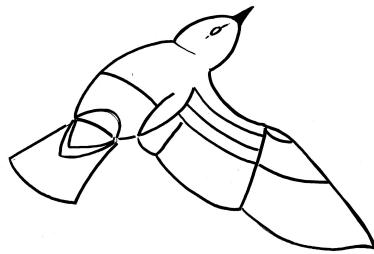


<http://faune-flore-futur.org/spip.php?article69>

FAUNE FLORE



FUTUR...

**ORNITHOLOGIE : Et toujours
quelques oiseaux migrants...**

- Blog -

Publication date: lundi 4 octobre 2021

Copyright © BLOG D'UN NATURALISTE DANS LE SUD-OUEST - Tous

droits réservés

Phénomène extraordinaire, la migration des oiseaux vue à travers 4 exemples observables dans le Sud-Ouest.

Le sujet est toujours aussi passionnant ! Les oiseaux ont un domaine vital fabuleux et changent radicalement de latitude en quelques nuits de vol, simplement par leur vigueur et leur sens de l'orientation. C'est comme si la planète était à eux ! Pour plus de précisions, lire les articles du 11 septembre 2020 et du 01 octobre 2018 dans ce même blog. Afin de toujours illustrer ce phénomène qui me fascine, voici, pour la migration postnuptiale de 2021, quelques photographies :

Le Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*) dont les populations en transit sur les prairies pâturées rases, les guérets et les labours, qui évoquent pour eux leur habitat de prédilection de type steppique, viennent de tout le nord du continent asiatique depuis l'Alaska ! Parfois, pour la sous-espèce *Oenanthe oenanthe leucorrhoea* les individus arrivent du Groenland ! Le passage a lieu essentiellement en septembre dans le Sud-Ouest. L'espèce est facile à remarquer, lorsqu'elle séjourne bien en vue dans un champ et qu'elle capture les petits arthropodes en sautillant au sol.



Photographie : Nicolas PINCZON - Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*), chantier d'une zone d'activité économique - 06 septembre 2020 - 64 GARLIN

Les contacts avec les oiseaux migrants sont plus ou moins faciles. Un vol de Grues cendrées (*Grus grus*) est très facilement repérable pour tout le monde. L'ensemble des Rapaces et les Cigognes qui planent lentement en plein jour sont également faciles à capter. Pour observer les espèces de Passereaux, l'inspection des buissons ou des prairies et des cultures doit être minutieuse. L'ornitho munit d'un télescope a rendez-vous avec les Limicoles, les Rallidés et les Anatidés de passage sur les grèves mouillées de l'océan, des fleuves et des marais. La parfaite connaissance des cris de contact des différentes espèces en migration est indispensable. De jour comme de nuit, ce qui traduit un flux migratoire est très souvent acoustique ! (C .f la Bibliographie en fin d'article).



Photographie : Nicolas PINCZON - Buse variable (*Buteo buteo*), 1 individu passe haut dans le ciel, plein sud ! - 14 novembre 2017 - 47 ESTILLAC



Photographie : Nicolas PINCZON - Grue cendrée (*Grus grus*), vol de migration pré-nuptial, plein nord ! - 23 février 2019 - 47 PRAYSSAS

Mais, il apparaît qu'une technique reste toujours intéressante pour évaluer la diversité des espèces de passage. Il s'agit de la capture. Sur les stations de baguage du Centre de Recherche sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (CRBPO-MNHN°Paris), les espèces discrètes et difficiles à identifier aux jumelles sur le terrain, se révèlent donc « en main » ! C'est le cas de La Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*). Cette espèce est assez semblable à la Rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*) - voir l'article du 29 mai 2020 sur ce même blog - et elle est, lors de ses déplacements vers la zone Afrotropical, plutôt silencieuse (ses cris de contact sont discrets, très proche d'autres Acrocephalidés, moins émis en migration ?). Actuellement, c'est la capture qui permet d'authentifier son utilisation des marais du Sud-Ouest pour rejoindre l'Afrique. La voie migratoire occidentale, Atlantique, semble actuellement peu utilisée par l'espèce, mais pourtant des cas réguliers existent, et ces captures occasionnelles restent intéressantes ! L'espèce est typiquement un oiseau des mégaphorbiaies buissonnantes du Nord-Est de l'Eurasie et migre habituellement par le couloir oriental (Europe de l'est, par la vallée du Rhône en France)

Photographie : Nicolas PINCZON - Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*) - Individu adulte capturé le 01 septembre 2021 lors des opérations de suivis scientifiques de la migration des passereaux à la Réserve Naturelle Nationale de l'étang de la Mazière (SEPANLOG) - 47 VILLETON

De même, le rarissime Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*) s'étudie en migration par la capture. Cette espèce utilise le couloir occidental pour rejoindre l'Afrique de l'Ouest



Photographie : Yannig COULOMB - Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*) - Individu capturé le 17 août 2020 lors des opérations de suivis scientifiques de la migration des passereaux à la Réserve Naturelle Nationale de l'étang de la Mazière (SEPANLOG) - 47 VILLETON

Enfin, les populations de passereaux en voyage provoquent le départ de leurs prédateurs ailés tout aussi aptes aux grands déplacements. C'est ainsi que certains Faucons et les Eperviers poursuivent leur « garde-manger » vers le sud. Toutes les populations d'oiseaux sont alors à leur maximum d'effectif puisque qu'elles viennent de se reproduire et que les individus juvéniles dit de « Première Année » sont encore nombreux, et le taux de mortalité peu réel. Le ciel du Sud-Ouest se peuple alors de petits Rapaces ornithophages, parfois affamés, comme le Faucon émerillon (*Falco colombarius*), le Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*), ou l'Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*)...



Photographie : Nicolas PINCZON - Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*) - individu femelle à l'affût des passereaux, dans un Robinier faux-acacia - 02 octobre 2021 - 47 SAUVAGNAS

L'étude et la protection de la diversité avifaunistique nécessite une forte cohérence entre les différents pays où passent ces populations d'oiseaux, depuis les zones de reproduction jusqu'aux zones d'hivernage en passant par les haltes migratoires. Les oiseaux n'ont pas de frontières et c'est parfois 5 à 6 pays qui sont concernés pour une seule espèce ! Les politiques d'autorisation des tirs pour la chasse de loisir sur les espèces migratrices ou d'autorisation des chasses dites "traditionnelles", les politiques de préservation des habitats (gestion) et de la quiétude des sites de repos et d'hivernage, devraient s'accorder sur le pays le plus rigoureux en termes de respect intégral de la faune sauvage et des moyens mis en oeuvre pour la répression des actes illégaux.

Bibliographie :

- ▶ La migration des oiseaux, comprendre les voyageurs du ciel - Maxime ZUCCA - éditions Sud-Ouest, 2021
- ▶ Identifier les oiseaux migrateurs par le son - Stanislas WROZA - éditions Delachaux & Niestlé, 2020
- ▶ La migration nocturne par le son - Stanislas WROZA & Julien ROCHEFORT - éditions Delachaux & Niestlé, 2021