



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

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

Recensement national des oiseaux d'eau du 15 novembre 2020

Synthèse des lacs de Neuchâtel et Morat

MALGRE UN EPAIS BROUILLARD, LES CANARDS ETAIENT AU RENDEZ-VOUS !

Après plusieurs années passées à affronter les tempêtes lors du recensement de novembre, les bénévoles se réjouissaient de pouvoir enfin effectuer le comptage national dans des conditions clémentes le dimanche 15 novembre. Mais c'était sans compter sur un brouillard extrêmement épais qui leur a bien compliqué la tâche ! Certains secteurs n'ont simplement pas pu être comptés lors du jour officiel et un rattrapage a dû être fait durant la semaine suivante pour le suivi du lac de Morat. Cependant, pour la majorité des secteurs du lac de Neuchâtel, la fin de matinée s'est éclaircie et les oiseaux ont pu être dénombrés correctement.

Malgré ces conditions spéciales, des effectifs tout à fait dans la moyenne ont été dénombrés lors de ce comptage. En raison du brouillard, ces effectifs sont certainement sous-estimés en certains endroits, notamment au nord du lac de Neuchâtel. Un très grand rassemblement se trouvait dans le secteur de Crevel, aux abords des roselières situées entre Cheyres et Yvonand, avec plus de 26'000 oiseaux au repos. Certains hôtes nordiques ont été absents ou peu nombreux, occupant encore des régions suffisamment accueillantes dans le nord de l'Europe, en raison d'un automne plutôt doux cette année.



Vue imprenable sur le Môle de la Broye, près de Cudrefin lors de la matinée du 15 novembre. © Alessandro Staehli

LES PRINCIPAUX CHIFFRES DU RECENSEMENT

Avec **74'852 oiseaux** (Lac de Neuchâtel : 70'281, Fig. 1 ; Lac de Morat : 4'571, Fig. 2), ce comptage est bien supérieur à celui de l'année dernière (56'816 individus), et rejoint presque la moyenne sur les 5 dernières années ($69'436 \pm 10'117$ individus (moyenne \pm écart-type)) pour le lac de Neuchâtel. Sur le lac de Morat, le comptage (effectué durant la semaine et non lors du jour officiel en raison du brouillard) est même supérieur à la tendance des 5 dernières années (moyenne de $3'756 \pm 452$ individus). En raison du très grand rassemblement d'oiseaux à Crevel, 46 % de tous les oiseaux du lac de Neuchâtel se trouvaient dans les réserves d'oiseaux d'eau et migrateurs (réserves OROEM). La rive sud dans son ensemble a par ailleurs accueilli 72 % des oiseaux du lac.

Contrairement à l'année dernière, les Fuligules milouin ont été très présents en ce mois de novembre : ils forment de loin le groupe le plus abondant avec 24'625 individus estimés lors de ce comptage, dont le plus gros rassemblement se trouvait à Crevel. La Nette rousse et le Fuligule morillon ont représenté, comme souvent, les deux autres grands effectifs de ce recensement, avec respectivement 16'383 et 9'331 individus estimés sur les deux lacs.

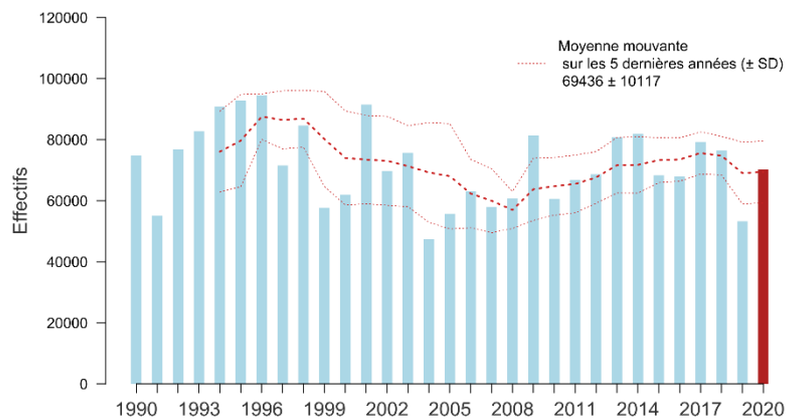


Figure 1 | Effectifs des oiseaux d'eau sur le **lac de Neuchâtel** lors des recensements nationaux du mois de novembre, depuis 1990.

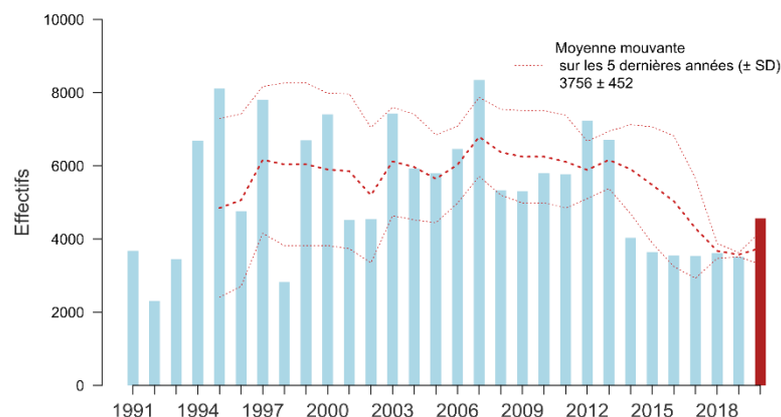


Figure 2 | Effectifs des oiseaux d'eau sur le **lac de Morat** lors des recensements nationaux du mois de novembre, depuis 1991.

DONNEES REMARQUABLES

Après avoir atteint un pic en 2012 avec plus de 3'000 individus, les **Canards colverts** (1'507 individus) ont vu leurs effectifs en diminution depuis. Le résultat de 2020 est le minimum obtenu depuis le début des recensements de novembre en 1990 (Figure 3). Au niveau des effectifs nicheurs européens et suisses, la situation est stable depuis presque 30 ans (PanEuropean Common Bird Monitoring Scheme, Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse). Cela semble montrer un changement dans la répartition ou dans les déplacements du Colvert en Europe durant l'hiver ces dernières années.

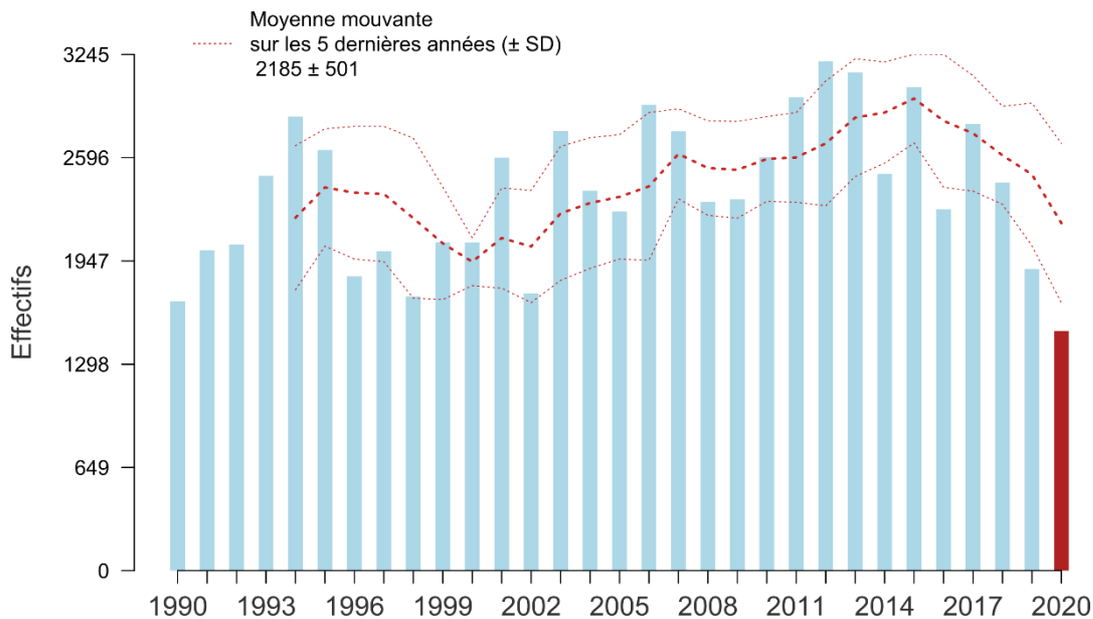


Figure 3 | Effectifs du Canard colvert sur le lac de Neuchâtel lors des recensements nationaux du mois de novembre, depuis 1990.

Les **Canards pilets** ont été de plus en plus nombreux lors de ces trois dernières éditions, ils battent une nouvelle fois leur record de présence avec 188 individus. C'est également le cas du **Grèbe à cou noir** (286 ind.), en augmentation par rapport aux années 1990, et qui pourrait potentiellement être favorisé par la profusion d'une nouvelle source de nourriture sur nos lacs (un petit crustacé d'eau douce).

Chez les espèces néozoaires, qui ont montré une rapide augmentation lors des derniers comptages, L'**Ouette d'Égypte** (17 ind. sur le lac de Neuchâtel, 2 sur le lac de Morat) et la **Tadorne casarca** (30 et 9 ind. sur les lacs de Neuchâtel et Morat, respectivement) ont toutes deux diminué presque de moitié par rapport au comptage de l'année dernière.

Le **Fuligule milouin** (24'625 ind. au total sur les deux lacs, dont 24'441 sur le lac de Neuchâtel) est revenu en nombre alors que ses effectifs ont été faibles l'hiver dernier par rapport à la moyenne des dernières années (« seulement » 10'439 individus sur le lac de Neuchâtel en 2019). Les grands groupes de cette espèce se sont concentrés principalement à Crevel entre Cheyres et Yvonand (11'900 ind.), à la Corbière entre Estavayer et Chevroux (5'823 ind.) et entre Corcelettes et Colombier sur la rive nord du lac (4'710 ind.). La **Nette rousse** était également bien présente et a totalisé 16'383 individus répartis sur les deux lacs, la grande majorité se trouvant sur le lac de Neuchâtel. Le **Fuligule morillon** et la **Foulque macroule** figurent également parmi les espèces les plus abondantes et affichent des effectifs dans la moyenne des dernières années avec, respectivement, 9'331 et 8'712 individus recensés au total entre ces deux lacs. La Foulque macroule

s'est concentrée dans certaines régions alors qu'elle était habituellement distribuée plus largement.

Hormis 19 **Plongeurs arctiques** sur le lac de Neuchâtel, un bon total pour cette espèce, les espèces rares ont été peu nombreuses lors de ce mois de novembre. Un **Plongeon catmarin**, une **Bécassine sourde**, un **Pluvier doré** et un **Fuligule milouinan** étaient présents entre Chevroux et Portalban tandis que deux **Mouettes pygmées** ont ravies les recenseurs de la rive nord du lac de Neuchâtel, où elles ont virevolté au large de Concise. Deux **Cygnés chanteurs** étaient également présents au Chablais de Cudrefin, accompagnés de 3 **Oies rieuses** et de 5 **Oies de la Toundra** (Oies des moissons).

Enfin, un nombre important de **Martin-pêcheurs d'Europe** a été relevé cette saison avec 82 individus au total, dont 69 sur le lac de Neuchâtel (Fig. 4), signe d'une bonne reproduction de l'espèce cette année (moyenne du lac de Neuchâtel sur les 5 dernières années = 49 ± 23 ind.).

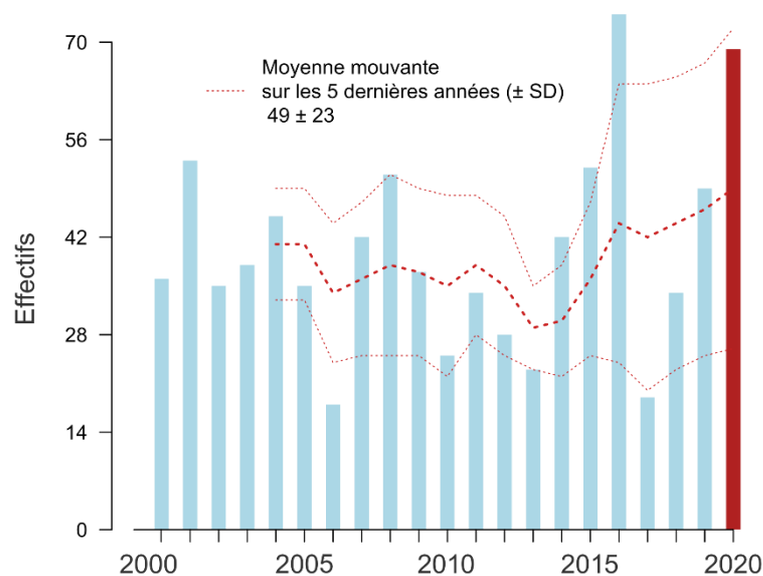


Figure 4 | Effectifs du Martin-pêcheur d'Europe sur le lac de Neuchâtel lors des recensements nationaux du mois de novembre, depuis 2000 (espèce non recensée systématiquement auparavant)

Un grand merci renouvelé à tous les bénévoles pour leurs efforts sur le terrain, leur disponibilité pour avoir ré-effectué le comptage pour certains secteurs et pour la transmission rapide des résultats. Le prochain comptage international des oiseaux d'eau aura lieu le dimanche 17 janvier 2021.

Christophe Sahli

Cheseaux-Noréaz, 30.11.2020