils étaient concernés et donc solidaires de leurs homologues des Landes.

Que les protecteurs de la Nature du Sud-Ouest soient assurés que (s'il le faut malheureusement) nous serons encore plus nombreux à la prochaine occasion à moins que ... une fois encore comme la Vanoise, une minorité agissante mais soutenue par la grande majorité ne fasse modifier le cours des choses.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU G. E. P. O. P.

année 1972

MEMBRES du COMITE d'HONNEUR

- | | |
|------------------------|---|
| - Mr Robert MALLET | Recteur des Universités de Paris |
| - Mr René LAMPS | Député - Maire d'Amiens |
| - Mr Roger MALAVIEILLE | Directeur du Parc Ornithologique des Dombes |
| - Mr Renaud PAULIAN | Recteur d'Université |
| - Mr Robert RICHARD | Conservateur des Musées de Picardie. |

MEMBRES DU BUREAU

- | | |
|----------------------------------|---|
| - <u>Présidents d'Honneur :</u> | |
| . Mr Jean DELACOUR | Directeur du Parc de Clères (76) |
| . Mr Jacques de CAFFARELLI | Conservateur de la Réserve de Camargue (13) |
| . Mr François de SANTEUL | Président du SI de Fontaine sur Somme |
| - <u>Président :</u> | |
| . Mr Noël RANSON | 101, rue du Fg de Hem 80000 Amiens |
| - <u>Vice-Présidents :</u> | |
| . Mr Carlos BACROT | Avenue de la République 80200 Péronne |
| . Mr Michel BOULLE | Famechon 80290 Poix de Picardie |
| . Mr Marc DEFERNAND | 160, rue Lemerchier 80000 Amiens |
| - <u>Trésorier :</u> | |
| . Mr Jacky BOCQUET | 32, Cité Pétin 80000 Amiens |
| - <u>Secrétaire :</u> | |
| . Mr Bernard Henry | 20, rue de la 2 ^e D. B. 80000 Amiens |
| - <u>Relations extérieures :</u> | |
| . Mr Yves FLAMENT | 12, Chemin des Granges 80000 Amiens |
| - <u>Archiviste :</u> | |
| . Mr André DUJARDIN | 45, rue Liénard Lesecq 80000 Amiens |

MEMBRES DU CONSEIL :

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| . Mr Gérard BELLARD | Rue de l'Eglise 80114 Naours |
| . Mr Serge BOUTINOT | Rouvroy 02100 St-Quentin |
| . Mr Philippe CHADAL | Fremont 80260 Villers Bocage |
| . Mr Claude DELAHOCHÉ | 2, square des Troyens 80000 Amiens |
| . Mr Jacques DELAHOCHÉ | 9, Bd Guyencourt 80000 Amiens |
| . Mme Françoise DELAHOCHÉ | 2, square des Troyens 80000 Amiens |
| . Mr Eric FOURCY | 80970 Sailly-Flibeaucourt |
| . Mr Jean-Claude ROBERT | Famechon 80290 Poix de Picardie |
| . Mr Roger ROHART | 80000 Amiens, 34, rue Vatable |
| . Mr Paul STRAG | 19, Impasse Jean Sellier 80000 Amiens |
| . Dr Jacques STERIN | 19, rue Albert Camus 80000 Amiens |
| . Mr Jean-Marie THIERY | 37, rue du Bois Saveuse 80730 Dreuil |
| . Dr Jean-Maire VISSE | 80640 Hornoy |

**BILAN DES 2 DERNIERS RAMASSAGES (16 Juillet et 17 Septembre 72) effectués
sur le littoral Picard par les membres du G. E. P. QP.**

ESPECES	TOTAL	FUSIL	MAZOUT	Indéterminé
+ Goéland argenté	15	9	2	4
+ Goéland marin	4	4	-	-
+ Goéland cendré	3	2	-	1
+ Goéland brun	3	2	-	1
+ Mouette rieuse	17	9	5	3
+ Mouette tridactyle	5	3	1	1
+ Sterne naine	2	2	-	-
+ Sterne pierregarin	1	-	1	-
+ Sterne caugek	2	2	-	-
+ Fou de Bassan	3	-	3	-
+ Petit Pingouin	1	-	1	-
+ Guillemot de Troil	3	-	3	-
+ Grèbe huppé	1	1	-	-
+ Mergule nain	1	-	1	-
+ Plongeon catmarin	1	-	1	-
+ Héron cendré	1	1	-	-
Tourneperre	2	2	-	-
Gravelot	3	3	-	-
Courlis corlieu	1	1	-	-
Poule d'eau	3	3	-	-
Huitrier Pie	1	1	-	-
Bécasseau maubèche	2	2	-	-
Canard pilet	1	1	-	-
Canard colvert	1	1	-	-
Alouette	1	1	-	-
Etourneau	1	1	-	-
Corbeille noire	2	2	-	-
Choucas des tours	1	-	-	1
+ Pigeons voyageurs	17	12	-	5
Indéterminés	6	-	-	6
Total	115	75	18	22

Sur ces 115 oiseaux trouvés morts entre MERS et la BAIE d'AUTHIE, 60 appartenaient à des espèces protégées (+)

Sur ces 60 oiseaux "protégés", 51 avaient été tués au fusil

DEUX OUVRAGES D'INITIATION A L'ECOLOGIE

L'écologie est à la mode, et c'est tant mieux. L'écologie est une mode, et c'est dommage. La confusion, le mélange, l'amalgame qui en résultent nuisent à notre cause. Ainsi l'on entend à tout bout de champ - "protection", "environnement", "écologie", "cadre de vie", "campagne de propreté" employés l'un pour l'autre. Situation qui permet de centrer l'attention et les efforts sur des campagnes de diversion, sur des problèmes mineurs : les papiers gras, les carcasses de voitures, alors que la politique automobile, la technologie pétrochimique, les expériences nucléaires et le rapport entier de l'homme à la nature sont discrètement voués aux poussières des dossiers ministériels, alors qu'il s'agit tout bonnement de la survie de l'humanité.

Aussi les deux études de Pierre Aguesse et Michel Cuisin viennent elles à l'heure. Et je ne saurais trop conseiller leur lecture à tous les membres du G. E. P. O. P., à tous les amis de la nature, à tous les gens qui s'inquiètent du sort qui leur est réservé.

Deux livres fort différents d'organisation et de contenu. Le premier P. AGUESSE, CLEFS POUR L'ECOLOGIE, SEGHERS est celui que je proposerais s'il fallait choisir. En 200 pages de petit format, mais précises, complètes et lumineuses, P. AGUESSE nous fait faire le tour du problème. Après une rigoureuse leçon de vocabulaire, il étudie les éléments fondamentaux de la biosphère : l'eau, l'air, le sol, leurs cycles, leurs équilibres, et leur nécessité. Puis il pose les problèmes de répartition d'énergie (pyramides alimentaires), de l'explosion démographique et des ressources naturelles. Enfin il cherche ce que l'écologie peut apporter à l'humanité. Au terme de cet ouvrage, le lecteur a le sentiment de voir enfin clair dans cet immense problème, sans avoir la fête farcie de données de détail.

Tout autre le livre de COUSIN, QU'EST-CE QUE L'ECOLOGIE, BORDAS (Connaissance). L'auteur y suit un plan beaucoup plus traditionnel et didactique, moins éclairant pour le profane que je suis, mais qui lui a permis de donner en peu de pages une foule remarquable de renseignements. En somme, on y trouve les exemples qui manquaient aux CLEFS.

Deux ouvrages complémentaires, et qui ont le mérite rare d'être sobres, vite lus et bon marché.

C. D.

RUBRIQUE - "APPRENEZ A CONNAITRE (Suite)

Les mésanges :

Avec le retour du froid, les insectivores qui nous font l'amitié de rester dans nos régions vont manquer de nourriture. Beaucoup se rapprocheront des habitations et en particulier des petits oiseaux acrobatiques aux couleurs variées / LES MESANGES.

De nombreuses variétés fréquentes nos régions : Charbonnière, bleue, noire, nonnette, boréale, huppée, à longue queue, à moustache, (rare). Nous nous contenterons de parler aujourd'hui des trois premières.

MESANGE CHARBONNIERE :

C'est la plus grande et la plus répandue (14 cm). La tête et le cou noir luisant à reflets bleus tranchent avec les joues jaunâtres et le ventre jaune. Ce dernier supporte une raie médiane noire. Le dos est un pastel de gris et de bleu clair où se mêlent des reflets verdâtres.

Pleine d'audace et peu sociable, elle n'hésitera pas à venir réclamer quelque reste à votre fenêtre par des cris rythmés.

MESANGE BLEUE :

Plus petite que la précédente (11 cm) c'est la seule qui ait du bleu cobalt sur la tête, les ailes et la queue. Le ventre est jaune "fendu" d'une raie noire beaucoup moins marquée que chez la charbonnière. Les joues sont blanchâtres mais l'oeil est prolongé de noir vers la nuque. Le dos est bleu verdâtre. Ses cris sont plus longs et plus irrités que ceux de la charbonnière. Comme elle, elle fait preuve d'audace pour se nourrir et nicher... Elle affectionne particulièrement les vieilles pompes à eau et les boîtes aux lettres.

MESANGE NOIRE :

C'est la plus petite des trois (10,5 cm) ; elle est coiffée de noir ... qui tranche avec les joues et la nuque blanches. Le dos gris olive est coupé d'une double barre claire blanche. Le ventre et les flancs sont d'un jaune très pâle. Elle est moins familière que les deux premières, son cri est aussi plus discret.

Si vous voulez les observer de près, nourrissez-les, elles ne seront peut-être pas les seules à venir picorer le morceau de margarine, de gras ou de beurre que vous leur destinez..... mais attention aux chats !

Si vous trouvez ce "menu" un peu léger, consultez le numéro précédent qui vous donnait bien d'autres conseils de nourrissage.

LA FORET EN PERIL

IL FAUT SAVOIR QUE :

- La forêt représente 21 % du territoire français (zones d'habitations exclues),
- 65 % de ces forêts sont privées et exclusivement réservées à l'exploitation forestière et à la chasse,
- le défrichement est plus important que le boisement et le reboisement,

Exemple : En 1969, 34.446 Hectares de forêt ont été défrichés, alors que le boisement n'a été que de 14 300 hectares et le reboisement de 6 900 hectares.

- l'implantation de zones d'habitation, le passage d'une autoroute, l'installation des usines dans le milieu forestier modifient et détruisent une partie non négligeable de la flore et de la faune sylvestres.

LES ROLES DE LA FORET SONT MULTIPLES :

- Elle crée un micro-climat en régularisant la température, favorisant l'humidité et en diminuant la vitesse de force des vents.
- Elle enrichit et protège les sols.
 - Par son exploitation, elle a un rôle économique important (bois, papier, bois d'oeuvre, résine...)
- La forêt purifie l'atmosphère comme un véritable et gigantesque générateur d'oxygène : action due à la fonction chlorophyllienne

Dans l'état actuel des choses, il me semble que pour conclure il faut nous attarder plus particulièrement sur ce rôle d'"Anti-Pollution" de la forêt.

En effet, si la superficie des zones forestières reste relativement stable, pour ne pas dire décroissante, la pollution de l'atmosphère avance à pas de géant. De surcroît les rivières irrigant et arrosant certaines forêts sont polluées et par suite, dévastatrices.

Ainsi donc, attaquée à la base par la pollution des eaux, empoisonnée par les gaz de plus en plus importants et de plus en plus nocifs contenus dans l'atmosphère, la forêt ne suffira plus à produire l'oxygène si nécessaire à la vie sous toutes ses formes.

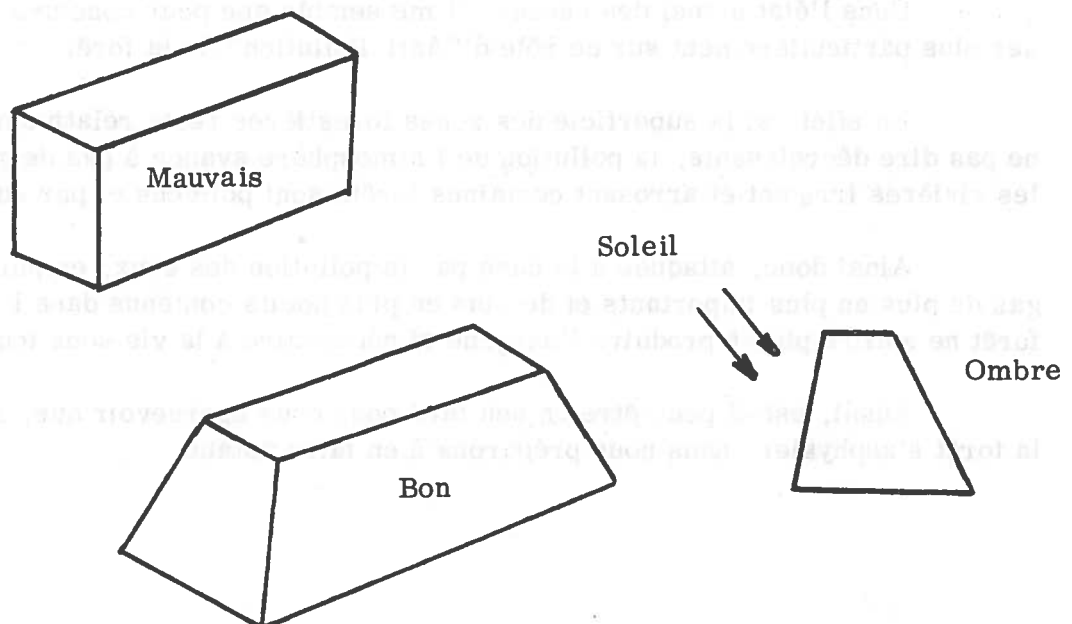
Aussi, est-il peut-être un peu tard pour nous apercevoir que, si nous laissons la forêt s'asphyxier, nous nous préparons à en faire autant.

PROTECTION DES OISEAUX :

IMPORTANCE DES HAIES

Beaucoup d'entre nous se demandent comment multiplier chez eux le nombre d'oiseaux nicheurs : ils construisent des nichoirs, organisent le nourrissage hivernal, offrent des abreuvoirs en été (voir Bulletins n° 1 et n° 2). Cependant ils ne pensent pas qu'une haie bien exposée présente pour les oiseaux qui nichent à ciel ouvert le refuge idéal. On trouve trop souvent autour des jardins, sinon du fil de fer, de pauvres haies formées d'une seule essence mal choisie : Thuya, Laurier ou Troène fournissant d'emplacement de nidification qu'à peu d'espèces parfois une seule.

Il convient tout d'abord de mélanger les essences, ainsi crée-t-on une diversité de types d'emplacements ; ensuite la sécurité des oiseaux nécessite une haie assez large : si l'on a suffisamment de place on disposera les arbustes sur 2 à 4 m (rangée double ou triple, en carré ou en quinconce). Mais il n'est pas nécessaire de posséder des hectares pour organiser ces refuges : on se contente alors d'une largeur de 50 à 70 cm, d'essences à taille courte que l'on compense en créant des groupements plus touffus à l'intérieur des coins de la haie. La taille de nos haies, elle aussi est capitale : combien de fois n'a-t-on pas à se lamenter du dépérissement des rameaux inférieurs. Il s'agit d'un manque de soleil et voici nos efforts vains, il suffit de donner à la haie une forme trapézoïdale pour y remédier.



Voici à titre d'exemple quelques essences que nous avons retenues avec leurs qualités ou leurs défauts pour la plantation et la formation des haies.

Espèces	Exigences	Remarques
<u>If</u> Taxus baccata	aime les sols frais et calcaires supporte une ombre épaisse	Feuillage persistant, croissance lente. Les baies des pieds femelles sont mangées par les oiseaux. Mêler pieds mâles et femelles pour obtenir une fructification.
<u>Erable champêtre</u>	Aime tous les sols sauf les trop humides supporte la pénombre	Feuillage caduque, croissance peu rapide, doit être taillée pour rester buissonnant. Offre de nombreux emplacements pour oiseaux nicheurs
<u>Lilas</u> Syringa vulgaris	prospère en sol frais mais aussi en terrain caillouteux. Supporte une ombre épaisse	Feuillage caduque, croissance lente. Forme des drageons, doit être taillé, offre des emplacements de nidification.
<u>Cornouiller sanguin</u> Cornus sanguinea	Aime les sols meubles de préférence calcaires supporte une ombre épaisse	Feuillage caduque, intéressant pour ses baies que mangent les oiseaux, donc ne pas trop tailler. Forme des fourrés grâce à ses drageons. Rougeâtre à l'automne.
<u>Sureau noir</u> Sambucus nigra	Préfère les sols frais et calcaire. Supporte la pénombre.	Feuillage caduque, ne pas trop tailler, très intéressant pour ses baies qui mangent les oiseaux.
<u>Thuya d'occident</u> Thuya occidentalis	Exige un sol frais et même humide. Très résistant au froid.	Feuillage persistant, très souvent employé mais peu d'intérêt pour la nidification ou la nourriture des oiseaux.
<u>Troène</u> Ligustrum vulgare	Aime les sols calcaires et fertiles. Préfère la lumière mais supporte la pénombre.	Feuillage plus ou moins persistant. Laisser fructifier. Les oiseaux mangent les baies.
<u>Argousier</u> Hippophae rhamnoides	Prospère en sol sablonneux et pierreux. Exige une très grande quantité de lumière.	Mélanger pieds mâles et femelles pour faciliter la fructification. Fruits orange vif très décoratifs mangés par certains oiseaux.

Essences des haies (suite)

Espèces	Exigences	Remarques
<u>Prunellier</u> Epine - noire) Prunus spinosa	Aime les sols secs, pierreux, calcaires. A besoin de lumière	Epineux à feuillage caduque, très touffu. Croissance assez lente. Les oiseaux mangent les fruits, refuge de choix pour un très grand nombre d'oiseaux.
<u>Genévrier</u> Juniperus communis	Préfère les sols secs aime la lumière et le soleil	Pieds males et femelles à mélanger Feuillage persistant, croissance lente. Refuge pour les oiseaux qui sont en plus très friands de ses baies.
<u>Charme</u> Carpinus betulus	Préfère les sols frais et meubles légèrement acides. Peu exigeant pour la lumière.	Croissance assez lente. Feuillage marcescent (feuilles mortes restent sur les rameaux). Offre des emplacements de nidification.
<u>Aubépine</u> Epine - blanche) Crataegus oxycanthus.	Aime les sols calcaires, peu exigeant pour la lumière	Feuillage caduque, très touffu. Offre de bons emplacements pour la nidification. Les oiseaux mangent les fruits.
<u>Lyciet</u> Lycium hamili-folium	Aime les sols chauds et meubles sablonneux par exemple. Beaucoup de soleil.	Forme des haies larges, épaisses, impénétrables, avec de nombreuses enfourchures favorables à la nidification.
<u>Fusain</u> Evonymus europaeus	Exige un sol fertile argileux. A besoin de lumière.	Feuillage caduque. Magnifiques fruits écarlates contenant des graines orangées, mangés par les oiseaux.
<u>Houx</u> Ilex aquifolium	Aime tous les sols sauf les trop humides peu exigeant pour la lumière	Feuillage persistant, très touffu Refuge pour de très nombreux oiseaux. Fruits mangés par les oiseaux.
<u>Groseiller des Alpes</u> Ribes alpinum	Préfère les terrains calcaires et fertiles. Supporte l'ombre.	Feuillage caduque. Offre de nombreux emplacements aux oiseaux. La variété touffue Ribes alpinum pumilum est conseillée.

LISTE DES OISEAUX NICHEURS EN PICARDIE

Cette liste comprend uniquement les cas de nidification signalés et dûment contrôlés. C'est le fruit de longues heures passées sur le terrain : recherche, écoute, observation...

Dans le cas d'espèces rares; toutes les observations furent discrètes pour ne pas voir le nid dérangé ou détruit.

De 1950 à 1972, j'ai pu certifier que ces oiseaux ont niché, grâce à la collaboration précieuse de MM. S. BOUTINOT, M. DEFERNAND, E. FOURCY, J.C. ROBERT. Qu'ils en soient ornithologiquement remerciés.

N. RANSON

NIDIFICATIONS RARES (1 CAS DE NIDIFICATION)

- | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| - Râle des Genêts | - Courlis Cendré | - Busard St-Martin | - Pie Grièche à |
| - Pie Mar | - Autour des Palombes | - Faucon Pèlerin | tête Rousse |

LISTE DES OISEAUX NICHEURS EN PICARDIE

Grèbe Huppé	Oedicnème Criard	Torcol
Grèbe Castagneux	Goeland Argenté	Cochevis Huppé
Grand Cormoran	Mouette Rieuse	Alouette Lulu
Héron Cendré	Pigeon Colombin	Alouette des Champs
Butor Blongios	Pigeon Ramier	Hirondelle de Cheminée
Butor Etoilé	Tourterelle des Bois	Hirondelle de Fenêtre
Cygne Tuberculé	Tourterelle Turque	Hirondelle de Rivage
Tadorne de Belon	Coucou Gris	Loriot d'Europe
Canard Colvert	Chouette Effraie	Corneille Noire
Sarcelle d'été	Chouette Chevêche	Corbeau Freux
Canard Souchet	Chouette Hulotte	Choucas des Fours
Fuligule Milouin	Hibou Moyen-Duc	Pie Bavarde
Buse Variable	Hibou des Marais	Geai des Chênes
Epervier d'Europe	Engoulevent d'Europe	Mésange Charbonnière
Busard des Roseaux	Martinet Noir	Râle d'eau
Faucon Hobereau	Martin-Pêcheur	Marouette
Faucon Crécerelle	Huppe d'Europe	Poule d'eau
Perdrix Grise	Pic Vert	Foulque Macroule
Caille des Blés	Pic Epeiche	Outarde Canepetière
Faisan de Chasse	Pic Epeichette	Huîtrier Pie

LISTE DES OISEAUX NICHEURS EN PICARDIE

Mésange Bleue	Pouillot de Bonelli
Mésange Noire	Roitelet Huppé
Mésange Huppée	Roitelet Triple- Bandeau
Mésange Nonette	Gobe-Mouche Gris
Mésange Boréale	Accenteur Mouchet
Mésange à longue queue	Pipit des Arbres
Mésange à Moustaches	Pipit Farlouse
Sitelle Torchepot	Bergeronnette Grise
Grimpereau des Jardins	Bergeronnette des Ruisseaux
Troglodyte	Bergeronnette Printanière
Grive Draine	Pie-Grièche Grise
Grive Musicienne	Pie-Grièche Ecorcheur
Merle Noir	Etourneau Sansonnet
Traquet Motteux	Gros Bec
Traquet Pâtre	Verdier
Traquet Tarier	Chardonneret
Rouge-Queue à Front Blanc	Linotte Mélodieuse
Rouge-Queue Noir	Serin Cini
Rossignol Philomèle	Bouvreuil
Bouscarle de Cetti	Pinsons des Arbres
Locustelle Tachetée	Bruant Proyer
Locustelle Luscinioïde	Bruant Jaune
Rousserolle Turdoïde	Bruant Zizi
Rousserolle Effarvate	Bruant des Roseaux
Rousserolle Verderolle	Moineau Domestique
Phragmite des Joncs	Moineau Fricquet
Hypolaïs Polyglotte	Vanneau Huppé
Hypolaïs Ictérine	Grand Gravelot
Fauvette des Jardins	Petit Gravelot
Fauvette à Tête Noire	Bécassine des Marais
Fauvette Grisette	Bécasse des Bois
Fauvette Babillarde	Chevalier Guignette
Pouillot Véloce	Chevalier Gambette
Pouillot Fitis	Echasse Blanche
Pouillot Siffleur	

Nos buts :

- Protéger les oiseaux sauvages et ne leur porter aucune atteinte.
- Proscrire toute publicité pouvant inciter à la pose ou à la vente de matériel, même non interdit par la loi, mais prohibé quant à son emploi (Pièges à poteau, poisons, trébuchet, trappes,...)
- Ne pas favoriser le dénichage, la capture, la détention, des oiseaux sauvages de la région, sous quelque forme que ce soit.
- S'opposer à l'abattage d'oiseaux en vue de leur naturalisation.
- Récupérer et signaler tout oiseau blessé ou mort afin de participer au fichier régional.
- Signaler les lieux ou sites pollués par les hydrocarbures ou autres produits.
- Multiplier au maximum la nidification des oiseaux par la pose de nichoirs.

Nos activités :

- Etude des oiseaux sauvages dans leur milieu par :
- Des sorties guidées (bois marais, littoral).
 - Des excursions (Réserves et Parcs naturels).
 - Expositions.
 - Des soirées commentées et des projections débats.
 - Contribution au recensement de l'avifaune picarde nidificatrice.
- Protection des oiseaux sauvages dans leur milieu par :
- Poses de nichoirs dans les jardins publics et chez les particuliers.
 - Nourrissage hivernal.
 - Interventions juridiques à l'encontre des destructeurs d'oiseaux protégés.
 - Sauvetage d'oiseaux mazoutés ou blessés.
 - Collaboration avec le Corps Enseignant sur l'initiation des jeunes à la Protection de la Nature.

La Revue "LE COURRIER DE LA NATURE"

- Des articles et notes illustrés concernant la Protection de la nature.
- Des rapports d'observation.
- Des informations sur les Réserves, les livres et publications traitant de la Nature, la vie des associations et des clubs, etc..

Les membres du G. E. P. O. P. bénéficient des avantages suivants :

- Service de la Revue trimestrielle (sauf pour les membres scolaires, à moins que groupées par cinq).
- Participation aux multiples activités du Groupe (Conférences, excursions, expositions, etc...).

CONDITIONS D'ADHESION :

- Adultes : 15 F. sans la revue
25 F. avec le revue
- Enfants : 5 F. avec possibilité de recevoir la revue pour cinq adhésions scolaires groupées

-----à découper-----

BULLETIN D'ADHESION AU G. E. P. O. P.

à adresser au G. E. P. O. P. Musée de Picardie - 80 - AMIENS -

Je soussigné (M. Mme ou Mlle)

Profession :

Adresse :

donne mon adhésion au Groupe d'Etude et Protection des Oiseaux en Picardie à compter de l'année 19 (les adhésions partent du 1er janvier de l'année en cours, sauf en fin d'année où, sur demande, elles peuvent partir du 1er janvier suivant) et verse la somme de

par chèque barré, mandat, virement, timbres poste, en espèces, chèque postal C. C. P. LILLE 872-02 (1)

VISA DES PARENTS

Le signature :
(pour les mineurs)

(1) rayer les mentions inutiles.

