

# Suivi de la migration prénuptiale à la Pointe du Hourdel. Baie de Somme (80) en 2006.

Par Adrien LEPRETRE

Durant le printemps 2006, le site de la pointe du Hourdel a été suivi afin de connaître son intérêt lors des passages migratoires prénuptiaux en Baie de Somme. Ce site semble en effet être le plus adapté pour la migration printanière car beaucoup d'oiseaux se concentrent au sud de la baie avant de se

lancer dans la traversée de l'estuaire, pour se disperser ensuite. A l'inverse, à l'automne les oiseaux se concentrent au nord de la baie, le suivi de la migration postnuptiale est donc plus intéressant sur un site comme le Banc de l'Illette ou le point de vue du Parc Ornithologique du Marquenterre.

## I) Où observer ?



Carte 1 : Localisation du site d'observations.

Pour observer les passages, plusieurs points d'observation ont été testés (voir photo) :

- La petite dune à droite du chemin entre le parking et le blockhaus (point 1) : Bien qu'idéalement situé, ce point perd une grande partie de son intérêt par la présence d'une ligne de Pins cachant la plupart des oiseaux venant de l'intérieur des terres.

- L'extrémité de la Pointe du Hourdel (point 2) : Ce point d'observation n'est pas intéressant du fait de l'absence totale de relief, ce qui ne permet pas de repérer les oiseaux de loin, ni de voir les oiseaux passant à distance.

- La grande dune au début de la route blanche, coté Cayeux/mer : Ce point d'observation est malheureusement peu intéressant car il semblerait que les oiseaux, en voulant

contourner la ville de Cayeux, passent très loin des observateurs.

- La petite butte le long de la route blanche, à 30 mètres à gauche du parking (point 3) : Bien que peu élevé, ce point s'avère être le meilleur pour suivre la migration prénuptiale en Baie de Somme. En effet, il offre une vue dégagée à la fois sur la mer et la baie (limicoles et autres oiseaux côtiers), sur les oiseaux passant plus vers l'intérieur des terres, et sur les oiseaux longeant le littoral. De plus, la présence d'un grand plan d'eau (carrières) à proximité du site pousse les oiseaux à passer au niveau d'un fin cordon dunaire, ce qui permet de rater un minimum d'oiseaux (avec tout de même un inconvénient : aux heures de fonctionnement de la carrière, le bruit des machines peut couvrir le cri de certains oiseaux.).



Vue aérienne de la Pointe du Hourdel (Photo : Claude Dubois)

## II) Quand observer ?

Plusieurs conditions doivent être réunies pour observer un maximum d'oiseaux migrateurs :

a) Le vent : Au printemps, les oiseaux cherchent à remonter vers le nord, ils recherchent donc un vent venant du sud. Les vents les plus intéressants au printemps seront donc :

Vent de sud-est : les oiseaux sont poussés vers le nord, et sur les côtes : c'est de loin le meilleur vent pour suivre la migration prénuptiale.

Vents de sud et sud-ouest : les oiseaux sont poussés vers le nord, mais certains passent plutôt dans l'intérieur des terres.

Vent d'est : ce vent peut être intéressant car les oiseaux sont poussés vers les côtes.

Les vents de nord (N, NE, NW) et d'ouest sont pas ou très peu intéressants à la migration printanière. On pourrait baptiser les vents du nord de vents « anti-migration »

b) La température : Des températures douces au printemps sont favorables à la migration, mais la température est un facteur semble-t-il nettement moins important que le vent.

c) La marée : C'est malheureusement un facteur qui peut avoir une très grande importance sur la quantité d'oiseaux observés (les passereaux principalement) : en effet, à marée basse avec des coefficients de marées élevés, les oiseaux ne se regroupent pas avant de se lancer dans la traversée de la baie de

Somme. Il est donc intéressant de suivre la migration à marée haute ou à marée montante.

d) La pluie : La pluie n'empêche pas les oiseaux de migrer.

## III) Les observations réalisées au printemps 2006

Durant le printemps 2006, 16517 oiseaux de 97 espèces ont été observés en migration depuis la Pointe du Hourdel sur une durée totale d'observation de 40 heures.

a) Mars 2006 (3 heures, 1 matinée)

Une seule journée d'observation à la fin du mois (le 27 mars) a permis d'observer une vingtaine d'espèces, pour environ un millier d'oiseaux. Les premières hirondelles seront observées (une cinquantaine d'Hirondelles rustiques *Hirundo rustica* et une vingtaine de rivage *Riparia riparia*). Quelques observations sont intéressantes, notamment :

- Pigeon ramier *Columba palombus* : 658 individus en 3 heures

- Oie des moissons *Anser fabalis* : 5 individus remontant vers le nord

- Grand Labbe *Stercorarius skua* : un oiseau traversant la baie

b) Avril 2006 (18 heures, 6 matinées)

Le passage des passereaux commence à se faire sentir : le 6 avril, les premières Bergeronnettes printanières *Motacilla alba* sont observées. On notera également quelques mouvements du côté des Rougequeues noirs *Phoenicurus ochruros* et

des fringilles, notamment chez les Bouvreuils *Pyrrhula pyrrhula* (67 oiseaux en 2 heures).

Pour les « non passereaux », avril révèle également quelques surprises, avec l'observation de 3 Hérons pourprés *Ardea purpurea* (1 le 15 et 2 ensemble le 23) : données très rares au printemps sur le littoral picard, ainsi que l'observation incroyable d'un Pic mar *Dendrocopos medius* traversant la baie de Somme à marée basse le 20 avril. Les rapaces seront également au rendez-vous : 4 espèces de Faucons seront observées le 21 : 4 crécerelles *Falco tinnunculus*, 2 émerillons *F. columbarius*, 2 hobereaux *F. subbuteo* et 1 pèlerin *F. peregrinus*. La première Tourterelle des bois *Streptopelia decaocto* sera vue le 15 avril.

Avril marque également l'arrivée des hirondelles et martinets : les gros passages auront lieu le 15 avril (286 rivage, 132 rustiques, 19 Martinets noirs *Apus apus*) et le 21 avril (623 rivage, 328 rustiques, 19 de fenêtre *Delichon urbica*).

On retiendra également pour le mois d'avril l'observation de :

- Bruant ortolan *Emberiza hortulana* : 1 oiseau vu en vol puis posé le 15 avril

- Merle à plastron *Turdus torquatus* : 1 mâle le 21 avril (peu de données sur la côte)

- Sterne naine *Sterna albifrons* : 2 le 21 avril.

c) Mai 2006 (18 heures, 1 journée entière, 1 matinée, 1 après-midi)

Le 4 mai, vent de sud-est de force 3 Beaufort avec des pointes à 4 Beaufort et des températures clémentes ; les conditions sont réunies pour observer de gros passages d'oiseaux remontant vers le nord (il y en aura 10454 oiseaux de 50 espèces). Le début de la matinée permettra d'observer quelques busards, et notamment un Busard cendré *Circus pygargus*. La migration des Tourterelles des bois *Streptopelia decaocto* bat également son plein : 86 oiseaux comptés dans la matinée.

Les hirondelles commencent la journée calmement, mais c'est surtout à partir de

Tableau récapitulatif des journées d'observation

| date       | nb d'heures | nb d'observateurs | nombre d'espèces | nb d'oiseaux |
|------------|-------------|-------------------|------------------|--------------|
| 27/03/2006 | 3h          | 1                 | 20               | 931          |
| 06/04/2006 | 2h          | 1                 | 37               | 425          |
| 15/04/2006 | 2h30        | 1                 | 28               | 1525         |
| 20/04/2006 | 2h45        | 2                 | 19               | 218          |
| 21/04/2006 | 8h20        | 3                 | 50               | 2276         |
| 23/04/2006 | 2h30        | 2                 | 31               | 503          |
| 26/04/2006 | 0h20        | 2                 | 1                | 1            |
| 04/05/2006 | 11h15       | 4                 | 51               | 10454        |
| 15/05/2006 | 2h50        | 3                 | 14               | 143          |
| 16/05/2006 | 3h15        | 1                 | 2                | 41           |

10h30 que le passage va s'intensifier, avec au final : 7220 Hirondelles rustiques, 634 Hirondelles de rivage et cerise sur le gâteau, la superbe observation d'1 Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* dans un groupe de rustiques.

Les surprises ne s'arrêtent pas là, puisqu'il sera observé également durant cette incroyable journée :

- 1 Torcol fourmilier *Jynx torquilla* qui restera posé pendant plus de 5 minutes.

- 1 Milan noir *Milvus migrans* cerclera quelques instants au dessus de la pointe avant de se lancer dans la traverser de la baie.

- 1 Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*

- 1 Lorient d'Europe *Oriolus oriolus*

- 1 Pipit rousseline *Anthus campestris*

- 5 Spatules blanches *Spatula alba* (il s'agit plus probablement d'oiseaux remontant vers les Pays-Bas que d'oiseaux locaux nichant dans la Réserve Naturelle de Baie de Somme (Parc du Marquenterre), ces derniers se nourrissant très peu au sud de la baie.

Le passage des lépidoptères est aussi remarqué en mai : Machaon, Piérides sp., Vulcain, Paon du jour, Petite Tortue, Belle Dame et surtout 3 Grandes Tortues.

#### IV) Conclusion

Pour cette première année de suivi, les observations (visibles au jour le jour sur les sites internet : [www.ornitho.fr.tc](http://www.ornitho.fr.tc) et [www.trektellen.nl](http://www.trektellen.nl) rubrique France, puis « Pointe du Hourdel ») que ce soit en quantité ou en qualité sont intéressantes. Cependant, le faible nombre d'observateurs n'a pas permis d'assurer un suivi à chaque jour « potentiellement » intéressant : seulement 6 personnes sont venues au printemps : Sophie DECLERCQ (2), Virginie RADOLA (2), Pauline CABARET (1), Christina SAMIEZ (1), Olivier GORE (6), Adrien LEPRETRE (9).

Le site ayant maintenant fait ses preuves, peut-être que de nouvelles personnes viendront suivre le site en 2007, le suivi commençant fin mars. Communiquer les observations à [adrien.lepretre@gmail.com](mailto:adrien.lepretre@gmail.com).