

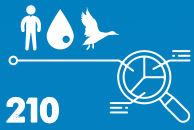
### M CONTEXTE GÉNÉRAL

10 500

**BÉNÉVOLES**mobilisés dans 15 pays

2972

**ZONES HUMIDES** suivies régulièrement



**ESPÈCES** recensées entre 2019–2023

# M TENDANCES OBSERVÉES

#### **N DÉCLINS LOCAUX LIÉS:**

- au changement climatique (déplacements de populations)
- à la perte/dégradation des habitats (ex. Ichkeul, delta du Nil)
- **à la pression de chasse** sur les sites d'hivernage et de reproduction



### STABILISATION/HAUSSE DE CERTAINES POPULATIONS

dans le Nord et l'Ouest de l'Europe grâce à :

- des politiques de conservation efficaces contre les pressions anthropiques et les changement climatiques
- des zones humides fonctionnelles

# M SITES ET RÉSEAU RAMSAR

- 222 ZONES HUMIDES répondent aux critères Ramsar (2019–2023) sur 13 pays concernés par les analyses :
- environ 50% sont déjà Ramsar
- **50% de sites** toujours non désignés Ramsar
- (
- 79 SITES répondant au critère 5 Ramsar (> 20 000 oiseaux)

- \ 56 ESPÈCES identifiées pour le critère 6 Ramsar (≥1 % population)
- dont 6 espèces menacées (Liste rouge UICN 2024)
- RENFORCER LE RÉSEAU D'AIRES PROTÉGÉES est essentiel pour contribuer à la protection et à la conservation des espèces

A noter: une nouvelle interprétation stricte du terme « habituellement » pour la COP Ramsar 2025 a été utilisée pour ces rapports, rendant ainsi plus limité le nombre de sites éligibles par rapport au précédent rapport.

#### **N INFLUENZA AVIAIRE**

- N **GROUPE DE VIRUS ANCIEN,** circulant naturellement chez les Anatidés et les Laridés
- DEPUIS 2022 : extension rapide de souches virulentes à de nouvelles espèces
- MENACE MAJEURE pour la conservation des oiseaux d'eau

## ACTIONS PRIORITAIRES:

- s'informer régulièrement de l'évolution de la situation
- signaler toute mortalité suspecte aux autorités sanitaires
- contribuer à la surveillance et à la préparation aux futures épidémies





