

Comptage d'oiseaux d'eau « Wetlands international »
Compte-rendu d'opération - samedi 17 janvier 2026
Lac de Serre-Ponçon
C.Dubois PNE

Le samedi 17 janvier 2026 a eu lieu autour du Lac de Serre-Ponçon le dénombrement annuel des oiseaux d'eau. Ce comptage, organisé par le Parc national des Ecrins et coordonné au niveau Régional par la Ligue pour la Protection des Oiseaux, s'inscrit dans une opération internationale qui vise à suivre l'évolution des populations d'oiseaux d'eau d'un point de vue géographique et numérique et à définir l'importance des zones humides qui accueillent des oiseaux en hiver.

Le comptage international se veut simultané, dans chaque région géographique mondiale, et montre la répartition des effectifs des populations d'oiseaux d'eau sur différentes voies de migration.

En janvier 2026, les comptages **Wetlands International** célèbrent un anniversaire : **60 ans de suivi continu des oiseaux d'eau à l'échelle mondiale**. Cette opération scientifique et citoyenne mobilise chaque hiver des milliers d'observateurs bénévoles à travers le monde.

Leur mission : recenser canards, limicoles, oies, cygnes et autres espèces inféodées aux zones humides afin de mieux comprendre l'évolution des populations et d'orienter les politiques de conservation.

Le bilan 2025 régional est téléchargeable sur :

https://paca.lpo.fr/images/mediatheque/fichiers/section_association/editions/faune_paca_publication/fpp134_comptage_wetlands_international_2025.pdf

Méthode :

20 personnes ont participé au comptage sur Serre-Ponçon, à l'aide de jumelles et longue-vue.

Des points d'observation fixes et stables années après années sont comptés.

Trois équipes ont chacune la responsabilité d'une partie du lac (queue du lac, baie St-Michel, Ubaye).

L'ensemble des oiseaux d'eau observés est noté pour chaque secteur de comptage simultanément par les trois équipes reliées par radio et téléphone, ce qui permet de réduire le risque de double comptage.

Couverture nuageuse à 100 %, vent fort (environ 30km/h avec rafales) et température

douce (2°) n'ont pas découragé les ornithologues.

Les conditions de comptage n'ont pas été faciles du fait d'un mouvement important des laridés (mouettes et goélands) peut-être du fait du vent important.

Le 17/01/2026, le niveau du lac est bas avec une côte à 759m (-21m).

Résultats :

Cette années 2026, les résultats sont les suivants :

-Le nombre total d'oiseaux observés (1358) est en hausse par rapport à l'année dernière. La figure 1 montre l'évolution du nombre d'oiseaux d'eau en prenant en compte les 5 espèces majoritaires du comptage. Le coefficient de corrélation est de 0,5. C'est la première année depuis les 12 ans de suivi que le coefficient de corrélation est supérieur à 0,5.

La variation des effectifs est fortement liée à une seule espèce, le goéland leucophée dont les effectifs sur le lac de Serre-Ponçon sont très variables (fig 2).

-Cette fois encore 5 espèces (Goéland leucophée, Mouette rieuse, Grèbe huppé, Grand Cormoran, Canard colvert) dominant l'effectif observé.

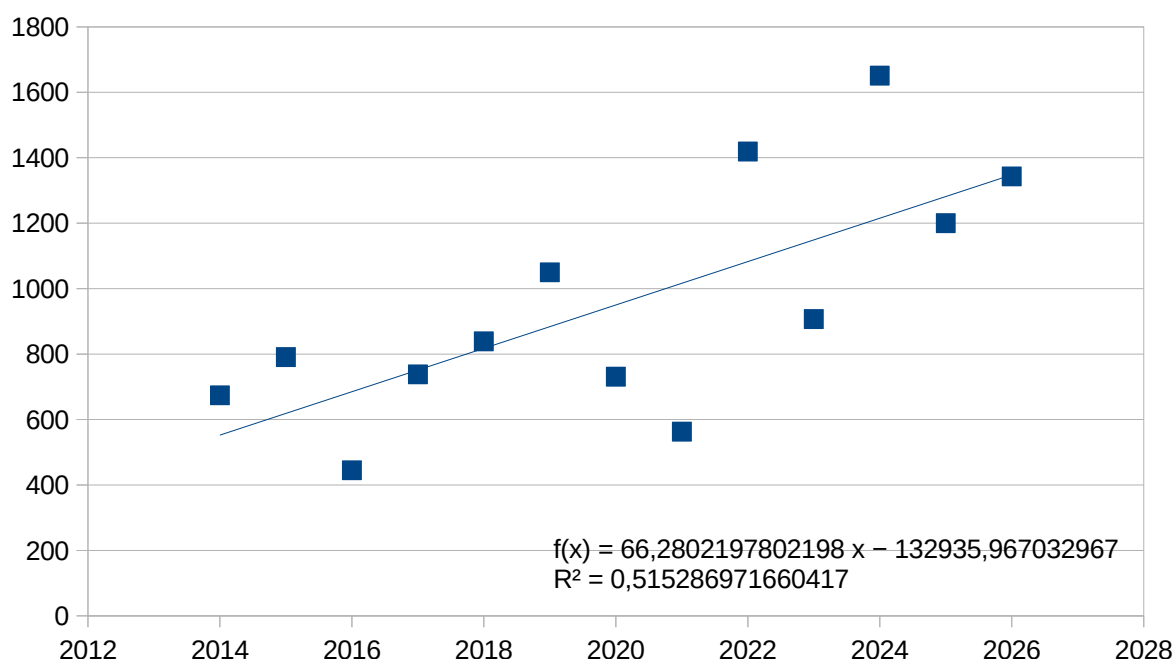


Fig1 : Evolution du nombre d'oiseaux d'eau en prenant en compte les 5 espèces majoritaires du comptage, entre 2014 et 2026.

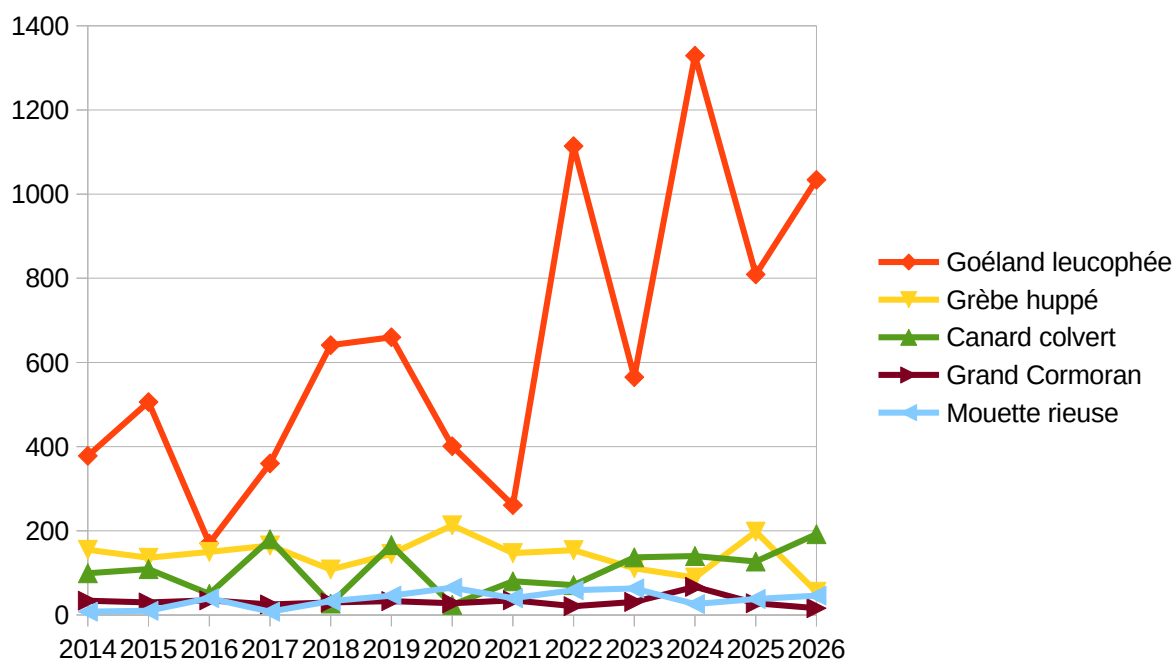


Fig2 : Evolution du nombre d'oiseaux d'eau par espèce en prenant en compte les 5 espèces majoritaires du comptage, entre 2014 et 2026.

-Le nombre de **Goélands leucophaées** observés varie fortement d'une année à l'autre. Ils peuvent également varier au cours de l'hiver, en fonction de la disponibilité alimentaire ou des conditions météorologiques.

-Les **Grèbes huppés** avec 55 individus recensés sont le plus petit nombre d'individus observés depuis 12 ans. Le lac est le principal site d'hivernage de cette espèce piscivore dans le val de Durance.

-Le nombre de **Grands Cormorans** observé cette année est bas. Cependant, nous n'avons pas de baisse significative depuis les 10 ans de comptage (Fig 3).

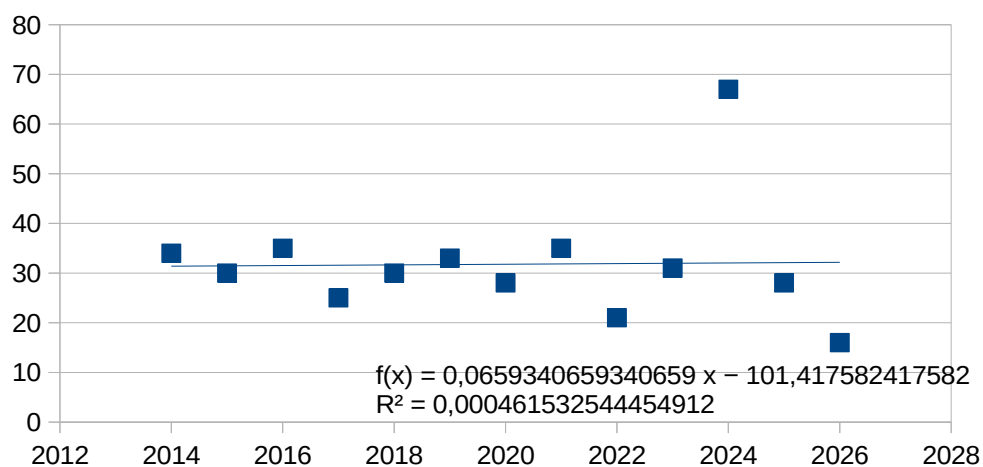


Fig3 : Evolution du nombre de grand cormoran observé au comptage Wetlands entre 2014 et 2026.

-Le nombre de **Canards colvert** est lui le plus haut observé depuis 12 ans: les effectifs de ce canard de surface sont très variables d'une année à l'autre, peut être en

lien avec le niveau du lac et de la surface de glace, notamment sur le plan d'eau d'Embrun. De plus, les conditions d'observation avec le vent très fort le jour du comptage ont peut-être permis de compter plus de canards colevert, rassemblés et visibles dans les anses et bras du lac protégés du vent.

- **Harle bièvre** : 12 individus ont été contactés. Depuis leur arrivée comme hivernant ponctuel sur le lac de Serre-Ponçon en 1993, ils sont observés au comptage Wetlands de manière régulière depuis 2024.

C'est un oiseau qui bénéficie d'un statut de protection nationale.

Peu de menaces semblent peser sur cette espèce dont les effectifs tant nicheurs qu'hivernants sont en augmentation en France et en Europe. « *Cependant, la vigilance reste de mise dans la mesure où le Harle bièvre est particulièrement exigeant dans le choix de ses sites de reproduction. La raréfaction des arbres creux est un problème commun à de nombreuses espèces cavernicoles dont le Harle fait partie.* » (source : migration.net) « *La conservation des boisements d'arbres à cavités sur les rives des cours d'eau et des lacs (Rocamora & Yeatman-Berthelot, 1999) permet d'assurer le maintien, voire le développement, des populations françaises nicheuses qui restent fragiles. La pose, temporaire, de nichoirs pourrait être un complément permettant de pallier la raréfaction des arbres creux, mais elle ne doit pas être une généralité.* » (source : migration.net)

-L'évolution du nombre de piscivores stricts (Grèbes huppés, Grands cormorans, Harle bièvre) comptés lors de Wetlands à Serre-Ponçon semble stable depuis 12 ans. Une légère tendance à la baisse semble apparaître, sans être significative ($R^2=0,06$). (Fig4)

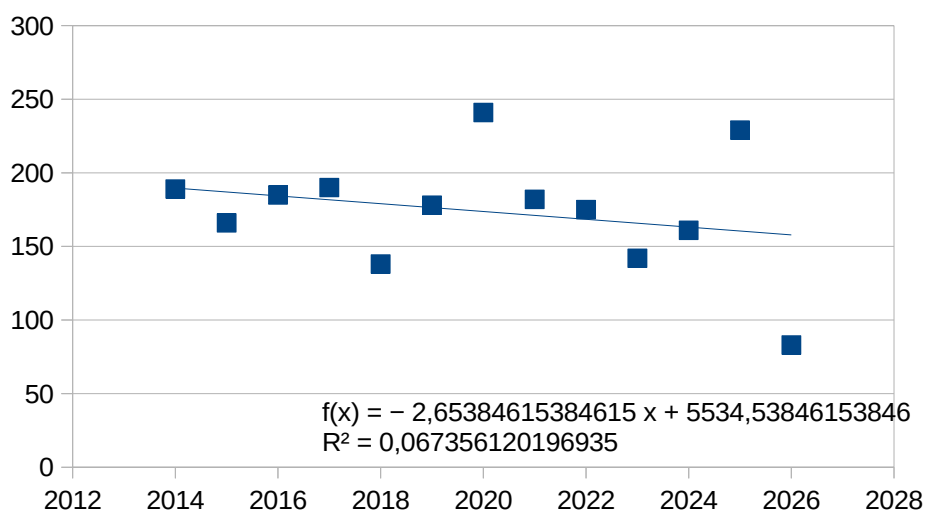


Fig4 : Evolution du nombre d'oiseaux piscivores observés au comptage Wetlands entre 2014 et 2026.

- Quelques canards de surface ont été observés, de manière très anecdotique : Une **sarcelle d'hiver, un canard siffleur et un canard colvert hybride.**

En marge du comptage, 30 corneilles noires et une corneilles mantelées, 5 cincles plongeurs, 1 bergeronnette des ruisseaux, 1 bergeronnette grise, 2 tarier pâtre et 1 rougequeue noire ont été observés.

Tous ces résultats n'ont de sens qu'à une échelle biogéographique continentale, puisqu'il s'agit pour beaucoup d'entre eux d'oiseaux nordiques qui viennent passer l'hiver sur des zones d'eau libre. Leur nombre est donc très dépendant de la température et des conditions climatiques.

Un grand merci encore à tous les bénévoles qui ont bravé le vent et participé activement à cette opération en 2026 !