

COMPTAGE DES OISEAUX D'EAU À LA MI-JANVIER EN FRANCE

Résultats 2025 du comptage Wetlands International



Place des Lacs de la Forêt d'Orient
parmi les sites Ramsar de France

Comptage Wetlands International,
Janvier 2025

Réserve naturelle nationale de la
Forêt d'Orient, Stéphane Gaillard, 2025

En partenariat avec :



Wetlands
INTERNATIONAL



**Agir pour
la biodiversité**

Rédaction : Gaillard S.

Relecture : Groffier H.

Illustration de couverture : Page de garde du rapport national « Wetlands International 2025 ».

Citation : PNRFO, 2025 – Place des lacs de la Forêt d'Orient parmi les sites Ramsar de France, comptage Wetlands International, Janvier 2025.

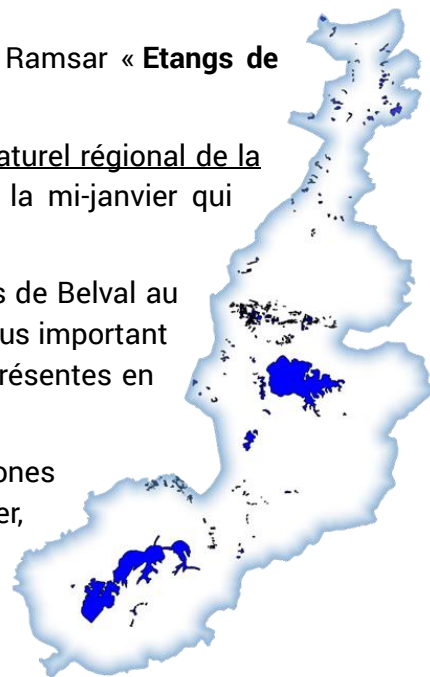
Sources : LPO (2025) Comptage des Oiseaux d'eau à la mi-janvier en France. Résultats 2025 du comptage Wetlands International. LPO BirdLife France - Service Connaissance, Wetlands International, Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche. 26 pp. & annexes 101 pp., Rochefort

Le site « **Lacs : Orient, Amance et Temple-Auzon** » fait partie du site Ramsar « **Etangs de Champagne Humide** ».

Depuis la création de la Réserve Naturelle Nationale en 2002, le Parc naturel régional de la Forêt d'Orient participe aux comptages mensuels LPO dont celui de la mi-janvier qui correspond au comptage international des zones humides (Wetlands)

Le site Ramsar « **Etangs de la Champagne Humide** » s'étend des étangs de Belval au nord jusqu'aux lacs aubois au sud. C'est le site continental français le plus important en termes d'effectifs et en nombre d'espèces aviennes patrimoniales présentes en hiver sur le territoire métropolitain.

La convention Ramsar fixe les critères permettant l'identification des zones humides d'importance internationale pour les oiseaux d'eau. En particulier, le site Ramsar des Etangs de la Champagne Humide est concerné par les critères 5 (au moins 20 000 oiseaux d'eau) et 6 (au moins 1% de la population biogéographique d'une espèce ou sous-espèce) de la convention.



○ Lac d'Orient (C.Tomasson)

En janvier 2025, le site Ramsar « **Etangs de la Champagne Humide** » obtient 8 critères internationaux (c'est 4 critères de moins que 2024)

- > 20 000 oiseaux d'eau
- Grue cendrée (*Grus grus*) 16% de l'effectif national
- Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*) 17%
- Canard souchet (*Anas clypeata*) 1%
- Canard chipeau (*Anas strepera*) 6%
- Canard pilet (*Anas acuta*) 11%
- Fuligule milouin (*Aythya ferina*) 3%
- Grand cormoran (*Phalacrocorax carbo*) 8%

Le site Ramsar « **Etangs de la Champagne Humide** » est constitué de plusieurs sites ornithologiques majeurs (Etangs de Belval, Lac du Der, Etangs de La Horre et Lacs de la Forêt d'Orient).

Le site 10001 « **Lacs : Orient, Amance et Temple-Auzon** » obtient 2 critères Ramsar en janvier 2025 (c'est 3 de moins que 2024). Le site est donc d'importance internationale pour ces 2 critères :

- site abritant plus de **20 000 oiseaux d'eau**
- site abritant plus de 1% des individus d'une population d'une espèce pour :
 - la **Sarcelle d'hiver** : 12 144 individus



Voici le tableau récapitulatif des effectifs d'oiseaux d'eau en janvier 2025 à l'échelle nationale, régionale et locales avec à titre de comparaison, un rappel des chiffres de 2024 :

Nom français	Effectif national (sites Ramsar)	Effectif national (sites Ramsar)	Site Ramsar ECH	Site Ramsar ECH	Lacs de la Forêt d'Orient	Lacs de la Forêt d'Orient
	2025	rappel 2024	2025	rappel 2024	2025	rappel 2024
	France	France	effectif région	effectif région	effectif lacs FO	effectif lacs FO
Cygne de Bewick	232	566	101	344	65	50
Cygne chanteur	91	178	31	51	6	0
Cygne tuberculé	24 956	25 650	1 475	2 057	591	1 151
Oie des moissons	2 754	2 684	3	67	2	55
Oie rieuse	249	317	146	182	0	0
Oie cendrée	9 674	13 115	1 910	1 649	341	434
Canard siffleur	31 592	43 400	5 185	5 336	1 721	3 873
Sarcelle d'hiver	141 716	201 908	35 324	55 054	12 144	20 365
Canard souchet	65 120	63 996	812	1 383	388	215
Canard chipeau	25 656	34 141	1 935	3 311	349	1 531
Canard colvert	201 833	224 704	4 613	7 532	2 385	3 212
Canard pilet	24 814	25 195	2 661	1 578	568	689
Nette rousse	6 618	5 811	152	396	9	51
Fuligule milouin	45 055	46 104	1 457	2 477	176	922
Fuligule morillon	25 037	27 233	548	1 066	52	312
Harle piette	78	138	14	46	-	1
Harle bièvre	2 851	4 381	229	375	76	116
Garrot à œil d'or	496	813	112	145	46	72
Macreuse brune	175	227	8	8	3	4
Grand cormoran	69 723	80 540	6 634	5 760	1 048	1 275
Grèbe huppé	25 999	28 909	2 063	3 068	893	1 395
Grande aigrette	9 299	8 746	350	392	168	160
Héron cendré	11 524	11 080	270	397	127	133
Foulque macroule	224 149	191 513	6 634	16 310	2 039	5 163
Grue cendrée	113 296	148 680	23 359	38 790	2 820	6 868

* Site d'importance internationale pour l'espèce
** Site d'importance nationale pour l'espèce

Zoom sur 3 espèces hivernantes en déclin sur les lacs de la Forêt d'Orient :

Pour ces espèces, une évolution des mœurs, probablement liée aux changements climatiques globaux, à l'évolution de la disponibilité de la ressource alimentaire et potentiellement à l'impact anthropique (dérangement, chasse...), conduit à des changements dans les stratégies d'hivernage. Ainsi, de plus en plus d'espèces d'anatidés tendent à hiverner moins loin, ou plus tard.

Ces suivis réalisés sur le long terme permettent de suivre cette évolution, et dans une certaine mesure d'adapter les pratiques de gestion.

Le Cygne de Bewick *Cygnus colombianus*



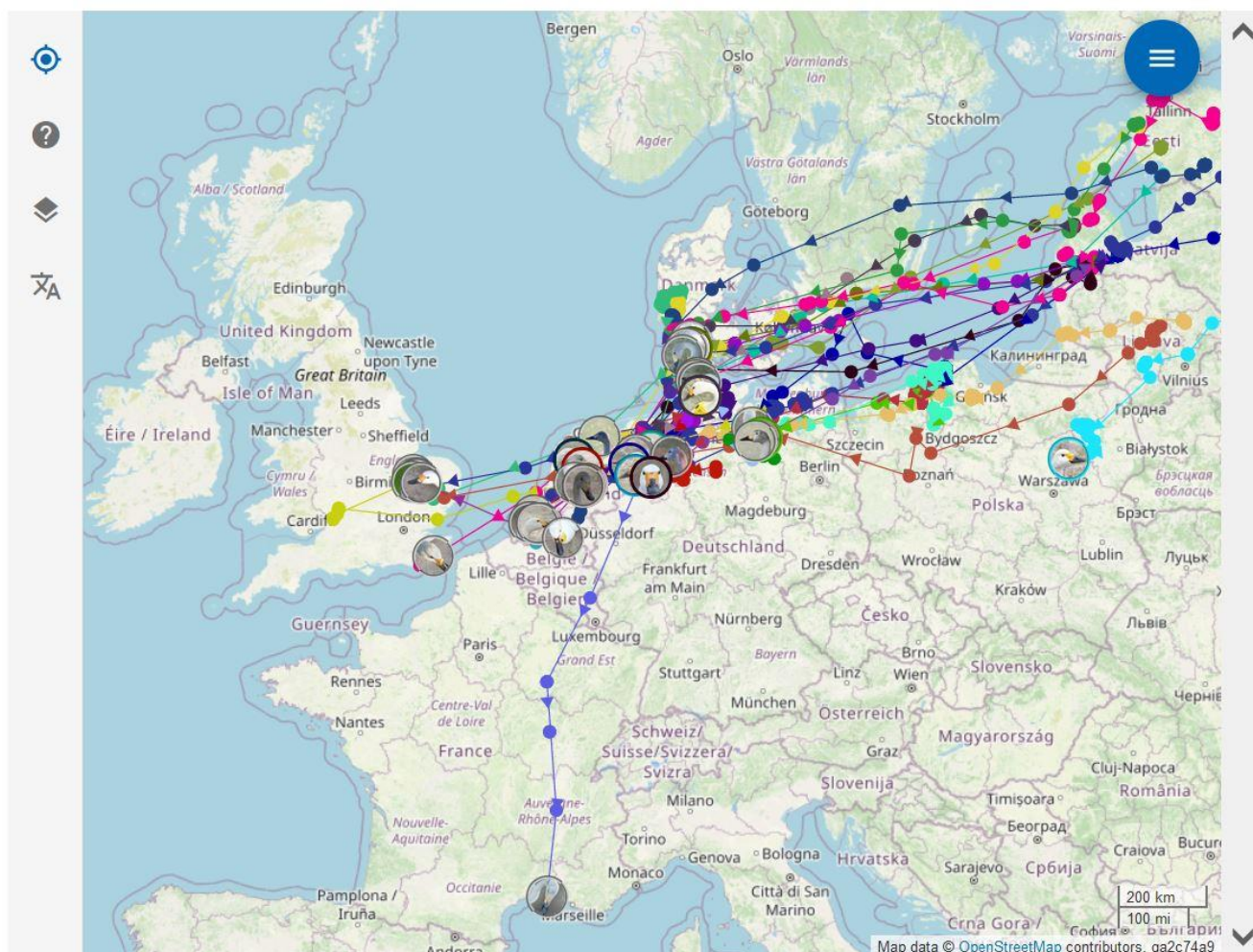
La tendance nationale à long terme (1980-2025) est en augmentation modérée (+5.5%). Néanmoins la tendance à court terme (2014-2025) est incertain et fluctuant (-2.6%).

Avec seulement 232 oiseaux comptés en janvier 2025 dans l'hexagone, il faut remonter à 2007 pour trouver des chiffres aussi bas pour le **Cygne de Bewick**.

En Europe, les Bewicks hivernent surtout aux Pays-bas et au nord de l'Allemagne. Un programme de baguage et de pose de collier GPS permet de les suivre via ce site : <https://zwergschwan.de/karte-senderschwaene>

En voici une capture d'écran au 15 janvier 2026 :

Zwergschwäne auf Reisen - die Karte



Sur cette carte on note qu'un seul Cygne de Bewick équipé d'un collier GPS passe l'hiver en Camargue après un stop-over d'une journée sur le lac Amance le 23 décembre 2025.

A l'avenir, les limites de l'aire d'hivernage de l'espèce pourrait bien remonter vers le Nord et nous priver de cette espèce emblématique des lacs de Champagne et de son ambiance sonore si particulière.

L'Oie des moissons (ou de la Toundra)



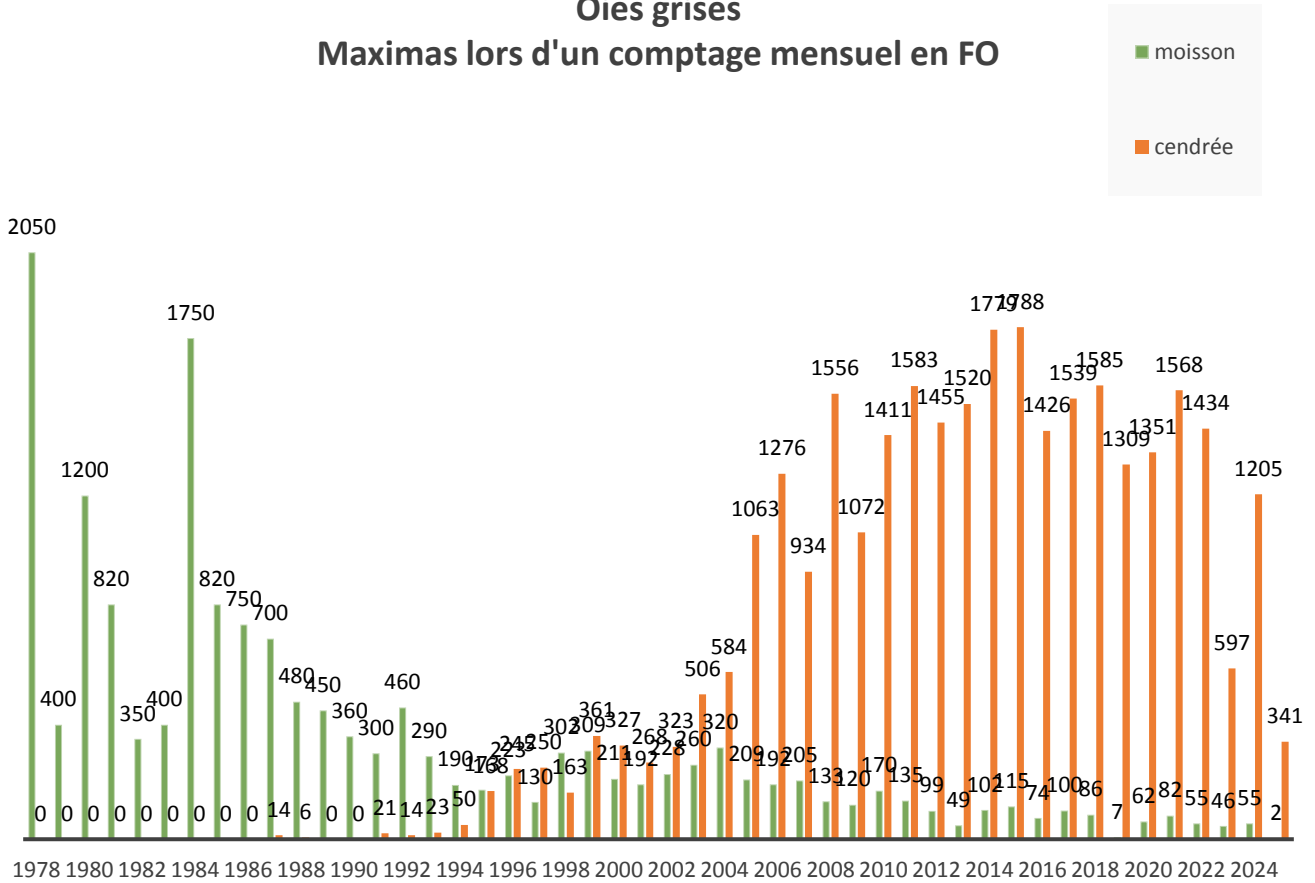
Photo : F.Croset

Chaque année nous nous demandons si c'est le 1^{er} hiver où nous ne verrons pas de « moissons ». Alors qu'elle était la plus commune des oies grises jusque dans les années 90, supplantée ensuite par l'Oie cendrée, l'**Oie de la Toundra** est devenue depuis, un hivernant rare.

Seulement 38 individus ont été observés durant l'hiver 2024/25 sur les lacs aubois. L'essentiel des sites d'hivernage concernent aujourd'hui l'Alsace et le cours du Rhin avec 96% des effectifs en 2025, soit 2 665 individus.

La taille de la population européenne est estimée à 600 000 individus et classée plutôt en augmentation. En revanche, la zone d'hivernage se décale vers l'Est et les lacs champenois ne sont plus en limite d'aire de répartition. Seuls quelques oiseaux égarés ou un afflux à la suite d'un « coup de froid » nous permettront probablement à l'avenir, d'observer encore l'**Oie de la Toundra**.

Oies grises Maximas lors d'un comptage mensuel en FO



Le Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*



Photo : F.Croset

La population européenne du **Garrot à œil d'or** est de l'ordre du million d'individus. Le petit millier qui passe l'hiver en France n'en fait pas une espèce à enjeux. Que dire alors de la petite centaine qui hiverne sur les lacs de Champagne humide, si ce n'est qu'elle est anecdotique.

Néanmoins cette espèce de canard plongeur fait partie depuis longtemps du « paysage avien » des lacs et nous constatons sa raréfaction hiver après hiver.

La tendance nationale à court terme (2014-2025) est en fort déclin (-10%), et en déclin modéré à long terme (1980-2025) avec -2.4%.

A l'échelle régionale le lac du Der et les lacs de la Forêt d'Orient restent respectivement les 2^{ème} et 3^{ème} site principaux pour l'hivernage de l'espèce en France, loin derrière les effectifs du Cours du Rhin.

Stéphane Gaillard (RNNFO, janvier 2026)