



- 1 Groupe de Plongeurs imbrins en hiver © YVON TOUPIN
- 2 Plongeon catmarin adulte © HERVÉ MICHEL
- 3 Plongeon imbrin adulte © YVON TOUPIN
- 4 Plongeon arctique en hiver © GABRIEL RASSON

1		
2	3	4



Le Plongeon catmarin

Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)

État de conservation en France : **Hivernant vulnérable**

Statut en Lorraine : **Migrateur et hivernant rare**

Le Plongeon arctique Le Plongeon imbrin

Gavia arctica (Linnæus, 1758)

État de conservation en France : **Hivernant vulnérable**

Statut en Lorraine : **Migrateur et hivernant très rare**

Gavia immer (Brünnich, 1764)

État de conservation en France : **Hivernant vulnérable**

Statut en Lorraine : **Migrateur et hivernant très rare**

Description

Les trois plongeurs qui visitent régulièrement notre pays partagent une allure et des mœurs similaires. Concernant leur taille respective, la numérotation de la directive «Oiseaux» utilisée ici, respecte l'ordre croissant, du plus petit au plus grand. Outre leur taille, pour les distinguer, il faut surtout regarder le bec :

- Le Plongeon catmarin a un bec fin d'aspect retroussé du fait de la forme de la mandibule* inférieure et de sa tenue relevée.
- Les deux autres espèces ont un bec droit tenu horizontal, le Plongeon imbrin l'ayant proportionnellement plus robuste, sur une tête plus anguleuse. Avec la distance d'observation souvent importante en mer ou sur les grands plans d'eau, la distinction spécifique* peut être délicate. Une nette plage blanche à l'arrière des flancs du Plongeon arctique permet habituellement de le distinguer des autres.

Lors de leur passage dans notre pays, les trois plongeurs arborent généralement leur plumage d'hiver, gris sombre sur le dessus et blanc en dessous, qui présente de grandes similitudes.

Écologie

En période internuptiale*, les plongeurs deviennent surtout maritimes, hivernant en particulier sur toutes les côtes européennes, les plans d'eau des régions arctiques où ils se reproduisent étant pris par les glaces. Une minorité hiverne sur les grands plans d'eau de l'intérieur. À cette période de l'année, ils deviennent grégaires, mais pas autant que les grèbes.

En certains points des côtes, on peut assister en automne à de véritables passages migratoires, les oiseaux se déplaçant isolément ou en groupes lâches.

Ce sont d'excellents plongeurs, essentiellement piscivores*.

Répartition, état des populations

Les plongeurs se reproduisent sur les plans d'eau arctiques ou sub-arctiques :

- de l'Ancien monde* pour le Plongeon catmarin et le Plongeon arctique,
- du Nouveau monde*, du Groenland et de l'Islande pour le Plongeon imbrin.

Tous les trois hivernent sur les côtes maritimes occidentales de l'Europe et de l'Amérique, le Plongeon imbrin gagnant aussi la côte orientale de l'Océan Pacifique.

Les deux petites espèces sont données en diminution numérique, excepté localement, en raison de la dégradation de leur habitat et des dérangements. Moins de 0,5% de leurs effectifs européens hivernent en France.

Quant au Plongeon imbrin, c'est une espèce marginale, mais notre pays héberge près de 5% des quelque 5 000 hivernants d'Europe.

Situation régionale

Les trois espèces de plongeurs se montrent en Lorraine, mais en petit nombre et avec de fortes variations d'un hiver à l'autre ; le plus régulier est le Plongeon catmarin.

Les trois plongeurs apparaissent en général en novembre sur les grands plans d'eau, le meilleur site étant le lac de Madine où ils pêchent les écrevisses. L'hivernage est en général contrarié par le gel qui fige les étangs. Un retour est parfois noté en fin d'hiver et il arrive qu'un oiseau s'attarde jusqu'en avril ou mai.

Menaces et gestion

Depuis les années 1990, les effectifs des trois espèces de plongeurs ont connu un déclin généralisé dans toute leur aire de répartition. La disparition et la modification de leur habitat, le drainage des zones humides, les pollutions liées aux marées noires, la diminution de leurs proies et les dérangements dans leur aire de reproduction sont les principales menaces pesant sur elles.

Sites désignés pour ces trois espèces

FR4110007
FR4112002

FR4110060
FR4112009

FR4112000

Bibliographie

HIRTZ M. (1984)

