

La migration des oiseaux en Entre-Sambre-et-Meuse



Hugues Dufourny et André Bayot

© Philippe Mengeot

Le phénomène migratoire

Partout sur la planète, les animaux effectuent des déplacements plus ou moins importants. Les reportages animaliers nous montrent souvent les transhumances des grands mammifères d'Afrique suivis par leurs prédateurs. Dans le grand nord, ce sont les impressionnants troupeaux de rennes qui parcourent de longues distances, sans oublier les baleines, reines des océans et voyageuses au long cours.

Ces animaux, impressionnants par leur nombre ou leur stature, ne sont évidemment pas les seuls à se déplacer en fonction des ressources alimentaires ou pour rejoindre les sites de reproduction. Chaque année, les batraciens entament eux aussi une migration périlleuse qui voit malheureusement nombre d'entre-eux périr écrasés sur nos routes impitoyables. Les chauves-souris, certains papillons, et plusieurs espèces de poissons ne sont pas en reste. En résumé, le phénomène migratoire est universel et fréquent dans le règne animal.



Le Vulcain (*Vanessa atalanta*) est un papillon migrateur
© Rachel Delmelle

La migration des oiseaux

Les oiseaux, bien entendu, comptent également de nombreux migrateurs en leurs rangs et quelques espèces détiennent d'ailleurs de fabuleux records, comme la Sterne arctique, championne du monde de la distance ou les martinets, imbattables en moyenne horaire.

N'oublions pas les limicoles qui se parent de leurs plus beaux atours avant d'entamer leur trajet printanier vers les sites de nidification, obtenant ainsi la plume d'or du meilleur costume !



Le Pluvier guignard dans ses plus beaux atours
© Bernard Hanus

Quelques oiseaux nordiques nous rendent visite l'hiver (plongeurs, harles, macreuses, garrots, ...), tandis que nos estivants repartent vers des ciels plus cléments. Mais notre région est également un lieu de passage comme en témoignent les observations relatées dans les éditions de notre chronique "La Grièche".



La Macreuse brune, une visiteuse d'hiver
© Charles Henuzet

Il est temps à ce stade, de préciser que le but de cet article n'est pas de décrire en détail le phénomène migratoire. Pour cela il aurait fallu aborder des thèmes tels que la mue des oiseaux, le calendrier de migration des espèces, les voies migratoires, l'influence des conditions météorologiques, les systèmes de navigation des oiseaux, la phénologie pré-nuptiale et j'en passe. Vous l'aurez compris, la place et le temps nous auraient manqué !

Au travers du tableau ci-après, qui est le résultat d'un suivi migratoire effectué par Hugues, à un poste fixe sur le plateau d'Hemptinne, entre le 1er octobre et le 24 novembre 2020, nous voulons simplement démontrer que la patience, la persévérance et la motivation à observer un phénomène extraordinaire, permettent de découvrir un peu plus le monde passionnant des oiseaux.

Grand comoran	665	Mouette rieuse	11	Accenteur mouchet	1
Grande aigrette	30	Goéland pontique	1	Merle noir	2
Héron cendré	4	Pigeon ramier	88.067 *	Choucas tours	265
Oie cendrée	3	Pigeon colombin	918	Corbeau freux	776
Canard colvert	3	Martinet	1	Grand corbeau	7
Balbusard pêcheur	1	Pic épeiche	1	Étoumeau sansonnet	9.990 *
Bondrée apivore	1	Alouette lulu	534	Moineau friquet	7
Busard des roseaux	6	Alouette d. champs	24.042	Pinson des arbres	14.630
Busard Saint Martin	5	Bergeronnette grise	1.107	Pinson du nord	595
Buse variable	11	Bergeronnette ruisseaux	3	Bec-croisé des sapins	9
Milan royal	18	Bergeronnette printanière	6	Serin cini	2
Épervier d'Europe	7	Pipit des arbres	32	Verdier d'Europe	39
Faucon hobereau	1	Pipit farlouse	2.845	Linotte mélodieuse	2.287
Faucon crécerelle	1	Pipit spioncelle ou maritime	1	Tarin des aulnes	177
Faucon émerillon	5	Pipit de Richard	1	Chardonneret élégant	246
Faucon pèlerin	1	Hirondelle rustique	213	Sizerain sp.	2
Vanneau huppé	7007	Hirondelle de fenêtre	38	Grobec casse-noyaux	25
Pluvier doré	653	Grive mauvis	9.890	Bruant lapon	1
Pluvier argenté	1	Grive musicienne	175	Bruant jaune	2
Becasseau variable	5	Grive litome	1.871	Bruant des roseaux	368
Chevalier culblanc	1	Grive draine	138	* estimation	

Quelques commentaires sur ce tableau :

Certaines espèces, représentées ici, sont considérées comme sédentaires : Héron cendré, Canard colvert, Pic épeiche, Accenteur mouchet, Merle noir, ... On peut donc s'étonner de les voir figurer dans ce tableau. L'observateur est cependant formel : la direction prise par les oiseaux, mais aussi le vol suivi sur une longue distance et sans interruption confirment qu'il s'agissait bien de vols migratoires.

Le Pinson des arbres, un migrateur ?

Parmi les oiseaux les plus représentés figure le Pinson des arbres. Cet oiseau est pourtant présent toute l'année dans notre région.



© Jean-Claude Gillet

Cependant, les individus nichant au nord quittent les lieux de reproduction à la fin de l'été pour hiverner plus au sud. À Falsterbö, en Suède, plus de 100.000 pinsons sont dénombrés en moyenne lors des journées de vent du sud-ouest. Grâce à la disposition d'un radar, les ornithologues se sont aperçus que les fringilles en particulier, adoptent une stratégie différente en cas de vent de nord-est par exemple.

Ces oiseaux, dont la migration postnuptiale a surtout lieu en octobre en Europe de l'Ouest, font face à des conditions météorologiques globalement défavorables tout au long de leur migration. Leur stratégie consiste ainsi à faire de nombreuses et courtes étapes matinales de quelques heures de vol, quel que soit le sens du vent, du moment que celui-ci n'est pas trop fort. Par vent adverse, ils volent à quelques dizaines de mètres du sol, car sa force y est plus faible.

La Linotte mélodieuse, un autre fringille bien représenté.

Dès le début août, on ne rencontre plus guère de linottes aux endroits où elles ont niché. A la mi-septembre, la migration commence et se poursuivra pendant près de deux mois. D'après Géroudet, ce mouvement atteint son point culminant en octobre - ce qui est confirmé par le tableau ci-dessus - le plus souvent orienté contre le vent et à faible hauteur, comme l'ont constaté les ornithologues suédois à propos des pinsons.

Ces chiffres ne doivent pourtant pas cacher la diminution des effectifs que subit l'espèce, comme d'ailleurs tous les oiseaux des plaines.

L'Alouette des champs et le Pipit farlouse : des chiffres rassurants ?

Avec ses 24.000 individus en passage, l'Alouette des champs peut sembler en bonne santé ...

De même pour le Pipit farlouse avec près de trois milles oiseaux recensés... Les observations sur le terrain racontent une autre histoire. Plusieurs sites de nidification autrefois occupés par le Pipit farlouse ne voient plus le vol en parachute de cet insectivore, et le chant de l'alouette s'élevant haut dans le ciel est désormais bien rare au-dessus de nos pâturages surexploités.

Constatation corroborée par le dernier atlas des oiseaux nicheurs qui considère que ces deux espèces sont en déclin.

Pour l'alouette, cette régression a débuté en 1950 suite à la mise en culture des jachères ainsi qu'à l'emploi croissant d'engrais. Elle s'est poursuivie avec la modernisation et l'intensification de l'agriculture et ses conséquences multiples comme l'appauvrissement des ressources alimentaires et la destruction des nids suite notamment aux fauchages répétés des zones herbacées.



© Olivier Colinet

Chez le Pipit farlouse, la chute déjà amorcée fin du siècle dernier s'est accentuée de manière vertigineuse depuis 2001, pour les mêmes raisons que l'alouette. L'espèce subit également un impact notable suite à la raréfaction des prairies permanentes humides.



© Philippe Mengeot

A noter que l'Alouette des champs fait l'objet d'un Plan d'action européen et que le Pipit farlouse réagit positivement aux réhabilitations d'habitats et aux déboisements tels que ceux menés dans le cadre de projets de conservation de la nature. Une petite lueur d'espoir subsiste donc.

Bibliographie

L. Svensson - Le guide ornitho;
Delachaux&Niestlé, 2016

Maxime Zucca - La migration des oiseaux;
Editions Sud Ouest, 2010

Paul Géroutet - Les Passereaux, tome III;
Delachaux&Niestlé, 1957

Atlas des oiseaux nicheurs de Wallonie
Avès, 2010



AQUASCOPE
VIRELLES



1000 ESPÈCES

Relevons tous ensemble ce défi !



24 et 25 juillet 2021 *En famille, la Nature à portée de tous !*

Une expérience nature inédite... dans une des plus belles réserves naturelles de Wallonie !

Venez fêter la biodiversité ! Stands nature
Animations ludiques • Observation • Découvertes
Inventaire et balades guidées avec des passionnés
Un week-end pour petits et grands à ne pas manquer !

Aquascope Virelles rue du Lac 42
6461 Virelles 060/21.13.63
Infos et réservations : www.aquascope.be



