

29 novembre 2017

Communiqué de presse

Le recensement avant la tempête

Le dimanche 12 novembre 2017, les ornithologues de l'Europe entière se sont rassemblés, comme chaque année à la même date, pour compter les oiseaux d'eau sur les lacs et cours d'eau du continent. Les courageux participants qui recensaient les lacs de Neuchâtel et Morat ont affronté des conditions difficiles, avec de fortes bourrasques de vent et des précipitations impressionnantes dès la mi-journée. Heureusement, l'essentiel des comptages a pu être effectué le matin dans des conditions encore acceptables. Le Fuligule milouin et la Nette rousse sont arrivés en tête de liste des oiseaux les plus nombreux sur le lac de Neuchâtel. Le total d'oiseaux d'eau sur ce lac a atteint 79'249 individus, toutes espèces confondues. Pour la première fois en novembre, depuis le début des comptages dans les années 1950, la Nette rousse a passé le cap des 20'000 individus (21'255), un record !

Des conditions pour le moins difficiles, c'est ce qu'ont affronté les recenseurs cette année, lors du comptage international des oiseaux d'eau. Un vent violent a soufflé toute la journée, rendant les comptages au large très difficile, voire carrément impossibles dès la mi-journée avec l'arrivée d'une tempête orageuse. Les effectifs des espèces du milieu du lac (grèbes et plongeurs) ont donc été sous-estimés par la forte présence de vagues qui empêchait de discerner les silhouettes correctement. En dehors des comptages au large, le recensement des oiseaux d'eau proches des rives n'a néanmoins pas posé de problème majeur.

L'année 2017 s'inscrit dans la moyenne supérieure de ces dernières années, avec 82'880 individus recensés au total sur les lacs de Neuchâtel et de Morat (toutes espèces confondues). Comme souvent, la répartition des espèces n'est pas homogène sur les lacs, certains secteurs étant bien plus attractifs que d'autres. Le secteur de Chevroux (lac de Neuchâtel) a par exemple accueilli une grande partie de la population des Fuligules milouin *Aythya ferina* (10'152 individus sur un total de 28'909, soit env. 35% de l'effectif total sur les deux lacs). Cette espèce a été la plus abondante sur le lac de Neuchâtel lors de ce recensement international, une tendance habituelle au mois de novembre pour ce canard plongeur se nourrissant principalement d'algues characées.

La Nette rousse *Netta rufina*, une espèce particulière car migrant en sens "contraire" par rapport aux autres oiseaux (elle quitte les régions du Sud en automne pour remonter hiverner en Europe centrale) a tout simplement battu un record cette année, avec 21'255 individus recensés ! Cette espèce qui était pourtant un hôte rare en Suisse avant les années 1980 ne cesse de voir ses effectifs augmenter ces dernières années, la disponibilité de sa ressource favorite, les algues characées, constituant une des explications possibles à sa forte présence.

Plus d'info:

Christophe Sahli, collaborateur scientifique de l'Association de la Grande Cariçaie,
c.sahli@grande-caricaie.ch, 024 425 18 88 ou 079 514 34 19