Le WETLAND international

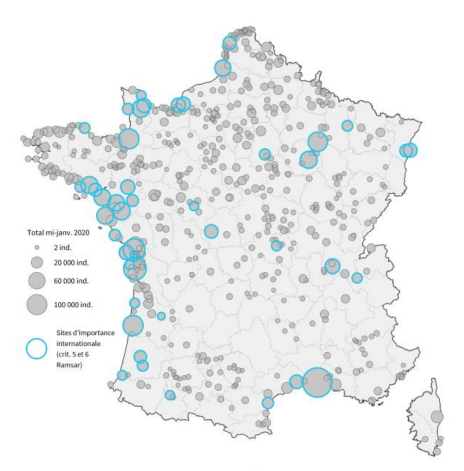
Ce comptage des oiseaux d'eau s'effectue annuellement sur toutes les zones humides de la planète (baies, estuaires, zones humides littorales, plaines alluviales, fleuves, plans d'eau, marais, deltas et carrières en eau).

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 <u>lundi 13 janvier 2025</u>. 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	Chroicocephalus ridibundus	136
Mouette mélanocéphale	Ichthyaetus melanocephalus	3
Tournepierre à collier	Arenaria interpres	41
Goéland leucophée	Larus michahellis	118
Goéland brun	Larus fuscus	5
Goéland marin	Larus marinus	6
Goeland sp		18
Mouette sp		2
Grand cormoran	Phalacrocorax carbo	11
Sterne caugek	Thalasseus sandvicensis	10
Grèbe castagneux	Tachybaptus ruficollis	4
Foulque macroule	Fulica atra	10
Héron cendré	Ardea cinerea	3
Gallinule poule-d'eau	Gallinula chloropus)	2
Canard colvert	Anas plathyryncos	36
Grue cendré	Grus grus	7
Chevalier guignette	Actitis hypoleucos	4
Martin pêcheur	Alcedo atthis	1

180
Pays → 150 000
compteurs bénévoles

1,5
milliard d'oiseaux

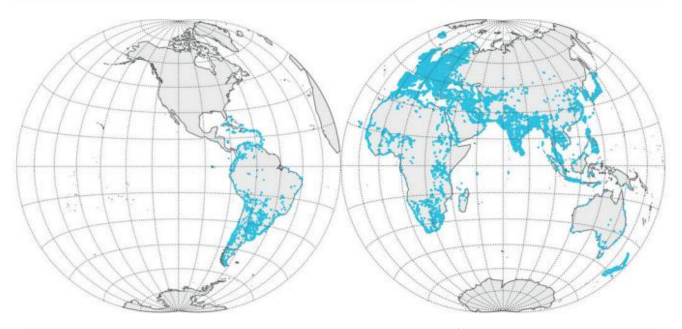
Le comptage des Oiseaux d'eau dans le monde c'est :

- 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 réseau de comptage en France c'est :

- Plus de 1500 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 international des oiseaux d'eau, l'un des plus important programme 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



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

dire les anatidés et la foulque (et les limicoles à partir de Wetlands International ont débuté en 1967 et ne de 1978). Ils se sont ensuite élargis progressivement migration. Pour rappel, les comptages standardisés concernaient à l'origine que le gibier d'eau, c'est-ànabitats utilisés, à l'échelle nationale, ils prennent de la mi-janvier selon les contraintes locales). Le comptage se veut un instantané de la répartition es différentes voies de migration. En effet, si les des effectifs des populations d'oiseaux d'eau sur de l'état des populations d'oiseaux d'eau, et des Afrique-Eurasie, Asie-Pacifique, Caraïbes, ...). Il effectifs dénombrés constituent un indicateur d'avantage de sens à l'échelle de la voie de





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

1983 1	1978	1973	1967
Cormorans hivernants	- St	mensuelle Bernache	
Première Enquête		Enquête nationale	
Laridés	Limicoles	B	Anatidés & Foulqu

comptages à l'ensemble des oiseaux d'eau (Plongeons, Grèbes, Elargissement des Première enquête Laridés hivernants

Pourquoi la mi-janvier?

ors que leurs territoires sont vastes et que les couples sont difficiles à détecter. A la mi-janvier, entre la fin de es premières remontées prénuptiales, la majorité des susceptibles de se reproduire les années suivantes.

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

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

Des enjeux de conservation

qui concerne à la fois les espèces elles-mêmes mais

populations et leurs tendances à intervalles de

à l'échelle mondiale, l'ouvrage sur les Estimations. des populations d'oiseaux d'eau de Wetlands à l'échelle de l'aire d'application de l'Accord sur la

éguliers de rapportage au titre de la Directive Oiseau» à l'échelle continentale, la Liste rouge européenne BirdLife International alimentée par les exercices

ur les espèces. Des plans internationaux d'action et

oiseaux d'eau au titre de la convention de Ramsar; Du côté de la protection des zones humides, les



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







