

Le WETLAND international

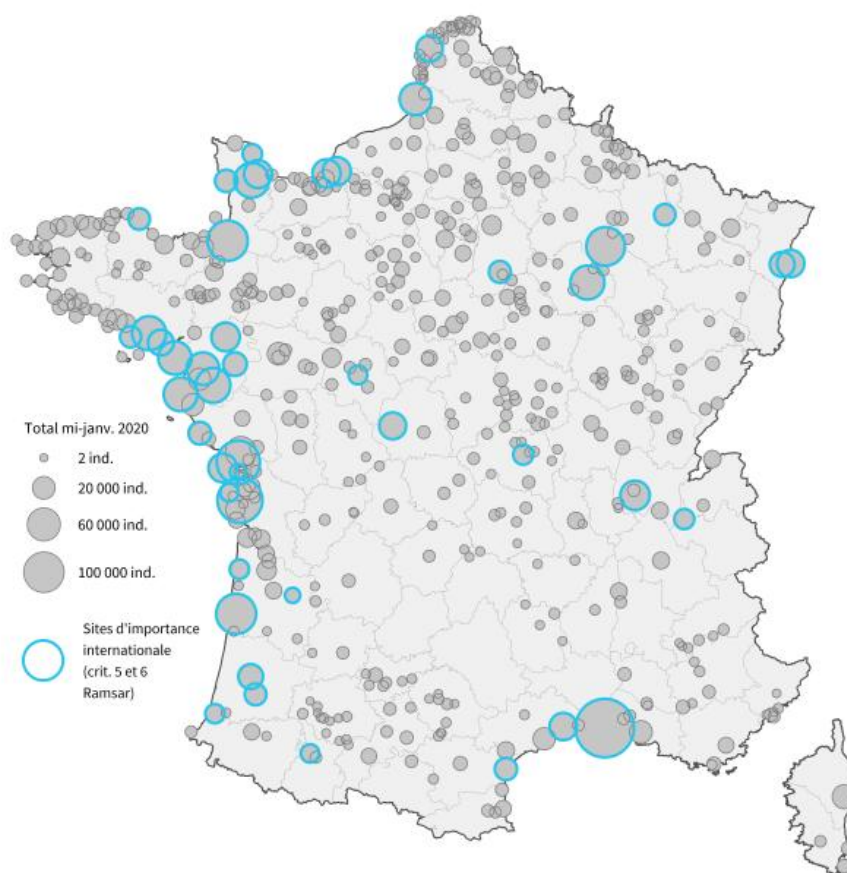
Ce comptage des oiseaux d'eau s'effectue annuellement sur toutes les zones humides de la planète (baies, estuaires, zones humides littorales, plaines alluviales, fleuves, plans d'eau, marais, deltas et carrières en eau).

Le but de cette opération concertée est d'estimer la taille des populations des espèces concernées, d'évaluer les tendances des effectifs et de déterminer l'évolution de la distribution des différentes populations.

Ces outils de connaissance permettant de définir les priorités de conservation (identifier les principaux sites d'hivernage, d'étape et les sites prioritaires pour la conservation de ces espèces), d'initier des projets de protection des espèces menacées ou de gestion rationnelle des zones humides et des oiseaux d'eau et de promouvoir et d'apporter une assistance technique aux conventions internationales de Ramsar et de Bonn.

Les sites « Wetlands »

Le comptage Wetlands se fait sur un réseau de 533 sites connus, cartographiés et suivis depuis au moins 10 ans. De nouveaux sites peuvent aussi rejoindre le réseau des sites Wetlands.



Réseau Wetlands France

Le Parc IZADIA et l'embouchure de l'Adour au cœur du Wetland.

Cette année, les agents du parc ont participé à ce programme le **lundi 13 janvier 2025**. Plusieurs points ont été sélectionnés : *l'embouchure de l'Adour et la plage de la Capitainerie, le port de plaisance, le pont de l'aveugle et les lacs d'Izadia.*



2025

Espèces recensées		Effectifs recensés
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	136
Mouette mélanocéphale	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	3
Tournepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	41
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	118
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	5
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	6
Goeland sp		18
Mouette sp		2
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	11
Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	10
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	4
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	10
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	3
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>)	2
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	36
Grue cendré	<i>Grus grus</i>	7
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	4
Martin pêcheur	<i>Alcedo atthis</i>	1

180

Pays

— **150 000**

compteurs bénévoles

↳ **1,5**

milliard d'oiseaux

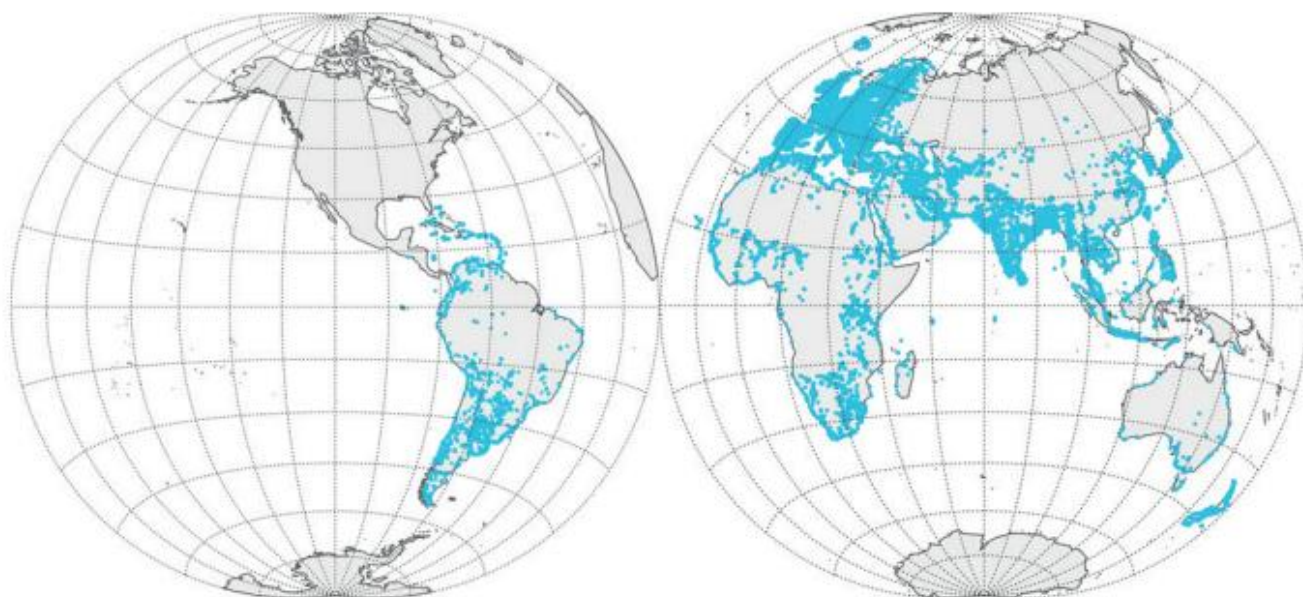


Le réseau de comptage en France c'est :

- Plus de 1 500 compteurs bénévoles
- Plus de 250 organismes et associations participants
- Une cinquantaine de coordinateurs locaux
- Plus de 500 zones humides dénombrées
- Une série temporelle de près de 250 000 données renseignant sur l'occurrence de 200 espèces d'oiseaux d'eau depuis 1967 et totalisant plus de 102 000 000 individus dénombrés

Le comptage des Oiseaux d'eau dans le monde c'est :

- Des comptages synchronisés sur 5 grandes régions (Asie-Pacifique, Afrique-Eurasie, Caraïbes, Amérique centrale, néotropique), à travers près de 180 pays
- Plus de 150 000 compteurs bénévoles
- 50 000 zones humides référencées et comptées régulièrement
- Plus d'un 1,5 milliard d'oiseaux d'eau dénombrés au total depuis 1967



Le comptage international des oiseaux d'eau, l'un des plus importants programmes de sciences participatives à travers le monde (Wetlands International 2017)

The International Waterbird Census is one of the largest and longest running monitoring programmes in the world

Sources : Wetlands International (2017) *The value of counting birds for people and nature* ; LPO (2021) Base de données comptage des Oiseaux d'eau de la mi-janvier 1967-2021.



COMPTER LES OISEAUX D'EAU À LA MI-JANVIER, POURQUOI ?

Le comptage international des oiseaux d'eau se veut simultané dans chaque région géographique (Afrique-Eurasie, Asie-Pacifique, Caraïbes, ...). Il se déroule sur un ou deux jours, historiquement autour de la mi-janvier (fenêtre de 7 jours autour de la mi-janvier selon les contraintes locales). Le comptage se veut un instantané de la répartition des effectifs des populations d'oiseaux d'eau sur les différentes voies de migration. En effet, si les effectifs dénombrés constituent un indicateur de l'état des populations d'oiseaux d'eau, et des habitats utilisés, à l'échelle nationale, ils prennent d'avantage de sens à l'échelle de la voie de migration. Pour rappel, les comptages standardisés de Wetlands International ont débuté en 1967 et ne concernaient à l'origine que le gibier d'eau, c'est-à-dire les anatidés et la foulque (et les limicoles à partir de 1978). Ils se sont ensuite élargis progressivement à l'ensemble des espèces d'oiseaux d'eau (Laridés et espèces exogènes comprises).



Th. Spitznagel © P. Huber / Oryz

Pourquoi la mi-janvier ?

Le comptage de la mi-janvier est une alternative aux comptages sur les aires de reproduction intercontinentales des espèces, comptages relativement difficiles selon l'écologie des espèces dès lors que leurs territoires sont vastes et que les couples sont difficiles à détecter. À la mi-janvier, entre la fin de la migration postnuptiale et avant que ne s'opèrent les premières remontées pré-nuptiales, la majorité des espèces présentes sur leurs sites d'hivernage montrent une relative stabilité spatiale. Les effectifs dénombrés sont à leurs minimums (la mortalité naturelle et cynégétique ayant fait son œuvre) ; ils sont donc les plus à même de représenter le pool d'individus susceptibles de se reproduire les années suivantes.

Des enjeux de conservation

Les comptages des oiseaux d'eau de la mi-janvier donnent lieu à un double enjeu de conservation qui concerne à la fois les espèces elles-mêmes mais également les zones humides. Ces comptages permettent d'estimer les tailles des populations et leurs tendances à intervalles de temps réguliers, en prenant en compte les différentes sous-espèces et populations décrites. Ces données alimentent directement les ouvrages de référence et statut de conservations des espèces d'oiseaux d'eau, comme :

- à l'échelle mondiale, l'ouvrage sur les Estimations des populations d'oiseaux d'eau de Wetlands International ;
 - à l'échelle de l'aire d'application de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie (AEWA) : le Rapport sur l'état de Conservation des oiseaux d'eau migrants ;
 - à l'échelle continentale, la Liste rouge européenne de BirdLife International alimentée par les exercices réguliers de rapportage au titre de la Directive Oiseaux de chaque état membre de l'Union Européenne (en France coord. MNHN Paris).
- Les statuts de conservation sont alors établis en lien avec les menaces et pressions spécifiques s'exerçant sur les espèces. Des plans internationaux d'action et de gestion sont actés dans le but d'enrayer les déclinés spécifiques de certaines populations ou cortèges d'espèces d'oiseaux d'eau.
- Du côté de la protection des zones humides, les comptages permettent également d'identifier : les sites d'intérêt international pour la conservation des oiseaux d'eau au titre de la convention de Ramsar ; les sites critiques définis dans le cadre du Projet du PNUE-FEM sur les voies de migration d'Afrique-Eurasie (Wings Over Wetlands) ; Les Zones importantes pour la conservation des oiseaux et de la biodiversité (IBA) définies par BirdLife International.

L'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie (AEWA)

L'AEWA est un traité intergouvernemental pour la conservation des oiseaux d'eau migrants et de leurs habitats à travers l'ensemble de leurs aires de migration en Afrique, Europe, Moyen-Orient, Asie centrale, au Groenland et dans l'archipel canadien. Élaboré dans le cadre de la Convention de Bonn (CMS), il vise à promouvoir la coopération internationale pour la conservation et la gestion des espèces à l'échelle des voies de migration. Wetlands International publie tous les 3 ans, pour la réunion des parties de l'accord, un rapport sur l'état de conservation des populations dans l'aire de l'AEWA. Ce rapport utilise des données issues de diverses sources, dont les comptages Wetlands IWC et les données récoltées par BirdLife International dans le cadre de la Liste Rouge Europe, afin de rapporter les tendances et les tailles de 560 populations de 255 espèces d'oiseaux d'eau. La 8e édition du rapport publiée en Août 2021 peut être téléchargée ici et les tendances et tailles de populations sont consultables sur la base de données en ligne des Estimations des populations d'oiseaux d'eau.

Quelques dates clés - le début des comptages standardisés par groupe taxonomique & enquêtes annexes



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



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ