

Association de la Grande Cariçaie Chemin de la Cariçaie 3 1400 Cheseaux-Noréaz

T +41 24 425 18 88 info@grande-caricaie.ch www.grande-caricaie.ch

Recensement international des oiseaux d'eau

Synthèse des lacs de Neuchâtel et Morat

Novembre 2019

UN EFFECTIF TOTAL PARTICULIÈREMENT BAS

Annoncées comme difficiles, les conditions de recensement sur les lacs de Neuchâtel et Morat ce dimanche 17 novembre 2019 furent finalement correctes dans la plupart des secteurs. Le lac est resté généralement assez calme, bien que le vent ait tout de même formé quelques vagues crêtées à certains endroits. La visibilité était bonne malgré une fine et persistante pluie.

Les effectifs recensés cette année sont très faibles (deuxième plus faible recensement depuis 1990), et sont probablement liés aux conditions douces pour la saison dans le nord-est de l'Europe, qui n'ont pas poussé les oiseaux à chercher des milieux plus propices dans le sud-ouest. Les Fuligules milouins en particulier affichent des effectifs très bas cette année. La Nette rousse, bien que moins nombreuse que l'an dernier, a toutefois été l'espèce la plus abondante au total avec un peu plus de 15'000 individus.

Malgré un niveau d'eau bas (429.07 m), les canards de surface ont été peu représentés de manière générale le long des rives. Les Tadornes casarca et les Ouettes d'Egypte, deux espèces non-indigènes, ont en revanche battu leurs records de présence.



Peu d'oiseaux lors de ce recensement dans la grisaille matinale au large des Grèves de Cheseaux. Ici, 3 Garrots à œil d'or se laissent observer proches de la rive. 17 novembre 2019. © AGC / Christophe Sahli

LES PRINCIPAUX CHIFFRES DU RECENSEMENT

Cette année, **56'816 individus** répartis sur les lacs de Neuchâtel (53'300) et Morat (3'516) ont été recensés, toutes espèces confondues. Depuis 1990, seul le comptage de novembre 2004 a été inférieur. Ce comptage est donc bien en dessous de la moyenne des 5 dernières années, et consiste surtout en la baisse d'effectif importante des Fuligules, les principaux oiseaux hivernants sur nos lacs. Sur le lac de Neuchâtel, les oiseaux ont été principalement présents sur la rive sud du lac (34'617 oiseaux, soit 65% des effectifs) dont 15% d'entre eux se trouvaient dans les réserves d'oiseaux d'eau et migrateurs d'importance nationale et internationale (réserves OROEM). Ce faible taux est en grande partie dû à l'absence des grandes concentrations habituelles de Fuligules milouin et Nettes rousses dans ces réserves cette année.

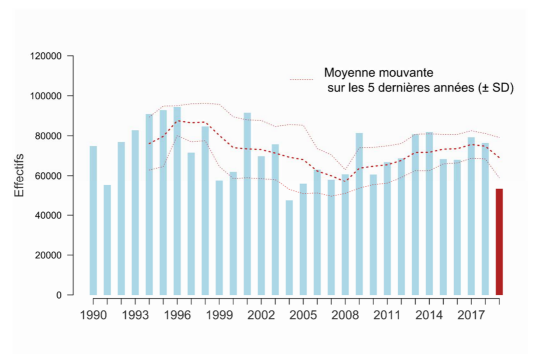


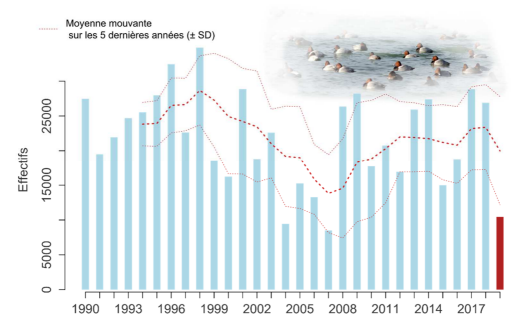
Figure 1 | Total d'oiseaux d'eau dénombrés en novembre sur le **Lac de Neuchâtel** depuis 1990 (toutes espèces confondues). Les lignes pointillées rouges représentent la moyenne mouvante sur les 5 dernières années (en gras) ainsi que son écart-type sur cette période (traits légers).

Le lac de Morat montre une extrême régularité dans les effectifs dénombrés ces dernières années, et n'affiche qu'une centaine d'oiseaux de moins que l'année passée. Il reste toujours largement inférieur aux effectifs du lac de Neuchâtel (6.2% du total des deux lacs).

DONNÉES REMARQUABLES

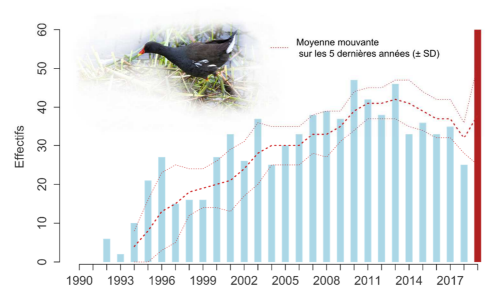
Sur le lac de Neuchâtel, malgré un niveau d'eau bas, les canards de surface n'ont pas affiché de gros effectifs lors de ce recensement. Ainsi, les **Canards colverts** (1'896 individus) et **chipeaux** (545 individus) étaient même bien en dessous de la moyenne. La **Sarcelle d'hiver**, autre canard de surface commun en hiver, était aussi dans la moyenne inférieure avec 243 individus. Le **Canard pilet** en revanche a affiché une excellente présence pour la deuxième année consécutive avec 124 individus, très proche de son record de l'année dernière (135 individus).

Les changements d'effectifs les plus notables sur le lac de Neuchâtel sont liés aux espèces hivernantes abondantes que sont les **Fuligules milouins** (seulement 10'439 individus, alors que la moyenne des 5 dernières années était de 19'982 individus) et les **Fuligules morillons** (5'672 individus, moyenne des 5 dernières années = 9'222 individus). Ces deux espèces sont certainement restée au nord-est de l'Europe en raison des conditions douces observées à ces endroits lors de la semaine du recensement. Les **Nettes rousses**, dans une moindre mesure, étaient également moins présentes que l'an dernier mais proches de leur moyenne récente (15'480 individus, moyenne des 5 dernières années = 17'510 individus). A elles seules, ces trois dernières espèces totalisent 24'332 individus de moins qu'en 2018, ce qui comble grossièrement la différence que nous observons entre les effectifs totaux de 2019 par rapport à 2018.



Effectifs du Fuligule milouin sur le lac de Neuchâtel lors des recensements de novembre. Cette année figure parmi les plus faibles totaux pour cette espèce.

La **Gallinule-poule d'eau** était particulièrement présente cette année, ce qui est certainement le signe d'une bonne reproduction. Avec 60 individus recensés le long des rives du lac de Neuchâtel, elle est largement au-dessus de la moyenne et bat son précédent maximum de 2010 (47 individus). La **Foulque macroule**, proche parente de la Gallinule, a été abondante également avec 8'367 individus sur le lac de Neuchâtel, une valeur supérieure à la moyenne de ces dernières années.



Effectifs de la Gallinule-poule d'eau lors des recensements de novembre sur le lac de Neuchâtel. Le recensement de cette année représente l'effectif record de cette espèce lors des comptages du mois de novembre.

L'absence du **Cygne chanteur** et la présence de seulement 6 **Plongeons arctiques** lors de ce recensement de novembre sont des signes que ces espèces nordiques arrivent de plus en plus tardivement dans notre pays. Nous aurons très certainement des effectifs plus élevés de ces deux espèces lors du prochain recensement de janvier.

L'Ouette d'Egypte et la Tadorne casarca battent toutes deux leur record de présence en novembre, mais n'ont été présente que sur le lac de Neuchâtel. Elles poursuivent leur tendance positive en Suisse

Chez les espèces rares, nous noterons la présence de 2 **Oies rieuses** proches de Cudrefin, d'un **Chevalier aboyeur** au Fanel à une date très tardive pour cette espèce et de 3 **Bécassines sourdes** au sud du lac.

Ces recensements sont assurés par un grand nombre de passionné-e-s bénévoles que nous tenons à remercier de leur participation et de leur motivation sans faille chaque année. Merci à vous!

Le prochain comptage international des oiseaux d'eau aura lieu le dimanche 12 janvier 2020 et nous souhaitons à toutes et à tous de belles observations d'ici-là!

Christophe Sahli Champ-Pittet, 28.11.2019

 $M:\label{lem:model} M:\label{lem:model} M:\l$