

Suivi de la migration prénuptiale à La Ferté-Milon (Aisne) Printemps 2022

Par Henry de LESTANVILLE



Vue partielle du spot de migration à La Ferté-Milon (Toutes les photographies présentées sont de l'auteur)

Introduction

En prospectant en 2021 pour l'atlas ODF (Oiseaux de France), je me suis intéressé à la vallée de l'Ourcq et à son rôle de couloir potentiel pour les oiseaux migrants. Les quelques observations faites dans le secteur immédiat de la forêt domaniale de Retz, autre site du sud-ouest de l'Aisne, ces dernières années laissaient à penser que cette vallée pouvait jouer un rôle important pour la migration des oiseaux dans la région.

Un de mes cousins, habitant dans ce secteur, m'avait également signalé le passage régulier de la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* près de chez lui. Ce suivi a été motivé par les observations des collègues saisissant leurs données pour le site des Boucles de la Marne dans Migration <https://www.migraction.net/> et laissant entrevoir les potentialités insoupçonnées de cette vallée orientée sud ouest / nord est.

Description du site choisi

Il fallait trouver un point de vue en hauteur, à proximité de la vallée, et avec le regard portant le plus loin possible sur les plaines et forêts des alentours. J'ai choisi un chemin le long d'une pâture à chevaux avec une mare, au dessus du château ruiné de La Ferté-Milon, dominant ainsi le fond de vallée d'un cinquantaine de mètres (photo ci-dessus).

Le suivi a été réalisé du 7 février au 9 mai 2022 sur 45 matinées, plus 3 après midi quand le passage a été important, pour un total de 184 heures. Ce sont 24 134 oiseaux de 64 espèces qui ont été comptés.

Côté météorologie de ce printemps, il est à noter que des vents constant et très inhabituels de secteur Est ont soufflé une bonne partie des mois de février à avril. Le temps fut majoritairement anticyclonique et sec.

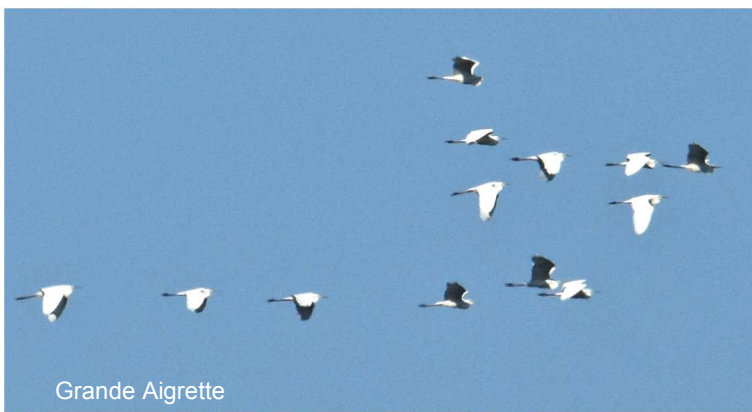
Résultats du suivi 2022

Ils sont présentés par espèce et dans l'ordre systématique (nombre total, maxima et date) avec un commentaire s'il est pertinent. Les oiseaux ont été notés soit en migration active, soit en halte migratoire. Certains groupes (fringilles, mésanges, picidés, certains corvidés) ne représentant pas de données significatives ont été écartés des résultats présentés.

Le site ne se prête pas à la détection des passereaux en général. Les données ont été saisies dans **clcnat** sous forme de relevé journalier avec les données météo (vitesse du vent et orientation, nébulosité, températures, météores)

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* (n=1723) ; max. 255 le 21/03 et 372 le 9/04.

Grande Aigrette *Casmerodius albus* (n=30) ; max. 13 le 3/04.



Héron cendré *Ardea cinerea* (n=25) ; max. 14 le 20/3

Spatule blanche *Platalea leucorodia* (n=1) ; 1 le 5/05 en migration active en début d'après-midi.

Cigogne blanche (n=306) ; max. 115 le 9/03, 81 le 21/03. Les détails du passage de cette espèce sont discutés plus loin.

Cigogne noire *Ciconia nigra* (n=3) 2 le 9/03, 1 le 3/05.

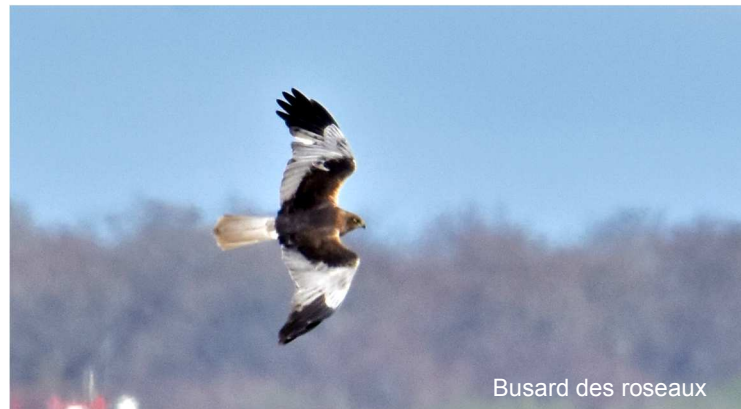
Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* (n=12) ; max. 4 le 18/04.



Milan royal *Milvus milvus* (n=22) ; max. 6 le 13/03, 4 le 18/4.

Milan noir *Milvus migrans* (n=33) ; max. 4 le 17/04, 4 le 22/04, 10 le 9/05.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus* (n=40) ; max. 21 le 9/04.



Busard Saint Martin *Circus cyaneus* (n=10) ; max. 2 le 9/03.

Busard cendré *Circus pygargus* (n=1) ; 1 le 5/05.

Épervier d'Europe *Accipiter nisus* (n=23) ; max. 4 le 9/04.

Autour des palombes *Accipiter gentilis* (n=1) ; 1 le 24/03.

Buse variable *Buteo buteo* (n=15) ; max. 4 le 9/04.

Bondrée apivore *Pernis apivorus* (n=9) ; max. 5 le 9/05.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* (n=3) ; 1 im. bagué le 11/03, 1 le 6/04, 1 le 20/04.

Faucon hobereau *Falco subbuteo* (n=4) ; max 2 le 5/05.

Faucon émerillon *Falco columbarius* (n=7) ; observé à l'unité les 11 et 20/03, puis jusqu'au 24/04.



Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* (n=11) : max. 2 le 9/04, 3 le 19/04.

Caille des blés *Coturnix coturnix* (n=1) ; 1 chanteur le 3/05.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* (n=3 019) ; 544 le 19/02, 580 le 25/02.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus* (n=2 029) ; max. 490 le 7/02, 502 le 19/02.

Grue cendrée *Grus grus* (n=78) ; 5 le 13/02, 3 le 18/02, 72 en 2 vols le 27/02.



Pipit farlouse *Anthus pratensis* (n= 1 077) ; max. 264 le 11/04, 205 le 17/04.

Pipit des arbres *Anthus trivialis* (n=11) ; max. 5 le 18/04.

Pipit rousseline *Anthus campestris* (n=1) ; 1 le 12/04 en migration active.

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta* (n=14) ; max. 10 le 3/04.

Bergeronnette grise *Motacilla alba* (n=115) ; max. 26 le 20/03, 18 le 21/03.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* (n =112) ; max. 26 le 12/04, 18 le 17/04.



Combattant varié *Philomachus pugnax* (n=4) ; 4 le 23/05.

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* (n=93) ; max. 29 le 7/02, 22 le 13/03.

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* (n=1) ; 1 le 15/04.

Goéland brun *Larus fuscus* (n=190) ; max. 127 le 27/02.



Tarier pâtre *Saxicola torquatus* (n=1) ; 1 le 20/03.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* (n=1) ; 1 mâle le 3/05 en halte.

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros* (n=17) ; premiers, 2 le 16/03 ; max 3 le 9/04.

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* (n= 4) ; 1 le 10/04, 1 le 15/04, 2 le 19/04.



Pigeon ramier *Columba palumbus* (n= 11 515) ; max. 6 025 le 21/03, 2 485 le 22/03.

Pigeon colombin *Columba oenas* (n=52) ; max 17 le 11/03.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* (n=1) ; 1 le 18/04.

Coucou gris *Cuculus canorus* (n=1) ; 1 le 12/04 en migration active.

Martinet noir *Apus apus* (n=95) ; max. 41 le 5/05.

Alouette des champs *Alauda arvensis* (n=661) ; max.124 le 4/03, 110 le 10/03, 282 le 11/03.

Alouette lulu *Lullula arborea* (n=21) ; 14 le 28/02, 7 le 9/03.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (n= 221) ; max. 59 le 27/04.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* (n= 22) ; max. 13 le 27/04.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* (n=4) ; 4 le 27/04.

Grive litorne *Turdus pilaris* (n= 22) ; max. 16 le 9/03.

Grive mauvis *Turdus iliacus* (n=2) ; 2 le 10/04 en migration active.

Grive draine *Turdus viscivorus* (n=1) ; 1 le 19/02 en migration active.

Merle à plastron *Turdus tirquatus* (n=7) ; 1 le 2/04 max. 4 le 11/04, 2 le 12/04.



Merle à plastron

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita* ; premier noté le 11/02.

Geai des chênes *Garulus glandarius* (n= 327) ; max. 72 le 28/04.



Geai des chênes

Fauvette grisette *Sylvia communis* ; première notée le 27/04

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* ; première notée le 20/03.

Choucas des tours *Corvus modedula* (n=372) ; max. 161 le 19/02, 54 le 25/02.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* premier chanteur le 3/05.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* (n=711) ; max.118 le 9/03, 138 le 10/03.

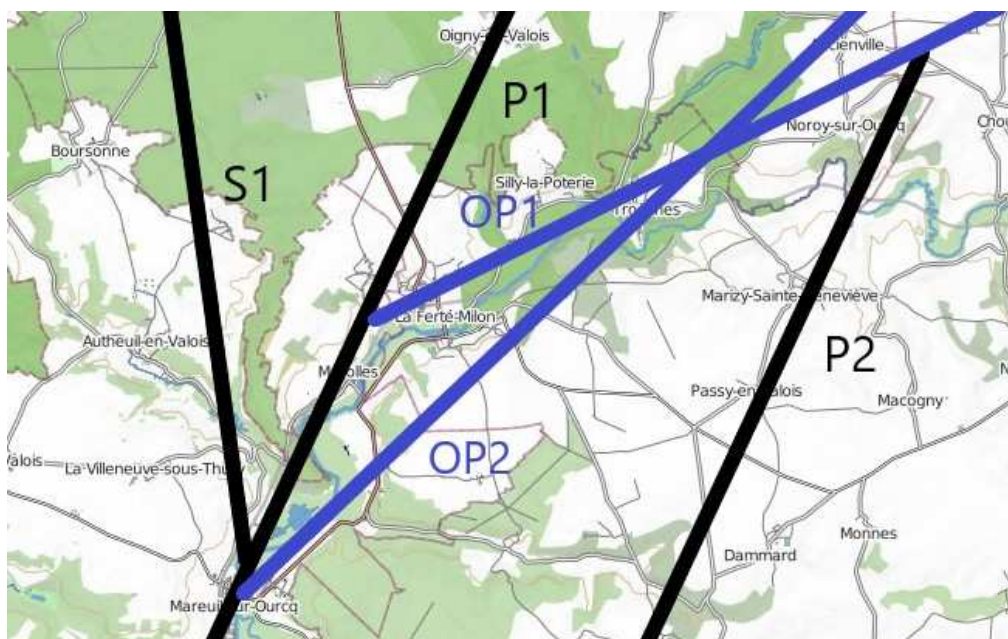


Fig. 1 : La Ferté Milon - Flux migratoires principaux et secondaires (noir) + optionnels (bleu)

Stratégie des migratoires sur le site

Concernant le flux des oiseaux (fig.1), celui-ci est différent en fonction des espèces, voire entre individus. On peut déterminer deux axes principaux (P1 et P2), avec un axe secondaire (S1), et deux optionnels (OP1 et OP2) utilisés par vent fort de secteur nord afin d'éviter le relief du massif de Retz à 232 m sur ce secteur :

- P1 La vallée de l'Ourcq puis au dessus de la Forêt domaniale de Retz.
- P2 La plaine à l'est du bois de Montigny et de Borny (ONF).

- S1 La vallée du Ru d'Authéuil à l'ouest.
- OP1 L'Ourcq vers l'est de La Ferté-Milon à Noroy sur Ourcq.
- OP 2 de Mareuil sur Ourcq à Longpont .

Le flux d'oiseaux d'eau, de rapaces et de grands planeurs passe généralement relativement proche du spot, et souvent à moins d'un kilomètre, facilitant le confort d'observation et leur identification. Certaines espèces comme les passereaux par vent fort, empruntent ou traversent la vallée à basse altitude, et sont plus difficilement détectable sur fond de végétation.

Une autoroute à cigognes

On peut noter que la vallée de l'Ourcq est un axe important pour cette espèce lors du passage prénuptial. Elle y a été vue très souvent. Les oiseaux sont contactés souvent le matin à la décharge d'Isles-Meldeuses (Seine-et-Marne). Ces décharges à ordures ménagères, très attractives, favorisent les haltes migratoires.

De plus les oiseaux semblent vouloir éviter le survol de l'agglomération parisienne en passant par la Seine-et-Marne. Leurs horaires de passage se situent généralement entre 11h30 et 12h30 à La Ferté-Milon. Nous avons peu d'informations sur un passage éventuel dans l'après midi.

Les groupes débouchent souvent de la vallée, parfois

à basse altitude (cf. photo ci dessous) pour prendre les ascendances au dessus de la ville et sur les contreforts du massif de Retz. Concernant l'intensité du passage, les données collectées sur les sites de Tancrou (Seine-et-Marne) et de La Ferté-Milon (Aisne) ont été compilés (tableau 1).

Ces résultats tiennent compte du double comptage des mêmes groupes d'oiseaux ayant été observé sur les deux sites. Le plus grand nombre d'oiseaux observés chaque jour sur l'un ou l'autre site a été retenu. Ce nombre a été ensuite corrigé en prenant en compte les horaires de passage de chaque groupe, soit un écart-type d'environ 30 minutes +/- 10 entre les deux spots distants de 20 km. On s'aperçoit que le passage s'étale longuement de début février à mi mai. Les migrateurs de mai tardifs sont probablement des oiseaux hivernant en Afrique subsaharienne.



Cigognes blanches en vol battu. La Ferté-Milon - 11 fév. 2022

date	La Ferté-Milon / 02	Boucles de la Marne / 77	total par jour
7 février	7		7
9 février	1	37	38
11 février	24		24
13 février	3		3
15 février	4		4
27 février	16		16
9 mars	115		115
11 mars	8	7	8
20 mars	2	22	24
21 mars	81	36	81
22 mars	42		42
23 mars		3	3
27 mars	1		1

date	La Ferté-Milon / 02	Boucles de la Marne / 77	total par jour
28 mars		4	4
4 avril		13	13
9 avril		1	1
14 avril		54	54
15 avril	1		1
16 avril		5	5
17 avril	1		1
22 avril		21	21
1er mai		25	25
10 mai		11	11
16 mai		8	8
totaux	306	247	510

Tableau 1 : Cumul des cigognes blanches à Boucles de la Marne et à La Ferté Milon - printemps 2022

Observation d'un faucon-pèlerin bagué

Le 11 mars vers midi, un faucon cerclait non loin de moi. Je pense alors à un faucon local venant chasser les pigeons ou choucas au dessus du château ruiné. Je le vois alors piquer vers un pigeon domestique. Un réflexe me fait prendre mon appareil photo et déclencher en rafales. C'est en regardant les photos le soir que je constate que l'oiseau est bagué.

En recherchant sur le site [cr-birding](https://cr-birding.org/) <https://cr-birding.org/> je retrouve le programme correspondant et contacte le bagueur qui m'a retourné les renseignements concernant cet individu.

Ce jeune mâle est né dans un nid sur un arbre près de Boitzenburg à une soixantaine de kilomètres au nord de Berlin. Il a été bagué le 9 mai 2021. Il est donc à 860 kilomètres de son lieu de naissance. Cet erratisme ou nomadisme des immatures est bien connu. Plus de 70% de cette classe d'âge est trouvée à plus de 100 km de son lieu d'origine. L'ornithologue allemand Silvio HEROLD mentionne dans sa réponse que cette distance importante est toutefois très inhabituelle.



Faucon pèlerin juvénile bagué - 11 mars 2022 - La Ferté-Milon.

Conclusion

Ce petit suivi montre l'importance de la vallée de l'Ourcq pour la migration prénuptiale, notamment pour les oiseaux d'eaux, les échassiers et les rapaces. Il a aussi pour but de documenter le secteur face à la multiplication des projets d'aménagement éolien, le but étant de conserver des couloirs migratoires libres d'obstacles. Il est à noter aussi une belle proximité d'observation avec les grands planeurs.

Qu'en est-il de ce spot en automne ? Nous en avons une petite idée avec les observations postnuptiales des Boucles de la Marne en 2021 et 2022, spot situé à une vingtaine de kilomètres plus au sud.

Enfin je remercie Jean-Paul FAGARD qui m'a accompagné ponctuellement, ainsi que Théo HURTEL de l'Aven du Grand Voyeux (Boucles de la Marne) avec qui nous avons échangé longuement sur le terrain par sms...

Henry DE LESTANVILLE
Picardie Nature
henry.lucas-de-lestanville@orange.fr