



**10  
ans !**



## Editoriaux

Il y a quelques jours, je prenais plaisir à montrer à un groupe que je guidais, le vol tranquille d'un Busard des roseaux survolant une roselière. Temps suspendu pendant quelques minutes tandis que nous admirions ce superbe rapace.

Le lendemain, retour douloureux sur terre. La presse nous apprend que 13 rapaces ont été trouvés morts dans la région de Mons, tués par la stupidité humaine.

Il y a quelques semaines, c'est un Grand-duc d'Europe, bagué en Allemagne, que l'on retrouvait mort à proximité d'une ancienne carrière brabançonne, victime lui aussi de la main de l'homme.

L'ornithologie, hobby doux, de nature à susciter de prime abord des émotions positives, est, souvent par la force des choses, devenue une passion de combat.

Combat contre un modèle agricole qui ne respecte ni les humains qui en vivent, ni la faune et la flore présentes dans nos champs (qui, bien souvent, sont davantage nos alliées que nos soi-disant ennemies).

Combat contre des personnes pour qui l'observation d'un animal ne se conçoit qu'au bout d'une lunette de fusil, sans aucun respect des règles en place.

Combat aussi contre une vision urbanistique qui conduit à un appauvrissement des milieux (semi-) naturels, au détriment non seulement de la Vie, mais aussi, petit à petit, de notre propre civilisation.

Depuis notre premier numéro du Bruant Wallon, nous n'avons eu de cesse de faire état des plus belles observations faites dans notre province, qu'il s'agisse de la nidification d'un busard ou de guépiers, d'une invasion de Jaseurs boréaux ou de l'expansion du Grèbe à cou noir, et des efforts faits pour renforcer la biodiversité (couloir écologique du Smohain, engagement de la commune d'Orp en faveur des oiseaux, aménagements dans les plaines de Perwez, etc.).

Mais nous ne pouvons occulter tout ce qui nous préoccupe : disparition des oiseaux de cultures (Bruant proyer, Vanneau huppé, ...), menaces sur des sites majeurs de la province (contournement de Wavre), etc.

Plus que jamais, nous avons besoin de vous, lecteurs de ce périodique, à la fois pour y collaborer, mais aussi pour renforcer encore les liens entre ornithologues afin de mener des projets en commun (études, recensements, etc.).

Alors, nous pouvons compter sur vous ?

Thierry Maniquet,

Coordinateur du Pôle d'actions Ornitho de la  
Régionale Natagora Bw

### 10 ans d'action !

Il y a tout juste 10 ans naissait la régionale Natagora Brabant wallon. Basée sur le travail de nos volontaires, notre action est caractérisée par un ancrage local fort. En témoignent nos nombreux relais locaux qui, chacun dans sa commune, font office de vigiles, en étant à l'écoute de la population, au contact de l'administration et des élus locaux et aux premières loges pour débusquer les menaces sur notre biodiversité, mais également pour monter ou participer à des projets en faveur de notre biodiversité. Cette vigilance de tous les instants est l'une des principales caractéristiques de notre régionale car notre province est sans cesse sous la menace de l'urbanisation galopante et de l'agriculture intensive.

La multitude de nos projets s'est également traduite par la mise en place progressive de nombreux groupes de travail et pôles d'actions au sein de la régionale : Ornitho bien sûr, dont ce 40<sup>e</sup> numéro du Bruant Wallon démontre l'activité, mais également Castors, Blaireaux, Chauves-souris, Jardin Naturel, Sensibilisation, Poissons et Rivières, ... Il y en a pour tous les goûts et toutes les compétences. N'hésitez donc pas à nous rejoindre !

Des projets de longue haleine ! En effet, il y a plus de 40 ans était créée la première réserve naturelle RNOB en Brabant wallon, la réserve de Saint-Remy-Geest, maintenant devenue Marais de Genneville. Ce fut la première étape d'une lente mais constante progression des surfaces protégées par Natagora en Brabant wallon. Le réseau provincial est aujourd'hui constitué de 11 réserves naturelles globalisant un total de 63 hectares. Cette année 2018 fut un excellent cru, avec la création de deux nouvelles réserves naturelles : la vallée du Schoorbroek à Sclimpré et la Carrière Hannotelet à Plancenoit. Cet ensemble



de sites protégés est constitué de milieux semi-naturels parmi les plus précieux de la province. Régulièrement s'offrent à nous de nouvelles opportunités de protection, mais bien souvent les moyens financiers et/ou humains pour les concrétiser manquent. Vous l'avez compris, là aussi, vous pouvez nous soutenir en nous offrant un peu de votre temps, ou en faisant un don au programme d'achats des réserves naturelles en Brabant wallon.

Pour fêter cette 10<sup>e</sup> année d'actions avec nous, et rencontrer les chevilles ouvrières de notre régionale, vous êtes bien cordialement invités à nous rejoindre le 29 septembre après-midi à Rixensart pour un moment festif et de découverte de la vallée de la Lasne (voir invitation dans ce numéro).

Julien Taymans,  
Président de la Régionale Natagora Brabant wallon

## Sommaire

Chroniques ornithologiques du Brabant wallon :  
Automne 2017 ..... page 4

Etudes : Pics, footballeurs américains et malades d'Alzheimer ..... page 12

Arrêt sur image : Thierry Maniquet..... page 14

Ornitho de saison : Retour du Hibou des marais en Brabant wallon ? .....page 15

Protection : L'opération Cap'Hirondelles en Brabant wallon ..... page 16

Ornitho de saison : Bilan du suivi migratoire à Corroy-le-Grand en 2017 .....page 18

Pour aller plus loin ..... page 24

Agenda.....page 25

## Vous avez raté un numéro du Bruant Wallon ?

Rien n'est perdu !  
Ils sont toujours disponibles gratuitement sur le site web de la Régionale Natagora BW :  
cliquez sur l'image ci-dessous.



L'équipe de rédaction :

Patricia Cornet-Poussart, Jean Dandois, Bernard Danhaive, Freddy Donckels, Claire Fery, Claire Huyghebaert, Thierry Maniquet, Hervé Paques, Vincent Rasson, Philippe Selke, Damien Sevrin et Julien Taymans

Maquette : Hervé Paques

Mise en page : Claire Huyghebaert

Responsable des illustrations : Vincent Rasson

Coordination : Freddy Donckels

Droits d'auteur

*La reproduction des textes et des illustrations est soumise à l'autorisation de la rédaction et des auteurs.*

## Photos de couverture

Bruant proyer - Victor Claes  
Bruant des neiges - Hervé Paques  
Bruant proyer - Vincent Rasson  
Bruant jaune - Hervé Paques  
Bruant jaune - Victor Claes  
Bruant lapon - Stephan Peten  
Bruant ortolan - Jules Fouarge  
Bruant zizi - Marc Fasol  
Bruant des roseaux - Didier Kint  
Bruant des roseaux - Victor Claes

## Chroniques ornithologiques du Brabant wallon Observations détaillées

### Automne 2017 : septembre à novembre

Rédacteurs : P. Cornet-Poussart, J. Dandois, B. Danhaive, F. Donckels, C. Fery, C. Huyghebaert, T. Maniquet, H. Paques, V. Rasson, Ph. Selke, D. Sevrin, J. Taymans ; avec le concours, pour les données de baguage, de V. Bulteau, J. Hautfenne et L. Leclercq.

Après les orages du mois d'août, septembre poursuit avec un temps instable, des orages et des températures assez basses. En octobre par contre, la 2<sup>e</sup> décennie est caractérisée par des températures anormalement élevées et de l'air tropical sec dus à l'ouragan Ophélie, et par des précipitations anormalement déficitaires. En novembre, on retrouve un temps pluvieux de saison.

S'agissant des espèces rares à très rares pour notre province, remarquons le passage d'1 Busard pâle immature, d'1 Balbuzard pêcheur, de 2 groupes de Grues cendrées, d'1 Pipit à gorge rousse, de 3 Pouillots à grands sourcils et d'1 Bec-croisé perroquet.

Au niveau de la migration postnuptiale, notons 1 Cigogne noire, la poursuite de la migration des Cigognes blanches, 7 Spatules blanches, des Milans royaux, quelques Hiboux des marais et un petit groupe de Panures à moustaches.

Concernant la station de baguage de Nodebais, signalons notamment 1 Marouette ponctuée, 1 Bécassine sourde, 1 Torcol fourmilier, 2 Pouillots à grands sourcils et 1 Panure à moustaches.

Remarquons encore à nouveau cet automne l'attrait de la base militaire de Beauvechain pour les rapaces.

Au niveau des limicoles, on remarquera surtout la pauvreté des observations... Presque deux fois moins d'espèces qu'en 2016 à la même période.

Quelques hivernants sont déjà mentionnés : 1 Fuligule nyroca, 1 Garrot à œil d'or, 1 à 5 Hiboux des marais, une dizaine de Pipits spioncelles, 1 Pie-grièche grise et des Pinsons du Nord.

En tout, 160 espèces dont 11 espèces exotiques ont été contactées durant la période. Nous n'avons repris que celles pour lesquelles des données pertinentes existaient par rapport à la migration postnuptiale, la dispersion des jeunes ou l'arrivée des hivernants, activités principales des oiseaux en automne.

Abréviations : ex. : exemplaire ; ind. : individu ; IRSNB : Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique

**Bernache du Canada** (*Branta canadensis*) : regroupements de plus de 100 ex. notés sur 4 sites, le domaine Solvay à La Hulpe, Dongelberg, Pécrot (max. 200 ex.) et Bierges (193 ex.).

**Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*) : 1 seul ex. à 2 reprises au domaine Solvay (La Hulpe) en novembre.

**Canard chipecau** (*Anas strepera*) : présent sur 9 sites avec un maximum de 90 ex. au domaine Solvay à La Hulpe fin novembre.

**Canard souchet** (*Anas clypeata*) : présent sur 6 sites avec un maximum de 50 ex. à La Hulpe lors du DHOE de novembre.

**Sarcelle d'hiver** (*Anas crecca*) : présente sur 7 sites avec les maxima aux décanteurs de Genappe (40 ex.) et au domaine Solvay à La Hulpe (65 ex.).

**Sarcelle d'été** (*Anas querquedula*) : 2 ex. encore présents jusqu'au 10/09 aux décanteurs de Genappe.



Photo : Marc Fasol

**Canard mandarin** (*Aix galericulata*) : espèce exotique observée sur 4 sites avec un maximum de 20 ex. à Couture-Saint-Germain.

**Fuligule nyroca\*** (*Aythya nyroca*) : 1 mâle le 25/09 à Braine-l'Alleud et 1 mâle du 17 au 26/11 au lac de Louvain-la-Neuve. \*(espèce à homologuer en Wallonie)

**Garrot à œil d'or** (*Bucephala clangula*) : 1 femelle est observée à La Hulpe, au Grand Étang, le 06/09 puis au domaine Solvay du 10 au 24/10.



Photo : Gabriel Rasson

**Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) : 2 ex. sont observés une dernière fois le 03/09 à Genappe.

**Grand Cormoran** (*Phalacrocorax carbo*) : la migration atteint un pic les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> semaines de septembre. Le passage reste assez constant en octobre et en novembre, avec un nouveau pic les 2 dernières semaines d'octobre et fin novembre. Pointons un vol de 180 ex. à Lillois le 25/11.

**Grande Aigrette** (*Casmerodius albus*) : l'espèce qui rejoint ses lieux d'hivernage est signalée durant cette période sur 35 sites (généralement entre 1 et 5 ex.). Quelques nombres plus importants sont signalés avec, entre autres, 12 ex. le 15/10 à Noduzew et 8 ex. le 25/11 à Saint-Jean-Geest.

**Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) : l'intense migration signalée mi-août continue jusqu'au 22/09. Trois groupes de plus de 20 ex. seront notés : 30 ex. le 02/09 à Villers-la-Ville, 42 ex. le 12/09 à Genval et 22 ex. le 21/09 à Baisy-Thy.

**Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) : 1 ex. est observé en vol le 15/10 à Ophain-Bois-Seigneur-Isaac.

**Spatule blanche** (*Platalea leucorodia*) : 7 spatules sont observées en vol le 10/09 à Nethen et posées le 09/10 à Geest-Gérompont-Petit-Rosière.

**Milan royal** (*Milvus milvus*) : observations régulières tout au long des mois de septembre et octobre. Dernière observation automnale, le 09/11 dans le camp militaire de Beauvechain.

**Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) : dernière observation automnale le 26/10. A noter 5 individus observés en 5h de suivi migratoire le 10/09 à Corroy-le-Grand.



Photo : Sacha d'Hoop

**Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*) : la plaine de Saint-Jean-Geest reste un lieu phare pour observer cette espèce en automne. Au moins 7 oiseaux différents sont observés le 25/11.

**Busard cendré** (*Circus pygargus*) : un mâle et une femelle sont observés le 06/09 à Grand-Rosière-Hottomont.

**Busard pâle\*** (*Circus macrourus*) : un mâle immature est observé le 14/09 à Ramillies-Offus. \*(espèce à homologuer au niveau national)

**Buse variable** (*Buteo buteo*) : le 15/10 (voir aussi les données relatives à l'épervier), 94 oiseaux sont comptés en 8h à Waterloo. Ces données correspondent à un passage important constaté durant cette période dans d'autres postes de suivi migratoire. Quelques exemples à proximité du Brabant wallon : 221 ex. le 14/10 à Averbode, 152 ex. le 15/10 aux décanteurs de Tienen, 134 ex. le même jour à Mechelen (Mechelsbroek), etc.

**Bondrée apivore** (*Pernis apivorus*) : la migration est observée jusqu'au 24/09. Le 14/10, une observation tardive d'un juvénile est faite aux décanteurs de Genappe. Une partie importante de l'aile droite est manquante (jusqu'à la tache carpale), ce qui explique peut-être que cet oiseau soit encore présent.

**Epervier d'Europe** (*Accipiter nisus*) : on retiendra un passage important le 15/10 lors de séances de suivi migratoire, 12 individus sont notés en 8h à Waterloo et 10 ex. en 5h à Corroy-le-Grand.

**Balbusard pêcheur** (*Pandion haliaetus*) : une seule donnée, un oiseau le 05/10 à Rixensart.



**Faucon crécerelle** (*Falco tinnunculus*) : la base militaire de Beauvechain retrouve son afflux annuel de faucons. Un maximum de 26 oiseaux est noté le 19/09.

**Faucon hobereau** (*Falco subbuteo*) : le dernier migrateur est observé le 13/10 à la base militaire de Beauvechain.

**Faucon émerillon** (*Falco columbarius*) : après un ex. précoce le 18/08, des oiseaux isolés sont vus durant toute la période. Fait exceptionnel en revalidation, cette année c'est un doublé pour Birds Bay. Un jeune mâle heurte une vitre à Pont-à-Celles le 15/09 et est relâché après soins le 30/09 à Ottignies. Un autre jeune mâle est trouvé au bord de la route à Mont-Saint-André (Ramillies) le 15/10 et est relâché à Ottignies le 05/11. © IRSNB

**Rôle d'eau** (*Rallus aquaticus*) : signalé sur 12 sites, le plus souvent isolé. A la station de baguage de Nodebais : 1 ex. le 02/09, 2 le 03/09, 2 le 16/09, 2 le 17/09, 1 le 21/09, 2 le 23/09, 1 le 24/09, 3 le 09/10, 1 le 15/10, 2 le 28/10, 2 le 29/10 et le dernier le 01/11. © IRSNB



Photo : Philippe Selke

**Marouette ponctuée** (*Porzana porzana*) : 1 ex. le 30/09 aux décanteurs de Genappe. A la station de baguage de Nodebais, 1 ex. le 03/09 et 1 ex. le 08/10. © IRSNB

**Grue cendrée** (*Grus grus*) : un groupe de 40 ex. passe en vol sud le 17/09 à Braine-l'Alleud et un groupe de 20 ex. cherche à se poser le 08/11 à Tourinnes-la-Grosse.

**Pluvier doré** (*Pluvialis apricaria*) : noté au passage le 29/10 (3 ex.) et le 04/11 (un groupe de 11 ex.)

**Vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*) : pic de passage le 01/10 à Corroy-le-Grand avec 1.513 ex. en plusieurs vagues en 2h45 de suivi.

**Bécasseau variable** (*Calidris alpina*) : 2 observations d'un ex. (probablement le même) les 4 et 6 septembre à La Hulpe/Nysdam.



Photo : Hervé Paques

**Chevalier guignette** (*Actitis hypoleucos*) : le dernier est entendu le 23/09 aux étangs de Bierges.

**Bécasse des bois** (*Scolopax rusticola*) : 3 observations d'un ex. autour de la mi-novembre.

**Bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*) : observée tout au long de la période, isolément ou en très petit nombre, le plus grand groupe (9 ex.) étant noté le 20/11 dans une prairie humide à Incourt. Un ex. est bagué à Nodebais le 14/10. © IRSNB

**Bécassine sourde** (*Lymnocyptes minimus*) : 1 ex. est bagué le 15/10 à Nodebais. © IRSNB

**Mouette rieuse** (*Chroicocephalus ridibundus*) : un pré-dortoir allant jusqu'à 500 ex. est signalé durant tout le mois de novembre au lac de Louvain-la-Neuve.

**Goéland pontique** (*Larus cachinnans*) : un seul individu est identifié en septembre sur le lac de Louvain-la-Neuve parmi des mouettes.



Photo : Hervé Paques

**Pigeon ramier** (*Columba palumbus*) : passage moins important que l'année précédente mais régulier, de 100 à 150 ex. fin septembre. La 1<sup>ère</sup> quinzaine d'octobre est plus calme. A partir du 15/10, la migration s'accélère avec des groupes plus importants et des totaux de 500 ex. à 1.000 ex. Maxima au site de suivi de Corroy-le-Grand avec 5.286 ex. le 29/10 et 3.830 ex. le 05/11. La cadence se ralentit ensuite avec encore des passages notés de 400 ex. à la mi-novembre.

**Hibou des marais** (*Asio flammeus*) : observé à 2 reprises à Beauvechain, avec 1 ex. le 03/10 et 4 ex. le 13/10. Ensuite, l'espèce n'est plus observée qu'à Saint-Remy-Geest avec 1 à 5 ex. jusqu'à la fin de l'année.

**Pic épeiche** (*Dendrocopos major*) : pas de déplacement migratoire marqué pour cette espèce cet automne d'après les données issues des sites de suivi de la migration.

**Alouette des champs** (*Alauda arvensis*) : le passage migratoire débute mi-septembre, s'intensifie rapidement, culmine mi-octobre et se termine mi-novembre. Les nombres sont nettement moins élevés qu'en 2016. Maximum signalé de 614 ex. en 8h de suivi le 15/10 à Waterloo.

**Alouette lulu** (*Lullula arborea*) : le passage s'amorce le 17/09 avec 4 ex. Il s'intensifie mi-octobre avec des nombres de 13 à 23 ex. et se termine le 05/11 avec 12 ex. se nourrissant à Lillois-Witterzée.

**Hirondelle de rivage** (*Riparia riparia*) : seulement 3 observations de 1 à 4 ex. en vol SW du 20/08 au 18/09.

**Hirondelle rustique** (*Hirundo rustica*) : le passage postnuptial commencé mi-août se poursuit jusqu'à début octobre avec un pic mi-septembre. Notons les nombres maxima de 600 ex. à Genval le 18/09 et 578 ex. à Huppaye le 21/09 en 2h30 de suivi.

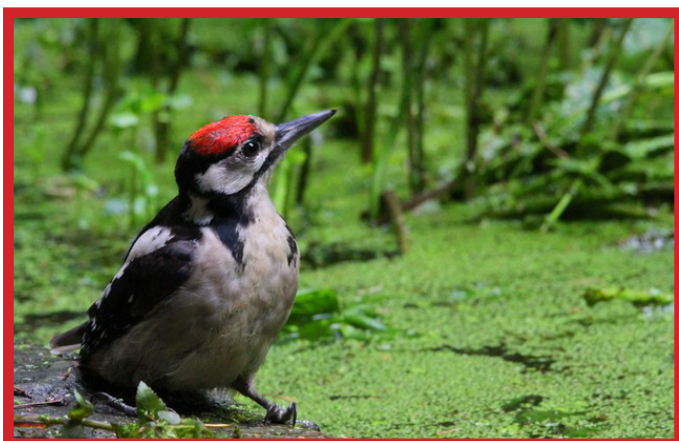
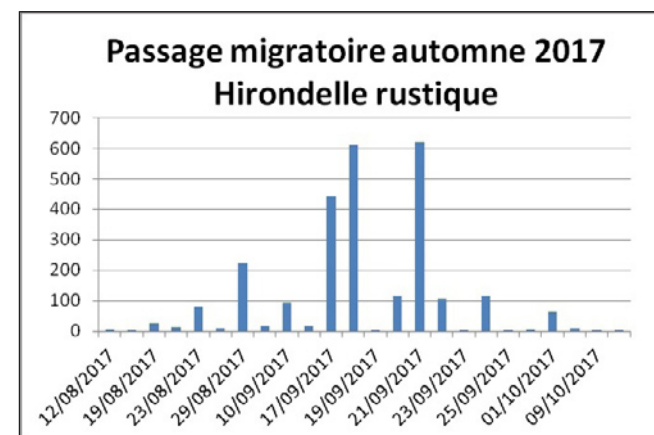


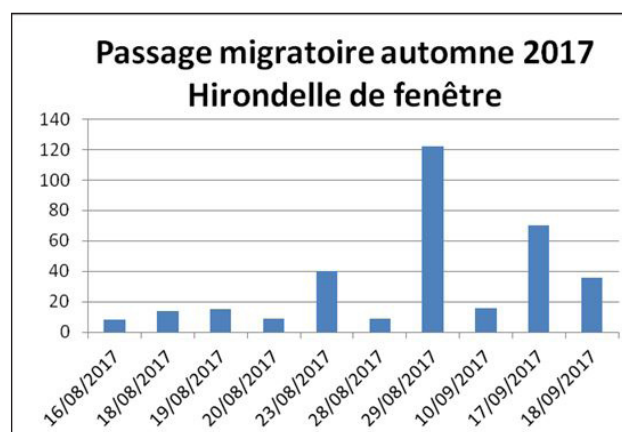
Photo : Catherine Daout

**Pic épeichette** (*Dendrocopos minor*) : 8 observations pour la période. Deux ex. sont bagués à Nodebais, 1 le 24/09 et 1 le 28/09. ©IRSNB

**Torcol fourmilier** (*Jynx torquilla*) : 1 ex. est bagué à Nodebais le 21/09. ©IRSNB



**Hirondelle de fenêtre** (*Delichon urbicum*) : le passage migratoire démarré mi-août se poursuit jusqu'en deuxième décennie de septembre mais semble peu intense. Le nombre maximum est de 122 ex. le 29/08 à Waterloo en 6h30 de suivi. Les 4 dernières de la saison sont vues le 18/10 à Jodoigne.



Pour enrichir les prochaines chroniques, n'hésitez pas à communiquer vos observations en les encodant sur le site <https://observations.be>.  
Merci pour votre collaboration !



**Pipit rousseline** (*Anthus campestris*) : après les 6 observations du mois d'août, 2 ex. sont encore notés le 03/09 à Nethen et un dernier le 05/09 à Linsmeau.



Photo : Victor Claes - Saint-Jean-Geest

**Pipit spioncelle** (*Anthus spinoletta*) : seulement 11 mentions de cet hivernant pour la période. La première observation est notée le 24/10 à Nodebais.

**Pipit farlouse** (*Anthus pratensis*) : le passage migratoire débute à la mi-septembre, s'intensifiant réellement durant la 2<sup>e</sup> décennie de septembre et la 1<sup>e</sup> quinzaine d'octobre et se poursuivant ensuite en douceur jusqu'à la fin novembre. Les plus grands nombres sont observés lors de suivis migratoires, avec 1.844 ex. le 24/09 en 5h à Marilles et 735 ex. en 8h le 15/10 à Waterloo. Les derniers migrateurs sont notés le 25/11 aux décanseurs de Genappe (2 ex.).



Photo : Manon Cornet

**Pipit des arbres** (*Anthus trivialis*) : après un début assez faible fin août, le passage se poursuit de la même manière en septembre avec des isolés ou de très petits groupes. Le nombre le plus important est noté le 10/09 à Corroy-le-Grand avec 14 ex. en 5h de suivi. La dernière observation de la saison concerne 2 ex. en passage aux décanseurs de Genappe le 01/10.

**Pipit à gorge rousse\*** (*Anthus cervinus*) : après l'observation d'1 ex. en janvier dans la région de Jodoigne, 1 ind. est noté passant en vol le 09/11 à Wauthier-Braine. \*(espèce à homologuer en Wallonie)

**Bergeronnette grise** (*Motacilla alba*) : déjà bien présente en août, l'espèce démarre son passage postnuptial à la mi-septembre. Celui-ci se poursuit en octobre et se termine le 26/11 avec le passage d'1 dernier groupe de 11 ex.

**Bergeronnette printanière** (*Motacilla flava*) : la migration commencée à la mi-août se poursuit principalement durant le mois de septembre. Sont signalés des maxima de 56 ex. le 05/09 à Beauvechain et de 52 ex. en 5h de suivi les 10 et 17/09 à Corroy-le-Grand. Le dernier migrateur est observé le 17/10.

**Bergeronnette des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*) : passage actif d'1 à 7 ex. lors de séances de suivi migratoire de début septembre à la mi-octobre, essentiellement à Corroy-le-Grand, Genappe (décanseurs) et Waterloo.

**Cinle plongeur** (*Cinclus cinclus*) : 1 ex. se nourrit le 30/10 sur le Ri Sainte-Gertrude à Court-Saint-Etienne.

**Gorgebleue à miroir** (*Luscinia svecica*) : une seule observation durant la période, d'un ind. en halte migratoire à Corroy-le-Grand le 17/09.

**Rougequeue à front blanc** (*Phoenicurus phoenicurus*) : une douzaine d'individus en migration sont mentionnés entre le 09/09 et le 29/09. Quotidien en septembre à la station de baguage de Nodebais, le dernier ex. est bagué le 01/10. ©IRSNB

**Traquet motteux** (*Oenanthe oenanthe*) : les passages migratoires sont signalés pendant la dernière décennie d'août et les deux premières de septembre.

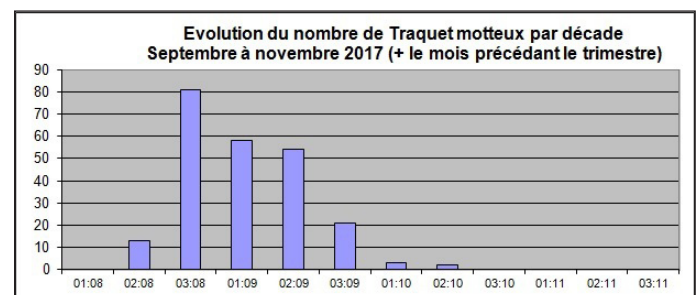


Photo : Hervé Paques - Lathuy



**Tarier des prés** (*Saxicola rubetra*) : les déplacements migratoires s'étalent sur la dernière décade d'août et les deux premières de septembre. Un groupe de 12 ex. est mentionné le 13/09 à Walhain-Saint-Paul et un groupe de 8 ex. le 17/09 à Waterloo. Le dernier est noté à Ohain le 15/10.

**Tarier pâtre** (*Saxicola torquatus*) : des petits groupes de maximum 3 ex. sont observés dans les champs. Notons les 6 ex. le 24/09 à Corroy-le-Grand et les 5 ex. le 27/09 à Waterloo lors de séances de suivi migratoire. Un dernier ex. est aperçu à Corbais le 21/10.



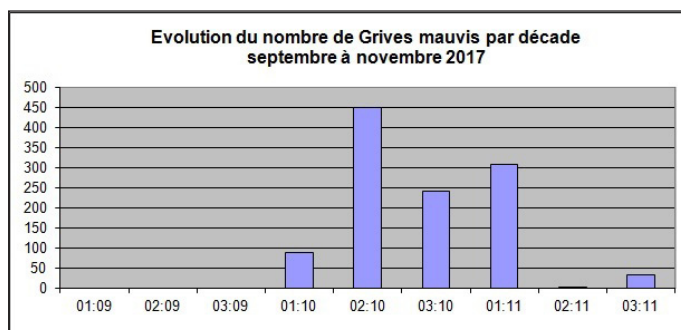
Photo : Didier Kint

**Gobemouche gris** (*Muscicapa striata*) : 4 observations durant la première quinzaine de septembre, à Archennes, Wauthier-Braine et Court-Saint-Etienne.

**Gobemouche noir** (*Ficedula hypoleuca*) : 3 ind. mentionnés pendant la première semaine de septembre à Nil-Saint-Vincent-Saint-Martin, Nivelles et Corbais.

**Grive musicienne** (*Turdus philomelos*) : le plus gros passage signalé est celui de 612 ex. en 4h20 de suivi à Waterloo le 27/09.

**Grive mauvis** (*Turdus iliacus*) : pic de passage migratoire en octobre et début novembre.



**Grive draine** (*Turdus viscivorus*) : le passage est faible et concentré à partir de la fin du mois de septembre avec un pic noté le 15 octobre. Un maximum de 81 ex. est dénombré sur le site de suivi de Corroy-le-Grand ce jour-là.

**Grive litorne** (*Turdus pilaris*) : pics de passage durant la première décade de novembre et les deux premières décades de décembre.



**Merle à plastron** (*Turdus torquatus*) : deux ex. en passage migratoire les 15/10 et 19/10 à Waterloo. Et un autre, victime d'une collision avec une vitre le 20/10 à Braine-l'Alleud.



Photo : Hervé Paques - Bierges

**Fauvette des jardins** (*Sylvia borin*) : une dernière observation d'un ex. le 20/09 à Rosières. Le dernier individu est bagué à Nodebais le 01/10. ©IRSNB

**Fauvette à tête noire** (*Sylvia atricapilla*) : poursuite de la migration en septembre et octobre avec encore quelques chanteurs. Le dernier ex. est observé à Bossut-Gottechain le 27/10. Les 2 derniers ex. sont bagués à Nodebais le 28/10. © IRSNB

**Phragmite des joncs** (*Acrocephalus schoenobaenus*) : le dernier est bagué à Nodebais le 10/09. ©IRSNB



Photo : Didier Kint

**Locustelle tachetée** (*Locustella naevia*) : le dernier ex. est bagué à Nodebais le 28/09. ©IRSNB

**Bouscarle de Cetti** (*Cettia cetti*) : un maximum de 6 ex. criant à Pérot le 04/11. En dehors des sites classiques, une observation à Opheyllissem le 11/10 qui témoigne d'un erratisme postnuptial de l'espèce tout comme les ex. capturés à Nodebais où 3 ex. sont bagués les 06/10, 14/10 et 01/11. © IRSNB

**Rousserolle effarvate** (*Acrocephalus scirpaceus*) : après le pic de migration postnuptiale en août, une dernière mention le 06/09 à La Hulpe. Les 3 derniers ex. sont bagués à Nodebais le 19/10. ©IRSNB

**Rousserolle verderolle** (*Acrocephalus palustris*) : les 2 derniers ex. sont bagués le 16/09 à Nodebais. ©IRSNB

**Pouillot fitis** (*Phylloscopus trochilus*) : encore 3 mentions en septembre dont la plus tardive est celle de 2 ex. à Genvai le 20/09.

**Pouillot véloce** (*Phylloscopus collybita*) : la migration postnuptiale entamée début août se poursuit avec 70 mentions en septembre (reprise des chants notée 27 fois) et 41 en octobre. 6 mentions de retardataires et/ou éventuels candidats à l'hivernage en novembre.

**Pouillot à grands sourcils\*** (*Phylloscopus inornatus*) : observation remarquable d'un ex. à Wavre les 13 et 14/10. A la station de baguage de Nodebais, capture d'1 ex. le 28/09 et 1 ex. le 07/10. ©IRSNB \*(espèce à homologuer en Wallonie)

**Mésange noire** (*Periparus ater*) : quasiment absente des suivis migratoires effectués dans la province. Situation similaire à 2014 et 2016.

**Panure à moustaches** (*Panurus biarmicus*) : séjour d'un groupe de 3 ex. de ce superbe migrateur à Nodebais du 16 au 19/10. Un mâle y est bagué le 15/10. ©IRSNB



Photo : Eve Josse

**Pie-grièche grise** (*Lanius excubitor*) : 1 observation d'un ex. à la base aérienne de Beauvechain à partir du 29/11. A noter que cet ex. mènera un hivernage complet sur le site jusqu'au 09/03/2018.

**Choucas des tours** (*Corvus monedula*) : 345 ex. sont observés en vol vers le dortoir de Beauvechain le 17/10, et 200 ex. sont notés se rendant au dortoir de Basse-Wavre le 26/10. Les choucas semblent fidèles à ces 2 dortoirs, déjà signalés les années précédentes.

**Corbeau freux** (*Corvus frugilegus*) : des mouvements migratoires sont décelés dès la fin du mois d'octobre. Le 05/11, à Corroy-le-Grand, 50 ex. sont observés en passage lors d'un suivi migratoire de 4h20. Un rassemblement de 125 ex. est signalé le 15/11 à Beauvechain.

**Grand Corbeau** (*Corvus corax*) : un ex. est observé aux environs de Wavre le 02/11. L'observation du Grand Corbeau en Brabant wallon constitue une rareté. Toutefois, ces derniers mois, l'espèce est signalée à plusieurs reprises dans les 2 Brabants autour de la forêt de Meerdaal, ce qui pourrait augurer de l'installation d'un couple.

**Etourneau sansonnet** (*Sturnus vulgaris*) : le passage migratoire démarre doucement dès la mi-septembre et s'amplifie à partir de la mi-octobre. Le 15/10, le site de suivi migratoire de Waterloo enregistre le plus gros passage actif avec environ 700 ex. en 8h de suivi. Le plus grand rassemblement automnal (1.000 ex.) est noté à Ophain-Bois-Seigneur-Isaac le 26/10. 4 dortoirs sont mentionnés durant la période, à La Hulpe, Limelette, Louvain-la-Neuve et Nodebais.

**Loriot d'Europe** (*Oriolus oriolus*) : suite à un choc contre une fenêtre, un jeune oiseau est apporté à Birds Bay le 20/08 en provenance d'Incourt. Il sera relâché à Ottignies le 01/09. ©IRSNB



**Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*) : les premiers migrateurs sont observés le 10/09 à Corroy-le-Grand. Le passage est renseigné jusqu'au 04/11, avec un pic de fin septembre à mi-octobre.

**Pinson du Nord** (*Fringilla montifringilla*) : les premiers migrateurs sont observés à partir du 27/09. Ensuite, le passage est régulier jusqu'au 15/10. Puis, il s'agirait d'hivernants en petits groupes.

**Linotte mélodieuse** (*Carduelis cannabina*) : les premiers rassemblements se forment début septembre et peuvent dépasser la centaine d'ex. L'activité migratoire est régulière durant les mois de septembre et d'octobre.

**Sizerin flammé / boréal /sp** (*Carduelis flammea / cabaret*) : quelques ex. sont mentionnés lors de suivis migratoires, en vol ou en halte, entre le 14/10 et le 25/11.

**Chardonneret élégant** (*Carduelis carduelis*) : 2 ou 3 juvéniles sont encore observés à Nivelles le 20/09. Peu nombreuses en septembre, les observations se multiplient en octobre et novembre, avec quelques mentions lors des suivis migratoires.

**Verdier d'Europe** (*Carduelis chloris*) : une activité migratoire de petite ampleur est signalée entre le 27/09 et le 04/11.

**Tarin des aulnes** (*Carduelis spinus*) : les premiers passages sont datés du 26/09 puis la migration est notée régulièrement jusque début novembre. Ensuite il s'agirait plutôt des premiers hivernants. A noter un beau groupe de 50 ex. le 14/11 à Genappe.



Photo : Didier Kint

**Grosbec casse-noyaux** (*Coccothraustes coccothraustes*) : l'activité migratoire est notée de fin septembre à fin octobre. Les observations ultérieures semblent concerner des hivernants.

**Bec-croisé des sapins** (*Loxia curvirostra*) : quelques oiseaux sont observés durant les suivis migratoires entre le 18/09 et le 22/11.

**Bec-croisé perroquet\*** (*Loxia pytyopsittacus*) : ce rare visiteur nord-oriental a été entendu et vu à Hamme-Mille le 20/11. \*(espèce à homologuer au niveau national)

**Bruant des roseaux** (*Emberiza schoeniclus*) : des migrateurs sont notés à partir du 17/09 et ce jusqu'au 05/11. Des hivernants sont contactés jusqu'à la fin de la période, seuls ou en petits groupes.

### Et chez nos voisins ?

Du côté des visiteurs rares à très rares, notons 1 **Pygargue à queue blanche** le 15/10 à Kortenberg et environs, des **Pouillots à grands sourcils** en différents endroits, des **Pipits à gorge rousse** à Kortenberg, Hever et Kessel-Lo, 2 **Bruants ortolans**, 1 à Neerpede (Anderlecht) et 1 à Kortenberg, et 1 **Bruant des neiges** le 03/11 à Huldenberg.

En début d'automne, la migration postnuptiale bat son plein et voit le passage de **Hérons pourprés**, de **Cigognes noires**, des quelques derniers **Pluviers guignards**, de **Milans royaux**, **Torcoks fourmiliers** et **Grues cendrées**. Signalons encore 1 **Blongios nain** à Tervuren et 1 à Zoutleeuw, 1 **Bihoreau gris** à Neerpede (Anderlecht), 1 **Busard cendré**, 1 **Busard pâle**, quelques **Faucons kobez** et **Marouettes ponctuées**. Du côté des passereaux, notons quelques **Pipits de Richard** et **Pipits rousselines**.



Photo : Grues cendrées - Vincent Rasson

Concernant les hivernants, notons de 1 à 3 **Hiboux des marais** à partir du 08/10 à Leefdaal, Outgaarden et Landen, 1 **Buse pattue** en vol à Tienen le 15/10 puis 1 hivernante à partir du 22/11 à Landen. Des **Fuligules nyroca** et des **Nettes rousses** sont présents durant toute la période notamment sur plusieurs plans d'eau bruxellois. Signalons encore 1 **Pie-grièche grise** à Kortenberg et des **Rémiz pendulines** à différents endroits.

Du côté des sites habituellement riches en raretés, cet automne est assez pauvre. Outre des espèces déjà citées, notons cependant :

- aux décanteurs de Tienen : 1 **Bruant nain**,
- dans la vallée de la Dyle : 1 **Phragmite aquatique** le 01/09 à Oud-Heverlee et 1 à 2 **Grands Corbeaux** circulant aux alentours de la forêt de Meerdaal (voir l'article dans le BW39).
- au Groot Broek (Sint-Agatha-Rode) : 1 **Faucon kobez**.
- aux décanteurs d'Hollogne-sur-Geer : 1 **Oie naine** le 12/09.

### Espèces observées durant la période mais non détaillées dans les chroniques

Cygne tuberculé, Cygne noir, Oie à tête barrée, Oie cendrée, Oie cygnoïde, Bernache nonnette, Bernache à cou roux, Oulette d'Égypte, Tadorne casarca, Canard colvert, Canard musqué, Fuligule milouin, Fuligule morillon, Perdrix bartavelle, Perdrix grise, Faisan de Colchide, Grèbe castagneux, Grèbe huppé, Héron cendré, Autour des palombes, Faucon pèlerin, Gallinule poule-d'eau, Foulque macroule, Pluvier argenté, Chevalier culblanc, Goéland cendré, Goéland argenté, Goéland brun, Pigeon colombin, Tourterelle turque, Perruche à collier, Effraie des clochers, Hibou moyen-duc, Chouette hulotte, Chevêche d'Athéna, Martin-pêcheur d'Europe, Pic noir, Pic vert, Accenteur mouchet, Rougegorge familier, Rougequeue noir, Merle noir, Roitelet huppé, Roitelet à triple bandeau, Troglodyte mignon, Mésange charbonnière, Mésange bleue, Mésange huppée, Mésange nonnette, Mésange boréale, Mésange à longue queue, Sittelle torchepot, Grimpereau des jardins, Geai des chênes, Pie bavarde, Corneille noire, Moineau domestique, Moineau friquet, Bouvreuil pivoine, Bruant jaune, Bruant proyer.

### Remerciements

Nous remercions toutes les personnes dont les observations ont permis d'écrire cette chronique. Un tout grand merci également à Antoine Derouaux (Centrale Ornithologique d'Aves) qui nous a aimablement fourni la compilation des données encodées sur les sites <https://observations.be> et <http://biodiversite.wallonie.be/outils/encodage/>.

## Etudes

### Les pics, les footballeurs américains et les malades d'Alzheimer

Thierry Maniquet

Vous êtes-vous déjà imaginé ce que devrait encaisser votre cerveau si vous tambouriniez contre un arbre à la façon d'un pic ?

N'oubliez pas, ce serait littéralement impossible : alors qu'en frappant du bec un tronc, un pic subit une accélération variant entre 1200 et 1400g, 60g nous suffisent pour provoquer une commotion cérébrale.



Photo : Pic épeiche - Patricia Cornet

### Comment explique-t-on que ces oiseaux soient capables d'encaisser de tels chocs ?

L'explication traditionnelle repose sur différents mécanismes d'adaptation<sup>1</sup> :

- les os du crâne sont relativement spongieux, surtout au niveau de l'occiput.
- jusqu'à un certain point, les pics sont protégés par leur taille : leur cerveau est assez petit et leur poids relativement faible par rapport à leur surface. En conséquence, la pression se répartit sur un secteur relativement grand, rendant ainsi le cerveau plus résistant à la commotion.
- les pics disposent d'une « écharpe musculaire ». Pour expliquer cela, intéressons-nous à sa langue : celle-ci démarre du dessus des maxillaires, passe par la narine droite, se divise en deux entre les yeux, contourne la partie supérieure du crâne (occiput), passe sur les côtés du cou et arrive au niveau de la mandibule inférieure. A ce niveau, les deux parties s'unissent dans la cavité oropharyngienne. Dans cette cavité,

<sup>1</sup> Ces mécanismes sont décrits plus en détails dans l'article publié sur le site Ornithomedia.com. Voir les références en fin d'article. Nous les résumons ici.



entourant l'os hyoïde tapissent le plancher de la bouche, créant un système permettant une projection impressionnante de la langue au-delà de la pointe du bec. Ces bandes musculaires créent une structure en « écharpe » qui fonctionne sans doute comme un absorbeur de chocs une fois contractées avant chaque coup (chez le Grand Pic, espèce américaine, cette contraction intervient une milliseconde avant l'impact). Cette écharpe pourrait aussi servir de distributeur de forces vers la base et l'arrière du crâne, épargnant ainsi le cerveau.

- la membrane nictitante qui recouvre l'œil au moment de l'impact protège celui-ci non seulement des fragments de bois, mais servirait aussi de « ceinture de sécurité », empêchant les yeux d'être expulsés de leurs orbites.
- les pics veillent à frapper leur coup de manière perpendiculaire pour éliminer la force de cisaillement qui déchirerait les méninges et provoquerait des commotions.

Mais quel rapport avec les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer ou les footballeurs américains ?

C'est que des chercheurs ont découvert récemment, en étudiant 10 cerveaux de picidés conservés dans de l'éthanol<sup>1</sup>, qu'outre les caractéristiques précitées, les pics présentaient une accumulation de protéines Tau.

Cette protéine est également présente chez l'homme et a pour fonction de stabiliser les cellules du cerveau.

Pour expliquer les choses simplement, les cellules de base du cerveau sont les neurones, qui sont les corps cellulaires, et les axones, qui sont comme des lignes téléphoniques qui communiquent entre les neurones.

La protéine Tau enveloppe ces lignes en les protégeant et les stabilisant tout en leur permettant de rester flexibles.

Mais avec l'âge, cette protéine peut s'accumuler et c'est encore davantage marqué chez les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer et chez les personnes ayant des blessures à la tête comme les footballeurs américains par exemple<sup>2</sup>.

Or, chez les pics, la présence de cette accumulation n'est pas liée à l'âge, et leur cerveau ne semble pas présenter de lésion.

La protéine Tau jouerait-elle dès lors au contraire chez eux un rôle de protection, auquel cas, cela pourrait ouvrir des perspectives dans le traitement des maladies neuro-dégénératives ?

C'est encore trop tôt pour le dire, mais cette découverte pourrait stimuler de nouvelles recherches.

En attendant, le crâne de ces oiseaux continue d'inspirer la conception des casques de football américain.

### Sources

- <http://www.ornithomedia.com/pratique/debuter/pourquoi-pics-ont-ils-pas-mal-tete-00575.html>
- [https://www.rtbfb.be/info/societe/detail\\_neuf-joueurs-de-football-americain-sur-dix-souffrent-de-degenerescence-cerebrale?id=9668975](https://www.rtbfb.be/info/societe/detail_neuf-joueurs-de-football-americain-sur-dix-souffrent-de-degenerescence-cerebrale?id=9668975)
- [https://www.sciencesetavenir.fr/animaux/oiseaux/a-force-de-taper-sur-les-troncs-d-arbres-les-pics-verts-pourraient-souffrir-de-lesionscerebrales\\_120550](https://www.sciencesetavenir.fr/animaux/oiseaux/a-force-de-taper-sur-les-troncs-d-arbres-les-pics-verts-pourraient-souffrir-de-lesionscerebrales_120550)
- <https://www.ouest-france.fr/leditiondusoir/data/17875/reader/reader.html#!preferred/1/package/17875/pub/25608/page/5>

### Pour une analyse scientifique complète

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0191526>

## **Un GRAND MERCI** pour leurs illustrations à :

**Victor Claes**  
**Manon Cornet**  
**Patricia Cornet**  
**Sacha d'Hoop**  
**Bernard Danhaive**  
**Catherine Daout**  
**Marc Fasol**  
**Jules Fouarge**  
**Eve Josse**

**Didier Kint**  
**Danièle Lafontaine**  
**Thierry Maniquet**  
**Hervé Paques**  
**Stephan Peten**  
**Gabriel Rasson**  
**Vincent Rasson**  
**Philippe Selke**

1 L'étude a été faite en comparant le cerveau des picidés à celui de 5 Carouges à épauettes ; les agglomérats de protéines ont été découverts dans le cerveau de 8 pics sur 10 et dans aucun cerveau de carouge.

2 Une étude portant sur les tissus cérébraux de 202 anciens joueurs de football américain, professionnels ou non, a révélé l'existence de lésions cérébrales (encéphalopathie traumatique chronique) chez 87% d'entre eux.

## *Arrêt sur image*

**Thierry Maniquet**

*Se lever et profiter de l'aube naissante  
Sortir dans le jardin et entrer dans sa tente d'affût  
Attendre en admirant les gouttes de rosée sur les brins  
d'herbe...  
Le bonheur n'est pas loin.*





## Ornitho de saison

### Retour du Hibou des marais en Brabant wallon ?

Bernard Danhaive

Ce rapace nocturne a toujours été un nicheur rare et irrégulier en Wallonie. On l'observe principalement dans les Hautes Fagnes et dans les camps militaires, puisque ses terrains de prédilection sont les grands espaces de landes, les tourbières, les friches et les milieux ouverts non boisés.

Le Hibou des marais est relativement diurne.

Il est migrateur chez nous et plus au nord du continent, mais sédentaire au sud.

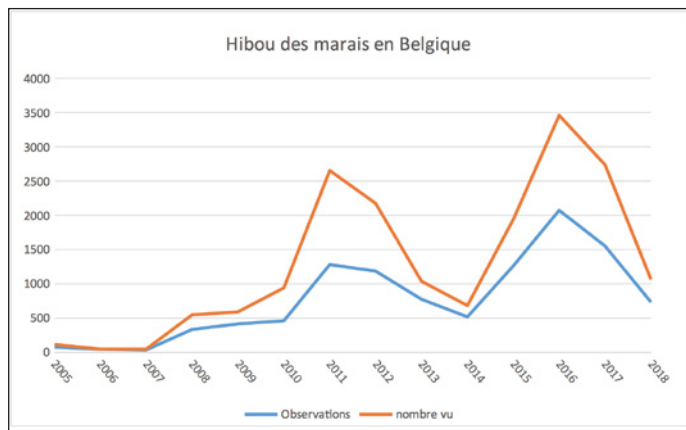
Il se nourrit principalement de campagnols qu'il chasse souvent en plein jour. Il fait son nid au sol, en forme de cuvette.



Photo : Vincent Rasson

Les observations dans notre pays sont rares et principalement concentrées sur la période hivernale (voir graphiques mensuels).

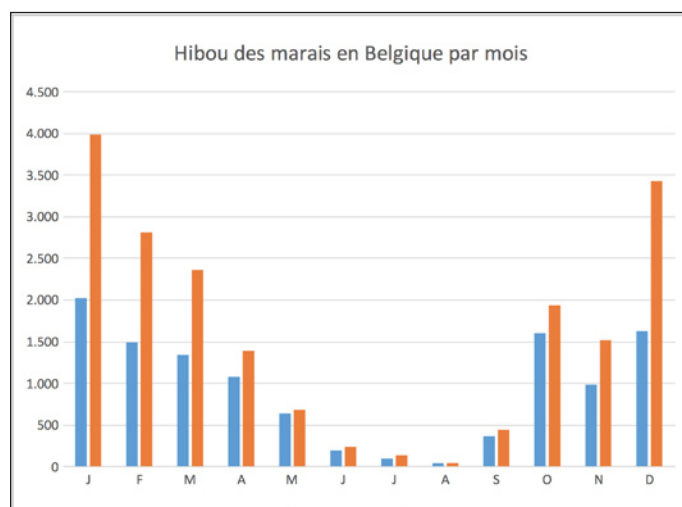
Quoique les choses commencent à changer ...



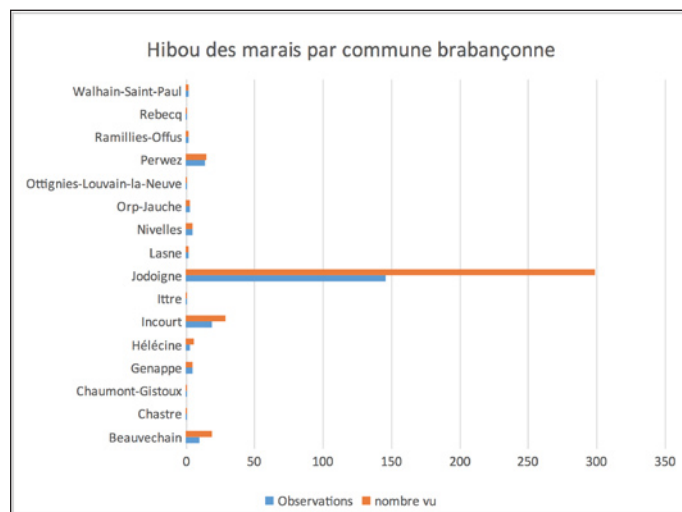
Depuis une dizaine d'années, les observations sont en augmentation, avec un pic en 2011-2012 et un autre ces dernières années.

Et contrairement aux données nationales, présentant un fléchissement pour l'année en cours (qui n'est pas clôturée !), la population en Brabant wallon semble toujours en progression.

Il faut cependant relativiser quelque peu l'ampleur des pics calculés sur la période 2005-2018 car ceux-ci concentrent aussi des individus pris en compte plusieurs fois. Mais il est cependant indéniable que l'espèce est en augmentation, durant la période hivernale mais aussi débordant de celle-ci.



La répartition des données par commune est représentée sur le graphique suivant. On remarque que la grande majorité de celles-ci se situe dans l'est de la province.



Chez nos voisins brabançons flamands, les observations sont également nombreuses et en progression, principalement dans l'est de la province aussi. Une tentative de nidification a même eu lieu l'année dernière.

L'espoir est donc permis en ce qui concerne notre province ! L'abondance de proies (campagnols) constituera un des facteurs déterminants pour permettre à un couple en hivernage de nicher chez nous. A suivre...



Photo : Vincent Rasson

#### Sources

- Lars Svensson, Le guide ornitho, Delachaux et Niestlé, 2010
- Werkgroep Oost Brabant, Ons vogelblad, Natuurpunt
- Atlas des oiseaux nicheurs de Wallonie 2001-2007, Aves

#### Mais comment le différencier de son cousin le Hibou moyen-duc ?

En vol, le Hibou des marais se distingue du Hibou moyen-duc par des battements d'ailes un peu plus lents, le bout des ailes presque totalement noir et un contraste entre la poitrine rayée et le ventre pâle et peu strié. Il a de larges barres sur la queue et un large bord de fuite blanc, dont le Hibou moyen-duc est dépourvu.

De plus près, ses yeux sont jaunes entourés de noir et son disque facial est bien délimité, contrairement au Hibou moyen-duc dont les yeux sont oranges.

Et le Hibou moyen-duc est plutôt nocturne et crépusculaire.

## Protection

### L'opération Cap'Hirondelles en Brabant wallon

Patricia Cornet

Depuis la fin des années 70, la population de ces oiseaux a fortement baissé en Wallonie mais aussi partout ailleurs en Europe. Cette diminution est estimée à 80% en 40 ans. Plusieurs éléments sont à l'origine de cette inquiétante diminution. On pointe notamment la disparition de leurs habitats, l'évolution du paysage, la diminution du nombre d'insectes ou encore des problèmes rencontrés durant leur migration ou les aléas climatiques ...



Photo : Hirondelle rustique - Bernard Danhaive

Cinq communes de notre province (Beauvechain, Chastre, Court-Saint-Etienne, Lasne et Jodoigne) et 2 collectivités (RIAL et Environnement Dyle) ont été sélectionnées parmi plus de 80 candidatures à l'opération Cap'Hirondelles. Celle-ci a été initiée par le Ministre wallon de l'Agriculture, de la Nature, de la Forêt et de la Ruralité, en partenariat avec la Direction de la Nature et des Forêts du Service Public Wallon, et l'encadrement de cette opération a été confié à l'asbl Les Bocages.

L'opération Cap'Hirondelles est un projet ayant pour but le développement d'actions en faveur des hirondelles.

Ce projet entre dans la dynamique du Réseau Wallonie Nature qui a pour objectif d'améliorer le potentiel d'accueil de la flore et de la faune indigènes et de préserver ainsi la biodiversité. La mise en œuvre de projets tels que « Cimetière Nature », « 110 kms haies » ou encore « Ose le vert, recrée ta cour », a permis à différents publics de découvrir qu'il était possible de faire mieux coexister nature et activités humaines.

L'objectif du Cap'Hirondelles est de renforcer les populations d'hirondelles en maintenant des conditions les plus naturelles possibles. Celles-ci ont plusieurs avantages, d'une part pour l'oiseau en termes de comportement de nidification et de parasitisme,



et d'autre part pour faire passer dans le public le message de la nécessité de tenir compte de l'ensemble des besoins de l'espèce et de restaurer la qualité écologique des milieux.

Participer à Cap'Hirondelles, c'est donc contribuer à offrir aux hirondelles à la fois :

- le « gîte », selon les besoins propres à chaque espèce, en permettant la construction de leurs nids naturels c'est-à-dire leur garantir des flaques de boue, du foin (pour l'Hirondelle rustique) et/ou des gravillons (pour l'Hirondelle de fenêtre) ;
- le « couvert », en veillant à favoriser le maintien des insectes volants qui constituent leur unique source de nourriture, par des aménagements tels qu'une mare, un pré fleuri, un verger traditionnel, ou l'usage d'alternatives aux pesticides pour préserver la bonne santé de l'environnement ;
- la « bienveillance », envers leurs « cartes de visites », consistant notamment à éduquer à la tolérance envers les hirondelles et à trouver des solutions permettant de cohabiter durablement avec elles ...



Photo : Hirondelle de fenêtre - Marc Fasol

Voici des morceaux choisis des projets réalisés dans 3 des 5 communes sélectionnées.

### A Chastre

Des supports pour les nids ont été installés aux cimetières de Saint-Géry et Gentinnes par l'asbl Les Bocages à l'attention des Hirondelles de fenêtre qui ont ainsi l'accroche nécessaire pour leurs nids. Le choix s'est porté sur les cimetières car cela fait partie du volet environnemental du plan de gestion globale des cimetières de Chastre. En outre, à cet endroit les hirondelles ont une paix royale dans la mesure où elles ne sont pas dérangées par l'activité humaine et des colonies d'hirondelles nichent déjà non loin de là.

C'est une manière de signaler aux citoyens que cette espèce choisie pour son rôle de sentinelle est importante. Si elle se trouve bien là, il y a toute une cohorte d'autres espèces qui s'y trouveront bien aussi.

C'est également une manière de signaler qu'il y a une gestion écologiquement plus responsable dans ces environs.

Des supports seront aussi installés au cimetière de Blanmont et dans une école qui a déjà tout un programme d'éducation à l'environnement.

Les supports n'ont pas été utilisés par les hirondelles cette année. Il est à espérer que, l'an prochain, les jeunes des populations déjà présentes sur le territoire s'y intéresseront.



Photo : Pose de supports de nids sous le toit de la morgue du cimetière de St-Géry

### A Court-Saint-Etienne

Le projet consiste en l'ajout de points d'accroche de nids sur différents bâtiments, encadrant les 2 colonies relictuelles d'Hirondelles de fenêtre.

Le choix du quartier s'est porté sur le hameau de Sart-Messire-Guillaume qui a gardé un caractère rural, avec paysage ouvert de pâtures et cultures au milieu d'un habitat à faible densité. Ce contexte a sans doute joué en faveur de la conservation des 2 populations d'Hirondelles de fenêtre.

Le système d'accroche des nids est constitué d'un ensemble de 3 logettes (50 cm), fabriqué en bois massif brut (non lisse).

Différentes essences (mélèze, douglas, éventuellement option pour châtaigner, robinier, et/ou chêne) seront utilisées afin d'en tester la pérennité. Le projet sera étendu à d'autres sites en fonction des résultats obtenus. Chaque logette sera vide, éventuellement garnie d'un fond de plâtre blanc afin d'augmenter l'accroche du nid. Chaque ensemble sera muni d'un seul nid artificiel en papier mâché. Ce point particulier aura l'intérêt d'être une fabrication participative des 2 classes de 5<sup>e</sup> primaire de l'École Communale de Sart. L'école jouxte un site de nidification existant et 2 sites de poses de supports. Le nid artificiel aura un effet d'appelant temporaire et s'auto-détruit au fil des intempéries. Les Hirondelles de fenêtres auront l'obligation de construire les nids, la construction participant aussi à la parade nuptiale.

Les sites de pose ont été choisis en fonction de l'accessibilité pour le placement avec de simples échelles, l'absence de nuisance due aux déjections (hors des fenêtres et portes ou passage de piéton et voiture), la proximité de pâtures à vaches ou chevaux garantissant la présence de boue permanente autour des abreuvoirs et de paille et foin fréquemment présents dans des mangeoires ou litières. De plus, la présence d'animaux garantira la présence d'insectes.

Des membres du Patrimoine Stéphanois asbl, de la Régionale Natagora Brabant wallon et du corps enseignant encadreront l'aspect pédagogique, le placement des supports et le suivi des nidifications.

### A Jodoigne

A Jodoigne, l'écoconseillère de la commune collabore avec le groupe hirondelle qui était déjà en place.

En mars dernier, une soirée d'information s'est tenue à la bibliothèque. En avril, un courrier a été envoyé aux écoles pour proposer des animations en collaboration avec le GAL Culturalité. En août, une animation « supports pour nids » s'est déroulée avec succès à Jodoigne-les-Bains.



Photo : Opération supports de nids à Jodoigne-les-Bains

Tout l'été, un recensement a été organisé par les bénévoles du groupe hirondelle.

A la rentrée, des animations auront lieu dans les écoles inscrites (visite, jeux, supports), un stand sera tenu durant la fête de l'environnement et un atelier supports de nids organisé.

En janvier 2019, les supports de nids réalisés lors des animations seront installés sur des bâtiments publics à proximité des colonies et écoles. Les nids déjà placés seront nettoyés.

### Pour plus d'informations :

- <http://biodiversite.wallonie.be/fr/cap-hirondelles.html?IDC=6147>
- <https://caphirondelles.wixsite.com/caphirondelles>

## Ornitho de saison

### Bilan du suivi migratoire mené en 2017 sur le site de Corroy-le-Grand

Jean Dandois

#### Un petit rappel

C'est en 2009 qu'a été organisée une première séance de suivi migratoire sur ce site (voir BW n° 7).

Suite à l'appel lancé pour créer un réseau d'observateurs sur 1 ou 2 sites de suivis migratoires en Brabant wallon, 6 séances ont été organisées au cours de l'automne 2010 sur des sites propices pré-identifiés (voir BW n°11 pour les précisions et résultats sur les 6 sites testés). Le site de Corroy-le-Grand faisait partie des sites et fut visité le 3/10.

Fort de cette expérience, la décision fut prise par le groupe de se concentrer sur le site de Corroy-le-Grand-Chaumont comme site principal de suivi. C'est ainsi que des séances de suivi ont pu être menées en 2011, une fois par semaine, durant une bonne partie de la période de suivi de la migration postnuptiale (voir BW n° 12). Dans la foulée, un deuxième site a démarré le suivi migratoire automnal à Marilles en 2014 (voir BW n°23).

Afin de pouvoir mettre les données d'observation à disposition de tous les intéressés, le site de Corroy-le-Grand a été introduit sur le portail Trektellen.org à partir de l'automne 2015.

Nous reprendrons dans un prochain article l'ensemble des données recueillies sur le site de Corroy-le-Grand au cours de la période 2009-2018.

#### Points saillants de la saison 2017

Les séances ont démarré le 19 août et se sont terminées le 5 novembre : 2 séances en août, 3 en septembre, 5 en octobre et 1 en novembre. Au total, 11 séances de suivi pour un total de 50 heures d'observation, avec une moyenne de 3,5 observateurs par séance, pour un total de 14 observateurs impliqués. Malgré les efforts pour assurer une séance par semaine, généralement le dimanche, il n'a pas été possible d'avoir une couverture complète (la première semaine de septembre n'est pas couverte).

Tableau 1 ci-après : Données août-septembre-octobre-novembre 2017 sur le site de Corroy-le-Grand (source Trektellen.org)

	Espèce	Aoû	Sep	Oct	Nov	Total	S	N	Maxima
1.	Ouette d'Egypte	0	0	2	0	2	2	0	2 (8 Oct)
2.	Cigogne blanche	0	0	2	0	2	2	0	2 (8 Oct)
3.	Héron cendré	0	4	7	0	11	4	7	7 (15 Oct)
4.	Grande Aigrette	0	0	1	0	1	1	0	1 (1 Oct)
5.	Grand Cormoran	2	123	582	8	715	713	2	235 (8 Oct)
6.	Bondrée apivore	6	3	0	0	9	9	0	5 (19 Aoû)
7.	Epervier d'Europe	0	6	13	2	21	21	0	10 (15 Oct)
8.	Autour des palombes	0	0	1	0	1	1	0	1 (15 Oct)
9.	Busard des roseaux	2	10	1	0	13	13	0	5 (10 Sep)
10.	Busard Saint-Martin	0	1	0	0	1	1	0	1 (10 Sep)
11.	Milan royal	0	0	1	0	1	1	0	1 (15 Oct)
12.	Buse variable	0	21	6	13	40	40	0	19 (17 Sep)
13.	Vanneau huppé	0	0	1837	12	1849	1849	0	1513 (1 Oct)
14.	Pluvier doré	0	0	3	0	3	3	0	3 (29 Oct)
15.	Mouette rieuse	0	0	0	30	30	30	0	30 (5 Nov)
16.	Goéland argenté	0	0	0	2	2	2	0	2 (5 Nov)
17.	Goéland brun	1	12	0	2	15	15	0	9 (17 Sep)
18.	Pigeon colombin	12	7	77	33	129	129	0	65 (15 Oct)
19.	Pigeon ramier	0	0	5921	3830	9751	9751	0	5286 (29 Oct)
20.	Martinet noir	1	0	0	0	1	1	0	1 (19 Aoû)
21.	Pic épeiche	0	1	1	0	2	2	0	1 (10 Sep)
22.	Faucon émerillon	0	1	0	0	1	1	0	1 (24 Sep)
23.	Faucon hobereau	1	0	0	0	1	1	0	1 (19 Aoû)
24.	Geai des chênes	0	3	0	0	3	3	0	3 (24 Sep)
25.	Choucas des tours	0	7	177	3	187	187	0	177 (15 Oct)
26.	Corbeau freux	0	0	0	50	50	50	0	50 (5 Nov)
27.	Corneille noire	0	1	0	3	4	4	0	3 (5 Nov)
28.	Mésange bleue	0	0	1	0	1	1	0	1 (15 Oct)
29.	Alouette lulu	0	4	46	0	50	50	0	23 (15 Oct)
30.	Alouette des champs	0	40	942	105	1087	1087	0	700 (15 Oct)
31.	Hirondelle de rivage	1	0	0	0	1	1	0	1 (23 Aoû)
32.	Hirondelle rustique	37	624	46	0	707	707	0	353 (17 Sep)
33.	Hirondelle de fenêtre	15	91	0	0	106	106	0	67 (17 Sep)
34.	Étourneau sansonnet	0	26	1071	156	1253	1253	0	478 (15 Oct)
35.	Merle noir	0	0	2	0	2	2	0	2 (15 Oct)
36.	Grive litorne	0	0	3	135	138	77	61	135 (5 Nov)
37.	Grive mauvis	0	0	9	32	41	41	0	32 (5 Nov)
38.	Grive musicienne	0	2	77	0	79	79	0	63 (15 Oct)
39.	Grive draine	0	4	85	1	90	90	0	81 (15 Oct)
40.	Tarier pâtre	0	1	0	0	1	1	0	1 (24 Sep)
41.	Accenteur mouchet	0	2	2	0	4	4	0	2 (15 Oct)
42.	Bergeronnette printanière	19	107	0	0	126	126	0	52 (10 Sep)
43.	Bergeronnette des ruisseaux	0	3	1	0	4	4	0	2 (17 Sep)
44.	Bergeronnette grise	1	35	247	2	285	285	0	159 (15 Oct)
45.	Pipit farlouse	0	463	833	26	1322	1320	2	418 (24 Sep)
46.	Pipit des arbres	1	28	6	0	35	35	0	14 (10 Sep)



	Espèce	Aoû	Sep	Oct	Nov	Total	S	N	Maxima
47.	Pinson des arbres	0	56	3616	147	3819	3805	14	2195 (15 Oct)
48.	Pinson du Nord	0	0	60	3	63	63	0	54 (15 Oct)
49.	Grosbec casse-noyaux	0	0	7	0	7	7	0	4 (1 Oct)
50.	Verdier d'Europe	0	0	4	0	4	4	0	3 (1 Oct)
51.	Linotte mélodieuse	0	24	98	1	123	123	0	40 (15 Oct)
52.	Chardonneret élégant	0	0	4	0	4	4	0	4 (15 Oct)
53.	Tarin des aulnes	0	0	2	7	9	9	0	7 (5 Nov)
54.	Bruant proyer	0	0	1	0	1	1	0	1 (8 Oct)
55.	Bruant jaune	0	1	3	3	7	7	0	3 (1 Oct)
56.	Bruant des roseaux	0	1	33	12	46	46	0	27 (15 Oct)
	<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>1712</b>	<b>15831</b>	<b>4618</b>	<b>22260</b>	<b>22174</b>	<b>86</b>	
	<b>Heures de suivi</b>	<b>9:33</b>	<b>15:06</b>	<b>19:47</b>	<b>5:00</b>	<b>49:26</b>			

Le nombre d'espèces notées en migration active durant la période a été de 56 espèces.

L'espèce la plus abondante a été le Pigeon ramier suivie du Pinson des arbres, puis le Vanneau huppé, le Pipit farlouse et ensuite l'Alouette des champs.

Si l'on prend en compte le nombre d'espèces notées en migration active et celles « sur place » au cours de ces séances, ce sont 69 espèces qui ont été observées.

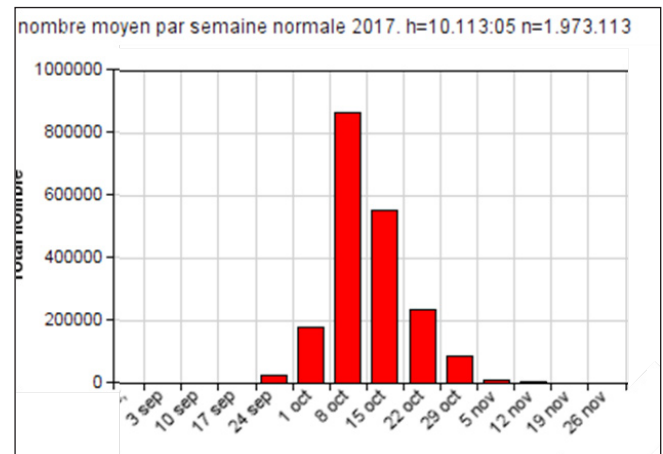
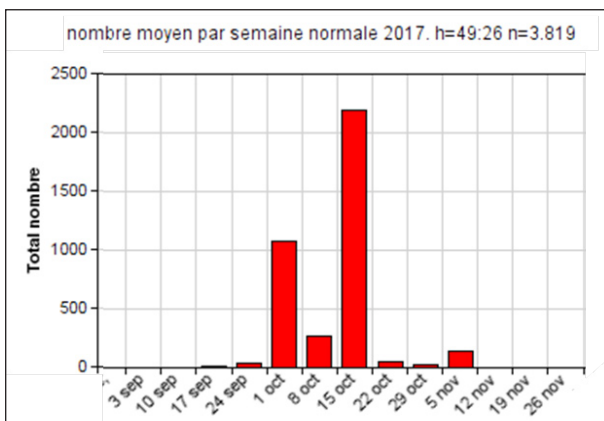
C'est en octobre que sont notés les plus gros passages pour une série d'espèces (voir tableau 1).

### Graphiques de passage : quelques exemples

Pour chacune des 5 espèces présentées, nous reprenons en premier lieu le graphique du passage tel que noté sur le site de Corroy-le-Grand (avec la semaine du 5 septembre sans observation).

En deuxième lieu, nous joignons le graphique du passage rapporté pour l'ensemble des sites belges de suivi migratoire. Là nous avons une tendance plus complète du passage basée sur des effectifs d'observations beaucoup plus importants. Tous les graphiques sont extraits du site [Trekellen.org](http://Trekellen.org).

### Pinson des arbres

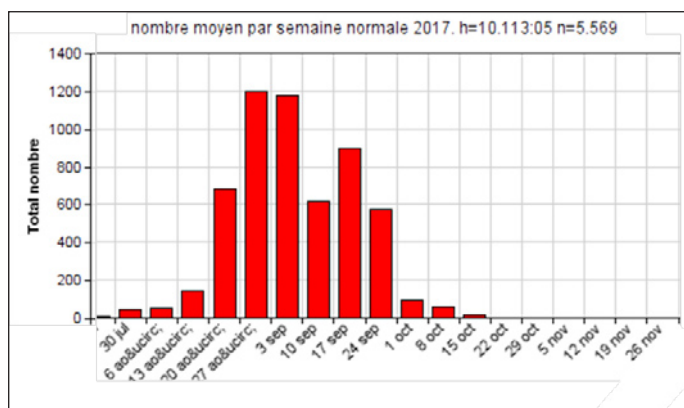
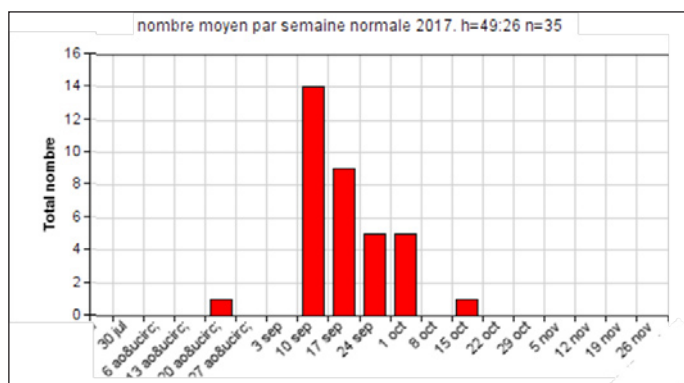


Les Pinsons des arbres nous arrivent à partir de fin septembre pour déferler en groupes assez importants en octobre.



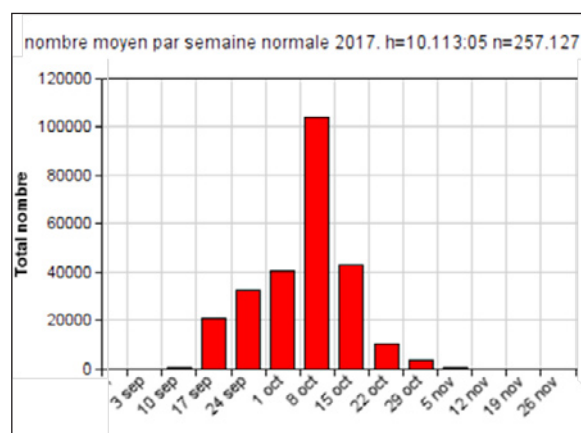
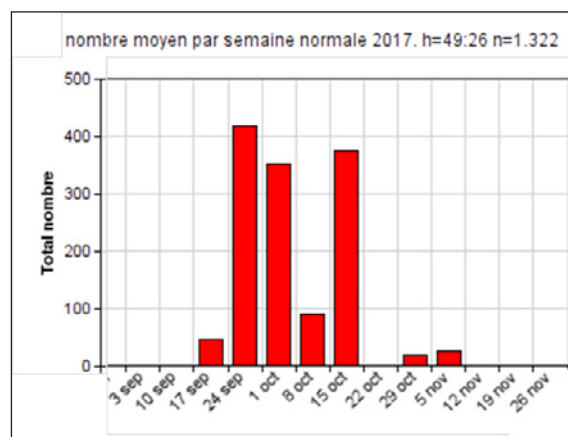
Photo : Didier Kint - Nivelles

### Pipit des arbres



Le passage du Pipit des arbres commence dès fin juillet et se termine mi-octobre, avec une période de pic calée sur la dernière décade d'août et le mois de septembre pour cette année (graphique reprenant l'ensemble des sites belges). A noter que le nombre d'individus comptés sur le site de Corroy-le-Grand est assez faible (n=35). On voit néanmoins que les nombres les plus élevés de migrateurs correspondent bien à la période de pic.

### Pipit farlouse



Le passage du Pipit farlouse est plus tardif que celui du Pipit des arbres : il faut attendre la mi-septembre pour voir les premiers individus. Les cohortes de cet oiseau abondant au passage traversent notre région de fin septembre à mi-octobre.

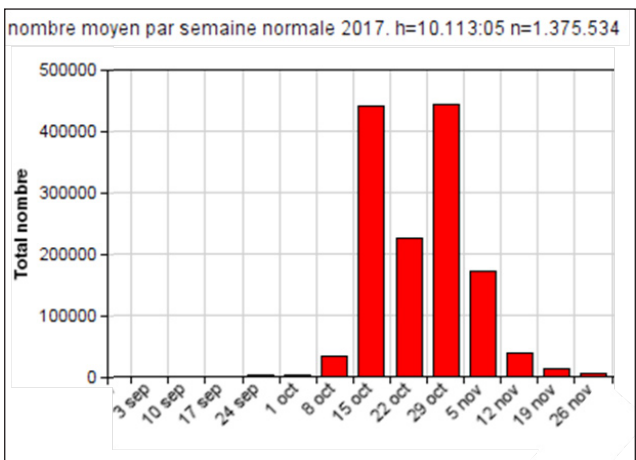
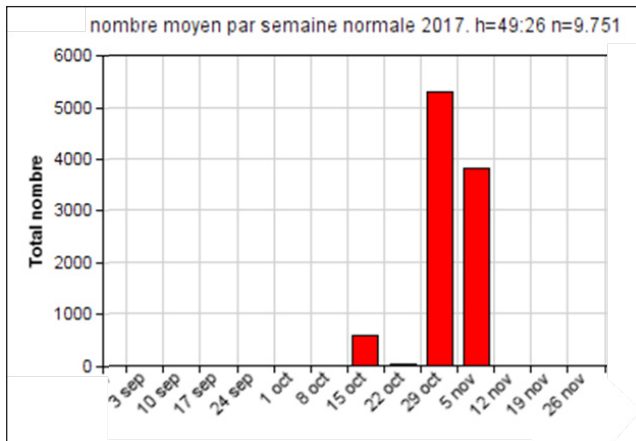


Photo : Vincent Rasson



Photo : Patricia Cornet

### Pigeon ramier

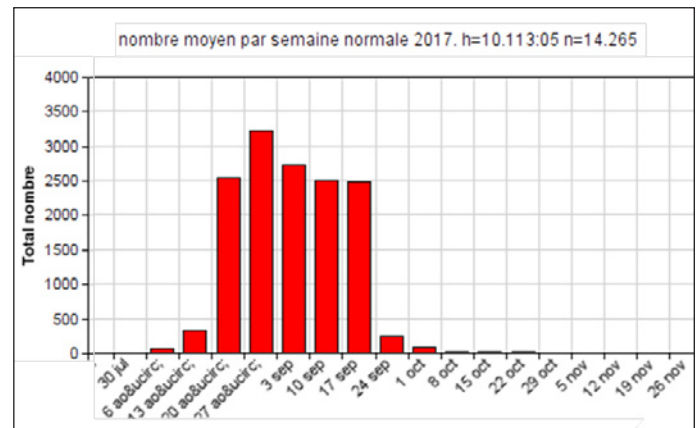
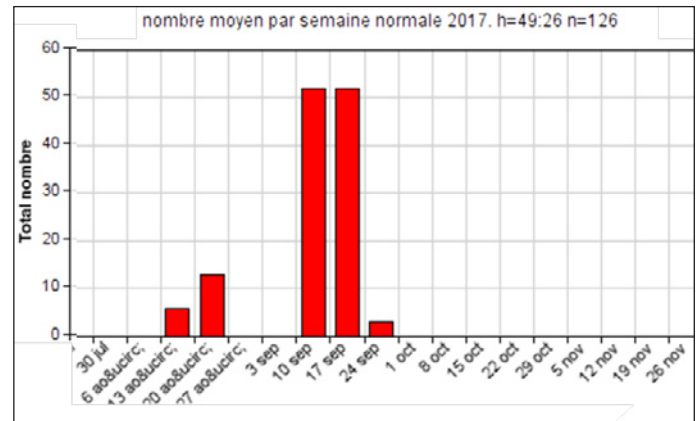


Le passage des ramiers démarre début octobre et se termine mi-novembre.



Photo : Danièle Lafontaine - Jodoigne

### Bergeronnette printanière



Le Bergeronnette printanière migre dès début août jusqu'à la fin septembre : son passage est donc terminé quand commence celui des ramiers.



Photo : Patricia Cornet - Chastre

**Vous êtes de plus en plus nombreux en Brabant wallon à photographier les oiseaux près de chez vous. Nous avons besoin de vous pour illustrer notre revue. Nous privilégions les clichés provenant de notre province. A envoyer à [bw\(at\)natagora.be](mailto:bw(at)natagora.be). Merci d'avance.**



### En guise de conclusion

Il y a toujours quelque chose à apprendre lors de chaque séance de suivi surtout si des ornithos plus chevronnés sont présents : les cris, le jizz de l'oiseau, sa manière de voler, tout cela s'apprend avec de la patience ! Et le fait de regarder à plusieurs dans des directions différentes permet d'optimiser les observations.

A côté des espèces en migration active diurne, il y a les espèces qui migrent la nuit et qui profitent de la journée pour se reposer et faire le plein d'énergie. C'est dans les champs autour du site que l'on peut en apercevoir avec de bonnes surprises parfois comme cette gorgebleue mâle perchée dans les betteraves le 17/09 !

2017 aura constitué un bon cru pour le suivi migratoire avec cependant très peu de limicoles au passage.

Pour 2018, la saison vient de démarrer et tout est à nouveau possible avec de belles surprises à la clef (une Cigogne noire ce 18/08 !). N'hésitez pas à nous rejoindre sur le plateau de Corroy-le-Grand chaque dimanche matin et ce jusqu'au 18 novembre !

## La Régionale Natagora Brabant wallon fête ses 10 ans !

### La nature en fête à Rixensart

Ce samedi 29 septembre, de 12h30 à 18h, rejoignez l'**événement familial de découverte de la nature** organisé par la régionale Natagora Brabant wallon à l'occasion de son 10<sup>e</sup> anniversaire.

Sur place, de **nombreuses animations gratuites pour petits et grands** :

- confection de nichoirs à insectes,
- expo photos « Réseau Nature »,
- initiation au Tai Chi (15h),
- jeu de l'Eco-ficelle (14h et 16h), etc.

Toutes les heures, ralliez les **visites guidées** de la réserve naturelle du Carpu et de la Grande Bruyère.

Petite restauration et boissons bio.

Rendez-vous rue du Baillois, 6 à 1330 Rixensart (parking Place Cardinal Mercier à Bourgeois).

Contact : Julien Taymans – 0478 78 52 39 ou [bw\(at\)natagora.be](mailto:bw(at)natagora.be)

Événement organisé en collaboration avec le PCDN de Rixensart et le Contrat de Rivière Dyle-Gette



 natagora  
Brabant wallon

# venez fêter nos 10 ans

## Pour aller plus loin

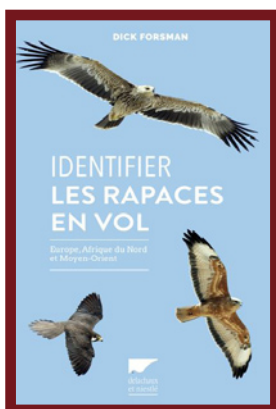
Thierry Maniquet

### Identifier les rapaces en vol

S'il est bien une famille d'oiseaux dont l'identification n'est guère aisée, c'est bien celle des rapaces diurnes.

Jusqu'il y a peu, il fallait se tourner vers la littérature anglaise pour trouver des ouvrages facilitant l'identification en vol de ces oiseaux.

Heureusement, grâce aux éditions Delachaux & Niestlé et à la traduction de Marc Duquet, le célèbre ouvrage de Dick Forsman « Flight Identification of Raptors of Europe, North Africa and the Middle East » est à présent disponible en français sous le titre « Identifier les rapaces en vol – Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient ».



Pour chaque espèce, le texte traite en détail de la mue et des différents plumages liés à l'âge et au sexe, ainsi que d'autres aspects comme les variations individuelles ou géographiques de coloration, la répartition et le comportement. Le tout est accompagné de pas moins de 1100 photographies d'oiseaux en vol. Une « brique » de 544 pages qui n'a pas d'égal à l'heure actuelle.

### La Cigogne blanche

Marc Duquet, toujours lui, signe par ailleurs et toujours chez le même éditeur, une monographie sur la Cigogne blanche.

Toutes les connaissances sur cette espèce y sont ainsi rassemblées, en ce compris les toutes dernières informations sur l'évolution des populations. Vie sociale, rythmes biologiques, habitat, alimentation, reproduction, migration, tout y est décrit minutieusement. Un ouvrage de référence, assurément.



### Chouettes et hiboux

Enfin, au rayon « beaux livres », comment passer sous silence « Owls » de Stéphanie et David Allemand. Ce livre résume 10 années de quête des 13 espèces de chouettes et hiboux d'Europe. Ce sont donc ces espèces qui sont ainsi magnifiées par des photos, toutes plus bouleversantes les unes que les autres. « Photographier, c'est écrire avec la lumière et la poésie de la nature » disent les auteurs. Le ton est donné et l'émotion est palpable au vu des photos sélectionnées et des poèmes qui les accompagnent. Découvrez cet ouvrage, édité à compte d'auteur, dans une petite vidéo présente sur leur site internet : <http://owls.david-allemand.com>.



Bonne lecture.

#### Références :

- D. Forsman, Identifier les rapaces en vol – Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient, Delachaux et Niestlé, Paris, 2017, 544 pages, 46 euros ;
- M. Duquet, La Cigogne blanche, Delachaux et Niestlé, Paris, 2018, 240 pages, 28 euros ;
- S. et D. Allemand, Owls, Ed. à compte d'auteur, 2017, 264 pages, 42 euros.

## Agenda des activités de la Régionale Natagora Brabant wallon

Agenda complet régulièrement mis à jour sur [www.natagora.be/brabantwallon](http://www.natagora.be/brabantwallon)

### SAMEDI 15 SEPTEMBRE (une après-midi)

#### Fête des 10 ans du Ravel à Court-Saint-Etienne et Genappe

Stand d'information et documentation Natagora, animations, balades, découvertes dans le cadre de rassemblements des acteurs des communes desservies par le tronçon du Ravel localement fêté.

**Rdv** : à partir de 14h

**Où** : 94 avenue des Anciens Combattants à 1470 Bousval (Salle Gossiaux)

**Gratuit**, accès cyclistes et PMR, tous âges

**Renseignements** : samydidier(at)hotmail.com

### SAMEDI 15 SEPTEMBRE (une matinée)

#### Le plateau agricole de Cérroux

Cette balade nous mènera parmi les champs et les prairies de ce plateau agricole, le long de petits bois ou près des habitations, tantôt dans des chemins creux, tantôt en milieux ouverts. La période de migration est particulièrement intéressante pour observer les oiseaux qui survolent le plateau ou s'y arrêtent.

**Début** : 8h - Fin: vers 11h30

**Rdv** : Place communale de Cérroux

**Équipement** : jumelles - chaussures de randonnée

Gratuit pour les membres Natagora - 3 euros pour les non-membres.

**Inscription obligatoire** : Thierry Maniquet - 0494.15.95.07 - thicorhel(at)skynet.be

15 personnes maximum

### SAMEDI 22 SEPTEMBRE (1/2 ou 1 journée)

#### Gestion au « Refuge Naturel RNOB » de la Marache (Lasne)

Initiation à la fauche manuelle et/ou ramassage du foin (fauche d'une prairie) ; emporter bottes, gants de travail, pique-nique éventuel.

**RDV** à partir de 10h, en face du restaurant "LES 3 CANARDS", hameau de la Marache (Lasne, Ohain). Gratuit.

**Contact** : Noël De Keyzer 0475/74 53 49 ou dekeyzer.meno(AT)gmail.com

### SAMEDI 29 SEPTEMBRE (1 après-midi)

#### Natagora BW a 10 ans, ça se fête!

Visites guidées de la réserve naturelle de la Grande Bruyère et du Carpu.

Nombreux jeux et animations nature pour petits et grands.

Stands d'information Natagora, Réseau Nature, PCDN Rixensart, Contrat de Rivière Dyle-Gette.

Expos photos.

Boissons et petite restauration.

**Quand ?** De 12h30 à 18h

**Où ?** Leur Abri, 6 rue du Baillois à 1330 Rixensart (parking sur la Place Cardinal Mercier)

En partenariat avec le PCDN et la Commune de Rixensart

### DIMANCHE 30 SEPTEMBRE (1 journée)

#### Gestion de la réserve naturelle du Carpu (Rixensart)

Débroussaillage, fauchage, avec brève visite guidée de la réserve. Emporter gants et pique-nique, bottes conseillées.

**RDV** 10h00 avenue Nicodème (en face du n°37) à 1330 Rixensart, fin prévue vers 15h30. Inscription souhaitée au plus tard la veille.

Gratuit. Contact : Julien Taymans 0485/14.69.47 ou julien.taymans(AT)natagora.be

### DIMANCHE 30 SEPTEMBRE (autres dimanches possibles sur demande)

#### Suivi migratoire à Marilles

Observation de la migration des oiseaux sur le plateau entre Marilles et Noduwez. Initiation à la reconnaissance des cris et du vol des migrateurs. Emporter jumelles et/ou longue-vue.

**RDV** au lever du soleil, Rue Henri Vannier 12, 1350 Orp-Jauche (50.716070, 4.963661), fin prévue vers 12h00.

**Inscription requise** au plus tard le lundi qui précède.

Gratuit pour les membres Natagora, 3€ pour les non-membres.

**Contact** : Hervé Paques 0497/97.02.36 ou herve.paques(at)gmail.com

### DIMANCHE 30 SEPTEMBRE (1 après-midi)

#### Balade gourmande au fil de l'eau à Villers-la-Ville

Stand Natagora à la ferme de Fortbeausart qui est la halte n°4 dans le circuit de balades de découvertes du



patrimoine naturel et architectural lié à la rivière Thyle, dégustations et animations dans chaque halte.

**Rdv** : départ libre de 13h à 15h (dernier départ à 15h)  
- Parcours familial de 6.5km

**Où** : accueil et départ : Station d'épuration de Villers-la-Ville, rue Goddiarch 1495 Villers-la-Ville

**Parking** : parking de l'Abbaye de Villers-la-Ville, le long de l'avenue Speeckaert

Activités gratuites, Pas d'accès aux PMR et poussettes.

**Renseignements** : samydidier(at)hotmail.com ou contrat.riviere(at)crdg.be

### **DIMANCHE 14 OCTOBRE (autres dimanches possibles sur demande)**

#### **Suivi migratoire à Marilles**

Observation de la migration des oiseaux sur le plateau entre Marilles et Noduwez. Initiation à la reconnaissance des cris et du vol des migrants. Emporter jumelles et/ou longue-vue.

**RDV** au lever du soleil, Rue Henri Vannier 12, 1350 Orp-Jauche (50.716070, 4.963661), fin prévue vers 12h00.

**Inscription requise** au plus tard le lundi qui précède.

Gratuit pour les membres Natagora, 3€ pour les non-membres.

**Contact** : Hervé Paques 0497/97.02.36 ou herve.paques(at)gmail.com

### **DIMANCHE 21 OCTOBRE (1 journée)**

#### **Fête au Verger et Journée de la Forêt de Soignes au Domaine Solvay à La Hulpe**

Stand de Présentation de Natagora, de ses activités et de ses actions au public

**Où** : A côté de la Ferme Folon à La Hulpe

**Horaire** : de 10h à 16h30

**Contact** : renaud.delfosse(at)skynet.be ou 0477/395858

### **DIMANCHE 21 OCTOBRE (1 matinée ou 1 après-midi)**

**Balade pédestre à la découverte de l'avifaune et des champignons de la Forêt de Soignes.** Aucune cueillette n'est néanmoins au programme. La migration des oiseaux devrait battre son plein ce jour et nous espérons en être les témoins.

**Guides** : Renaud Delfosse : 0477/395858 et Brigitte Chiwy : mchiwy.2051(at)ens.irisnet.be

**Rdv** : Entrée principale du Domaine Solvay à La Hulpe, ch. De Bruxelles : bus 366

**Horaire** de 10h à 12h et de 14h30 à 16h.

### **SAMEDI 10 NOVEMBRE (1 journée)**

#### **Gestion de la réserve naturelle de Nysdam (La Hulpe)**

Travaux divers, notamment taille et élagage des arbres ; emporter gants de travail, bottes, pique-nique éventuel, scie et/ou sécateur.

**RDV** à 10h00 à l'entrée du Parc Solvay, Chaussée de Bruxelles à La Hulpe. Fin des activités à votre convenance. Gratuit. Contact : Manu Prignon 0478/56.29.55

### **DIMANCHE 11 NOVEMBRE (1 journée)**

#### **Gestion de la réserve Darquenne (Braine-le-Château)**

Ramassage du produit de fauche, coupe des prunelliers.

**A emporter** : gants, bottes, pique-nique et éventuellement scie et/ou sécateur

**RDV** à 9h30 rue Nicolas Baudinne (après la STEP) à Braine-le-Château ; fin prévue vers 16h. **Inscription souhaitée.**

Gratuit. **Contact** : Gérard Pasteleur 0476/88.15.41 ou gerard.pasteleur(AT)skynet.be

### **DIMANCHE 18 NOVEMBRE (1/2 journée)**

#### **Entretien de la réserve du Marais de Genneville (Jodoigne)**

Entretien des mares et taille de haie.

Emporter bottes, gants de travail et pique-nique.

**RDV** 10h00 Rue Mont-à-Lumay (entrée au niveau du n°52) à Saint-Remy-Geest (Jodoigne), fin prévue vers 14h00. **Inscription souhaitée** au plus tard la veille.

Gratuit. **Contact** : Hervé Paques 0497/97.02.36 ou herve.paques(AT)gmail.com

### **SAMEDI 24 NOVEMBRE (1 matinée)**

#### **Fête de l'Arbre à Genappe**

Stand Natagora, informations, documentation, Réseau Nature

**Où** : Espace 2000 à 1470 Genappe

**Horaires** : de 10h à 12h

**Contact** : samydidier(at)hotmail.com

### **SAMEDI 1er DECEMBRE (1 après-midi)**

#### **Bourse aux livres nature et Jardin (5ème édition)**

Stand Natagora, documentation, dégustation gratuite de vins bio

**Où** : 5 rue Henri Lalonde à 1476 Houtain-le-Val

**Horaires** : de 14h à 18h

**Contact** : samydidier(at)hotmail.com

### **SAMEDI 1er DECEMBRE (1/2 ou 1 journée)**

#### **Gestion au « Refuge Naturel RNOB » de la Marache (Lasne)**

Divers travaux, notamment la taille d'arbres têtards ; **emporter** bottes, gants de travail, pique-nique éventuel.

**RDV** à partir de 10h00, en face du restaurant "LES 3 CANARDS", hameau de la Marache (Lasne, Ohain). Bienvenue aussi plus tard, fin à votre convenance.

Gratuit. **Contact** : Noël De Keyzer 0475/74 53 49 ou dekeyzer.meno(AT)gmail.com

## **La Régionale Natagora Brabant wallon, en quelques lignes...**

Le but de la Régionale Natagora Brabant wallon est de rassembler toutes les personnes qui désirent s'investir dans l'organisation d'activités d'information et de sensibilisation du public à la nature, ainsi que dans le partage des connaissances naturalistes et la découverte de la nature. Par exemple, activités d'observation de la faune et de la flore locales, protection de sites naturels tels que les zones humides et les batraciens qui y vivent, promotion de l'accueil de la nature au jardin, etc. Ces activités sont développées dans un souci constant de formation et d'éducation, mais aussi de communication et d'écoute du public et des acteurs socio-économiques locaux.

La Régionale s'organise en différents Pôles d'action. Actuellement, il en existe plusieurs :

- Ornitho
- Mammifères
- Vigilance
- Sensibilisation
- Invasives
- Jardin naturel
- Communication



De plus amples informations sont disponibles sur son site internet : <http://www.natagora.be/brabantwallon>  
Si vous êtes intéressés de participer plus activement à nos activités, contactez-nous par email à l'adresse [bw\(at\)natagora.be](mailto:bw(at)natagora.be) (en remplaçant le (at) par @).

## **Le Forum de discussion NatagoraBW**

Afin de permettre le partage des nombreuses observations ornithologiques, mais aussi naturalistes au sens large, effectuées en Brabant wallon, un outil est à votre disposition : le forum de discussion NatagoraBW. Les thèmes abordés sur ce forum sont divers et variés : comptes-rendus d'observations ou partage d'expériences et d'informations, etc. Ces thèmes doivent concerner la nature au sens large en Brabant wallon : la biodiversité, l'ornithologie, l'herpétologie, la mammalogie, l'entomologie, la botanique, la mycologie ou encore l'aménagement du territoire, les enquêtes publiques concernant des projets susceptibles d'avoir un impact sur la nature, etc.

## **NatagoraBw sur Facebook**



La Régionale Natagora Brabant wallon a sa page Facebook !

Loin de remplacer le site web de la Régionale et les divers forums de discussion, cet outil se veut complémentaire.

Facebook permet une approche plus dynamique qu'un site web. Nous ne manquerons pas de diffuser des informations qui -nous l'espérons- inciteront le lecteur à aller voir le site web pour plus de détails.

Ce sera aussi l'occasion de l'inviter à participer aux nombreuses activités de la Régionale et parfois, de lancer des appels pour se mobiliser face à certaines menaces à l'encontre de la Nature en Brabant wallon. Cette page sera un espace d'expression pour tous. Vos photos Nature, vos expériences et commentaires seront les bienvenus.

Si vous avez un compte Facebook, n'hésitez pas à nous rejoindre, vous abonner à notre page, et la diffuser à vos contacts.

Si vous n'êtes pas sur Facebook (c'est votre droit!), il vous est tout de même possible de consulter la page, via le lien suivant : <https://www.facebook.com/natagorabw>

Venez y jeter un coup d'oeil de temps à autre ;-)