



World Migratory Bird Day

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Une campagne mondiale souligne l'importance de l'eau pour les oiseaux migrateurs

**BONN/BOULDER/INCHEON, 12 octobre 2023** - La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023 est toute proche, axée sur le thème " **L'eau: Source de vie pour les oiseaux** ". Le 14 octobre, des personnes et des organisations du monde entier se réuniront pour sensibiliser à cette question et agir.

L'eau est essentielle à la survie des oiseaux migrateurs. De la reproduction à l'hivernage, en passant par le ravitaillement pendant la migration, les oiseaux migrateurs dépendent des lacs, des rivières, des étangs, des zones humides côtières et même de l'humidité contenue dans les graines, les fleurs et la brume. Mais l'eau est une ressource menacée. Le changement climatique, la pollution et la demande croissante d'eau de la part de l'homme mettent en danger les écosystèmes vitaux et la disponibilité d'eau propre - pour les oiseaux comme pour les humains. En fait, 35 % des zones humides de la planète ont disparu au cours des 50 dernières années, et le rapport mondial sur l'eau récemment publié par les Nations unies estime que plus de 2 milliards de personnes n'ont pas accès à l'eau potable.

Ce n'est pas seulement la qualité de l'eau qui est menacée, mais aussi sa quantité. Le lac Tchad, site Ramsar et l'un des plus grands plans d'eau d'Afrique en 1960, a perdu 90 % de sa superficie, réduisant les ressources en eau pour les communautés locales et pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs. Dans le bassin Amur-Heilong en Asie, le changement climatique exacerbe la destruction des habitats, privant les oiseaux migrateurs de sites de reproduction et d'escale cruciaux. Aux États-Unis, la sécheresse prolongée a asséché certaines zones humides, comme les Cheyenne Bottoms au Kansas, pendant la migration, ce qui a des répercussions sur les oiseaux de rivage et d'autres espèces. Les faits sont alarmants : 48 % des espèces d'oiseaux existantes dans le monde voient leurs populations décliner.

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est un appel mondial à l'action. Les oiseaux migrateurs traversant les frontières de plusieurs pays, la coopération internationale est cruciale pour une conservation efficace. Ce n'est qu'en agissant ensemble que la crise mondiale de l'eau pourra être résolue et que nos oiseaux communs pourront être conservés efficacement.

La campagne est organisée par la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS), l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA), l'Environnement pour les Amériques (EFTA), et le Partenariat pour la voie de migration Asie de l'Est-Australasie (EAAFP).

Plusieurs événements sont prévus le 14 octobre, notamment un événement éducatif le long de la rivière Kherlen en Mongolie, un festival de conservation des oiseaux au Bangladesh, un festival au Guatemala, des événements zoologiques au Belize, et bien d'autres dans le monde entier.

Pour en savoir plus et prendre part à cette importante campagne, visitez le site [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org) et découvrez comment vous pouvez participer et faire la différence. Aidez-nous à assurer un avenir meilleur aux oiseaux migrateurs et à l'eau, ressource précieuse, dont ils dépendent.

###

## Citations

### Convention sur les espèces migratrices (CMS)

"L'eau est essentielle pour les personnes ainsi que pour les oiseaux migrateurs et d'autres espèces animales sauvages. Pourtant, partout dans le monde, la disponibilité et la qualité de l'eau sont soumises à d'énormes pressions, ce qui a des conséquences très préoccupantes. La crise mondiale de l'eau qui se profile nécessite une action urgente de la part des gouvernements, des entreprises, des communautés locales et des particuliers. Les oiseaux migrateurs traversant les frontières nationales et même les continents, la coopération internationale est essentielle pour garantir que des mesures sont prises afin de conserver et de restaurer les habitats importants pour les oiseaux migrateurs, et pour s'attaquer aux causes de la perte d'eau, de la pollution et du changement climatique", a déclaré **Amy Fraenkel**, secrétaire exécutive de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS).

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

"La crise de l'eau mise en évidence par la Conférence de l'ONU sur l'eau en 2023 a un impact énorme sur les oiseaux migrateurs. Dans le Sahel en particulier, de nombreuses zones humides dont dépendent les oiseaux d'eau migrateurs notamment en dehors de la période de reproduction sont en train de se réduire. L'eau est une ressource vitale pour tous, pour les communautés locales comme pour les oiseaux. En réduisant notre consommation, en luttant contre le changement climatique et en gérant plus judicieusement les zones humides, nous pouvons améliorer la situation", a déclaré **M. Jacques Trouvilliez**, secrétaire exécutif de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA).

### Environnement pour les Amériques (EFTA)

"La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023 met en lumière le rôle vital que joue l'eau dans la survie de nos oiseaux communs. Les espèces illustrées sur l'affiche de la campagne dépeignent le lien complexe que chaque oiseau partage avec l'eau. Le petit colibri roux se nourrit de fleurs produisant du nectar qui dépendent de l'eau pour leur floraison, et le ciseau noir parcourt les prairies à la recherche de graines qui contiennent l'humidité dont il a besoin. Le pélican blanc et le balbuzard pêcheur cherchent leurs proies dans les lacs d'eau douce, tandis que le magnifique albatros hurleur et le macareux moine restent en mer. La JMOM est l'occasion d'unir nos voix pour la conservation des oiseaux migrateurs et de célébrer leurs voyages spectaculaires", a déclaré **Susan Bonfield**, directrice exécutive d'Environment for the Americas (EFTA).

## **Partenariat pour la voie de migration Asie orientale-Australasie (EAAFP)**

"L'eau, c'est la vie. La protection de cette ressource précieuse pour les oiseaux d'eau migrateurs peut faire la différence entre la vie et la mort pour toute une espèce. Prenons l'exemple de l'étonnant petit Bécasseau spatule dont la population mondiale est estimée entre 360 et 600 individus. Avec ses 15 centimètres de long, soit la taille d'un moineau, il parcourt toute l'Asie pour se nourrir, se reposer et se reproduire. Son petit bec, qui a la forme d'une cuillère, fouille la boue et le sable dans les eaux peu profondes pour récolter les vers et les crevettes dont il se nourrit. La qualité de l'eau détermine la qualité de cette nourriture - les pesticides, l'agriculture non durable, les microplastiques dans leur chaîne alimentaire sont néfastes pour eux comme pour nous. Protégeons donc notre eau pour nous protéger tous", a déclaré **Jennifer George**, directrice générale de l'East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP).

## **Notes aux rédacteurs**

### **À propos de la Convention sur les espèces migratrices (CMS)**

La Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS), un traité mondial des Nations unies, fournit une plate-forme mondiale pour la conservation et l'utilisation durable des animaux migrateurs et de leurs habitats. Ce traité unique rassemble les gouvernements et les experts de la faune sauvage pour répondre aux besoins de conservation des espèces migratrices terrestres, aquatiques et aviaires et de leurs habitats dans le monde entier. Depuis l'entrée en vigueur de la Convention en 1979, le nombre de ses membres n'a cessé d'augmenter pour atteindre 133 Parties d'Afrique, d'Amérique centrale et du Sud, d'Asie, d'Europe et d'Océanie. Pour en savoir plus, consultez le site [www.cms.int](http://www.cms.int)

### **À propos de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA)**

L'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) est un traité intergouvernemental consacré à la conservation des oiseaux d'eau migrateurs qui empruntent la voie de migration d'Afrique-Eurasie. L'accord couvre 255 espèces d'oiseaux qui dépendent écologiquement des zones humides pendant au moins une partie de leur cycle annuel. Au total, 83 pays et l'Union européenne ont signé ce traité environnemental, dont la portée géographique couvre 119 pays d'Afrique, d'Europe, du Moyen-Orient, d'Asie centrale, du Groenland et de l'archipel canadien. Pour en savoir plus, consultez le site [www.unep-aewa.org](http://www.unep-aewa.org)

### **À propos de l'Environnement pour les Amériques (EFTA)**

L'Environnement pour les Amériques relie les gens à la nature et aux oiseaux par le biais de la recherche, de l'éducation et de la sensibilisation. Au cœur de nos efforts se trouve la coordination de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs à travers les Amériques, une initiative qui engage les gens de tous âges dans la protection des oiseaux migrateurs que nous partageons. Ce travail a également conduit au développement de nos programmes de stages, qui offrent des opportunités uniques à la prochaine génération de chercheurs, de conservateurs et de professionnels des ressources naturelles. Grâce à ces programmes, nous donnons aux jeunes les moyens de faire une différence tangible pour l'environnement. Les efforts de l'EFTA ont également stimulé les collaborations internationales pour la conservation des oiseaux et facilité les changements à travers les frontières qui garantissent un avenir où les oiseaux migrateurs sont protégés et célébrés. Pour en savoir plus [www.environmentamericas.org](http://www.environmentamericas.org)

## À propos du Partenariat pour la voie de migration Asie orientale-Australasie (EAAFP)

Le Partenariat pour la voie de migration Asie orientale-Australasie (EAAFP) est un cadre à l'échelle de la voie de migration visant à promouvoir le dialogue, la coopération et la collaboration entre une série de parties prenantes afin de conserver les oiseaux d'eau migrateurs et leurs habitats. L'EAAFP est également reconnu comme l'une des initiatives régionales Ramsar en 2005 et a été officiellement lancé le 6 novembre 2006. Avec ses 40 partenaires, le partenariat vise à protéger les oiseaux d'eau migrateurs, leurs habitats et les moyens de subsistance des personnes qui en dépendent dans l'itinéraire aérien Asie de l'Est-Australasie. Pour plus d'informations, visitez le site [www.eaaflyway.net](http://www.eaaflyway.net)

## Liens connexes

Site web de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs : [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

Tableau Trello des médias sociaux : [www.worldmigratorybirdday.org/2023/resources](http://www.worldmigratorybirdday.org/2023/resources)

Carte mondiale des événements : [www.worldmigratorybirdday.org/events-map](http://www.worldmigratorybirdday.org/events-map)

## Médias sociaux

Facebook : WorldMigratoryBirdDay

Instagram : @worldmigratorybirdday

Twitter : @WMBD

#Journée mondiale des oiseaux migrateurs

#WMBD2023

#WaterForBirds

## Contacts

**Florian Keil**, Chargé d'information / Coordinateur de la campagne de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs aux Secrétariats de la CMS et de l'AEWA, Tel : +49 (0) 228 8152451, [press@cms.int](mailto:press@cms.int)

**Susan Bonfield**, directrice exécutive d'Environment for the Americas, tél. : +001 970-393-1183, [sbonfield@environmentamericas.org](mailto:sbonfield@environmentamericas.org)

**Wen Qing Ng**, Chargée de communication au Partenariat Asie de l'Est-Australasie, Tel : +82 010 032 458 6504, [communication@eaaflyway.net](mailto:communication@eaaflyway.net)