



World Migratory Bird Day

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023 souligne l'impact de la crise croissante de l'eau sur les oiseaux migrateurs

*BOULDER/BONN/INCHEON, 13 mai 2023* - L'eau et son importance pour les oiseaux migrateurs - ainsi que les menaces croissantes qui pèsent sur la qualité et la quantité de l'eau - sont cette année au cœur de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, une campagne mondiale qui vise à sensibiliser le public aux oiseaux migrateurs et à la nécessité d'une coopération internationale pour les conserver. Des activités marquant la campagne seront organisées dans le monde entier lors de deux journées de pointe, en mai et en octobre, sur le thème "L'eau : L'eau au service de la vie des oiseaux"

L'eau est essentielle au maintien de la vie sur notre planète. Les oiseaux migrateurs dépendent de l'eau et de ses habitats associés - lacs, rivières, ruisseaux, étangs, marécages, marais et zones humides côtières – tout au long de leur cycle annuel : la reproduction, les haltes migratoires et l'hivernage. Pourtant, la demande humaine croissante d'eau, ainsi que le changement climatique, la pollution et d'autres facteurs, menacent ces précieux écosystèmes aquatiques.

Les journaux du monde entier tirent la sonnette d'alarme : 35 % des zones humides de la planète, essentielles aux oiseaux migrateurs, ont disparu au cours des 50 dernières années. Le Grand Lac Salé de l'Utah, le plus grand lac salé de l'hémisphère occidental, utilisé par plus d'un million d'oiseaux de rivage, risque de disparaître d'ici cinq ans. Dans le bassin Amur-Heilong, en Asie, le changement climatique amplifie l'impact de la destruction des habitats en épuisant les systèmes hydrologiques naturels et en privant les oiseaux migrateurs d'escales et de sites de reproduction vitaux. Ces exemples qui donnent à réfléchir vont de pair avec des rapports récents qui révèlent que 48 % des espèces d'oiseaux dans le monde subissent un déclin de leur population.

Un autre exemple poignant est celui de la mer d'Aral, partagée par le Kazakhstan et l'Ouzbékistan. Autrefois quatrième plus grand lac du monde, elle est largement considérée comme l'une des pires catastrophes environnementales liées à l'eau de la planète. Les projets d'irrigation de l'ère soviétique ont presque entièrement asséché le lac, ce qui a entraîné la perte des moyens de subsistance des pêcheurs et des agriculteurs et la détérioration de la santé publique en raison des poussières toxiques et de l'accès réduit à l'eau potable. Les conséquences ont été graves pour les communautés vivant autour du lac, mais aussi pour les oiseaux migrateurs, qui ont perdu d'importantes sources de nourriture et un point d'arrêt d'une importance capitale durant leur voyage.

Un autre exemple est celui du Sahel, une vaste région semi-aride d'Afrique : les périodes prolongées de sécheresse, la déforestation et le surpâturage dans le Sahel ont entraîné la dégradation du sol et la perte de végétation, menaçant la survie de la population humaine locale et de la faune, y compris les oiseaux migrateurs. Le lac Tchad, 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 nombreux oiseaux migrateurs.

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est un appel international à l'action pour la protection des oiseaux migrateurs, dont les aires de répartition s'étendent souvent sur plusieurs pays et qui sont confrontés à de nombreuses menaces différentes dans le monde entier. Cette campagne annuelle 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 d'Asie de l'Est-Australasie (EAAFP).

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023 se tiendra officiellement le 13 mai et le 14 octobre. Les deux jours de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs reflètent la nature cyclique de la migration des oiseaux ainsi que le fait que les périodes de pointe de la migration varient entre l'hémisphère nord et l'hémisphère sud.

Des événements visant à sensibiliser aux oiseaux migrateurs et à l'importance de l'eau auront lieu dans le monde entier, notamment dans les parcs locaux, les centres de découverte de la nature, les musées, les bibliothèques, les écoles et d'autres lieux, lors de ces journées de pointe et tout au long de l'année.

Pour en savoir plus sur la campagne de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs de cette année et sur les actions à entreprendre, consultez le site [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org).

###

## 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, avec des implications 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 soient prises afin de conserver et de restaurer les habitats importants pour les oiseaux migrateurs, et pour s'attaquer aux facteurs de perte d'eau, de pollution et de 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 récemment mise en évidence par la Conférence de l'ONU sur l'eau en 2023 a également un impact considérable sur les oiseaux migrateurs. Dans le Sahel en particulier, de nombreuses zones humides dont dépendent les oiseaux d'eau migrateurs 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 **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 des oiseaux que nous partageons. 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 dickcissel 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 errant 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)**

"Le thème de la JMOM de cette année est un rappel essentiel du lien entre les oiseaux migrateurs et l'importance de la protection des écosystèmes aquatiques et de la conservation des zones humides. Lors de leur migration, des oiseaux tels que le bécasseau spatule, le pélican frisé et la grue de Sarus, qui sont menacés, dépendent fortement des zones humides pour leur survie. Nous devons prendre des mesures urgentes et collaborer à tous les niveaux, des citoyens aux gouvernements, pour résoudre les problèmes liés à la préservation de l'eau et des écosystèmes aquatiques, et veiller à ce que les oiseaux migrateurs continuent de prospérer". **Mme Yeounhee Ahn**, directrice adjointe du Partenariat pour la voie de migration d'Asie orientale-Australasie (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 met les gens en contact avec la nature et les 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 défenseurs de l'environnement 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 d'Asie orientale-Australasie (EAAFP)**

Le Partenariat pour la voie de migration d'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 39 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, consultez 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)

Vivian Fu, Responsable de la communication au Partenariat Asie de l'Est-Australasie, Tel : +82 010 032 458 6504, [communication@eaaflyway.net](mailto:communication@eaaflyway.net)