

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Journée mondiale des oiseaux migrateurs le 8 octobre La pollution lumineuse est une menace croissante pour les oiseaux migrateurs.**

#### *Diminuez les lumières pour les oiseaux la nuit*

**Bonn, le 7 octobre 2022** - La pollution lumineuse et son impact sur les oiseaux migrateurs sont au cœur de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2022 qui sera célébrée dans le monde entier le 8 octobre.

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est une campagne annuelle visant à sensibiliser le public aux oiseaux migrateurs et à la nécessité d'une coopération internationale pour les conserver. Des activités visant à marquer cette journée seront organisées dans le monde entier tout au long de la journée sous le thème "Diminuez les lumières pour les oiseaux la nuit".

La pollution lumineuse est une menace importante et croissante pour la faune sauvage, y compris pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs. Chaque année, la pollution lumineuse occasionne la mort de millions d'oiseaux. Elle modifie les rythmes naturels de la lumière et de l'obscurité dans les écosystèmes. Elle peut modifier les habitudes migratoires des oiseaux, leurs comportements de recherche de nourriture, leur communication vocale et accroître la prédation.

Attirés par la lumière artificielle la nuit, notamment en cas de nuages bas, de brouillard, de pluie ou de vol à basse altitude, les oiseaux migrateurs sont désorientés et peuvent finir par tourner en rond dans les zones éclairées. L'épuisement de leurs réserves d'énergie les met en danger d'épuisement, de prédation et de collision fatale avec des bâtiments.

Traditionnellement observées le deuxième samedi de mai et d'octobre, les deux dates de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs reflètent la nature cyclique de la migration des oiseaux et les différentes périodes de pic de migration dans les hémisphères nord et sud. En octobre, l'accent est mis sur la promotion des meilleures pratiques et l'appel aux acteurs clés pour qu'ils prennent des mesures afin de lutter contre la pollution lumineuse.

Amy Fraenkel, secrétaire exécutive de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS), a déclaré : "De nombreux gouvernements, villes, entreprises et communautés du monde entier prennent déjà des mesures pour réduire efficacement la pollution lumineuse. Cependant, il reste encore beaucoup à faire. J'invite donc tous les gouvernements et autres acteurs à prendre des mesures pour lutter contre la pollution lumineuse."

Un ensemble de directives applicables à l'échelle mondiale est en cours d'élaboration sous l'égide de la CMS et aidera les différents acteurs à s'attaquer au problème croissant de la pollution lumineuse. Elles seront pertinentes pour toutes les espèces migratrices et comprendront des orientations et des mesures concrètes que les différents acteurs peuvent prendre pour lutter contre la pollution lumineuse. Ces nouvelles directives seront présentées aux Parties à la CMS pour adoption lors de la 14e réunion de la

Conférence des Parties (COP) en 2023 et s'appuient sur les directives existantes qui comprennent six principes généraux de gestion pour réduire la pollution lumineuse.

La CMS a également travaillé en étroite collaboration avec ICLEI et sa branche "Cities with Nature" pour refléter les efforts déjà réalisés par les villes du monde entier pour lutter contre la pollution lumineuse. Les villes sont encouragées à utiliser la nouvelle plateforme d'action Cities With Nature pour faire un rapport sur les activités menées pour lutter contre la pollution lumineuse. La CMS et l'ICLEI lanceront également un guide des villes "Cities With Nature" et une communauté de pratiques sur le thème de la pollution lumineuse, qui comprendra des conseils sur les meilleures pratiques et une expertise spécifiquement adaptée aux villes sur ce sujet.

Jacques Trouvilliez, Secrétaire exécutif de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA), a déclaré : "Comme nous devons réduire notre consommation de combustibles fossiles pour lutter contre le changement climatique, l'économie d'énergie dans de nombreux pays impliquera de réduire les lumières non seulement le long des rues mais aussi dans de nombreux bâtiments. Cela diminuera sans aucun doute la pollution lumineuse et profitera aux oiseaux migrateurs. Le changement climatique et la conservation de la biodiversité sont une fois de plus étroitement liés et il est important de souligner les nombreux effets positifs que les économies d'énergie apporteront."

La pollution lumineuse augmente partout dans le monde. On estime que plus de 80 % de la population mondiale vit actuellement sous un "ciel éclairé", un chiffre proche de 99 % en Europe et en Amérique du Nord. La quantité de lumière artificielle à la surface de la Terre augmente d'au moins 2 % par an et pourrait être bien plus importante.

Dans certaines villes, notamment en Amérique du Nord, des initiatives telles que les programmes "Lights Out" et les directives relatives aux bâtiments respectueux des oiseaux visent à protéger les oiseaux migrateurs de la pollution lumineuse en encourageant les propriétaires et les gestionnaires de bâtiments à éteindre tout éclairage inutile pendant les périodes de migration.

Susan Bonfield, directrice de l'association « Environnement pour les Amériques », a déclaré : "Les oiseaux migrateurs effectuent cette année leurs derniers voyages, retournant vers des sites de non-reproduction dans le monde entier. Maintenant, et chaque jour, nous devons assurer leur passage en toute sécurité la nuit en travaillant ensemble pour réduire la pollution lumineuse. À travers la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, nous élevons ensemble nos voix pour protéger nos oiseaux communs et demandons à tous ceux qui le peuvent de baisser leurs lumières pour les oiseaux la nuit !"



### **Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2022 - Vidéo animée**

Description : Suivez un petit oiseau chanteur migrateur alors qu'il est attiré par les dangers de la ville par des lumières intenses. Les menaces auxquelles il est confronté sont communes aux oiseaux migrateurs qui tentent de naviguer dans les environnements urbains. Cette animation de 2 minutes a été mise à disposition par le Cornell Lab of Ornithology et peut être utilisée dans toute activité promotionnelle liée à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2022. Toutes les versions linguistiques de l'animation peuvent être téléchargées via ce dossier de téléchargement : <https://bit.ly/3w68a0g>.

--Fin--

### **Notes aux rédacteurs**

#### **A propos de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs**

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs, célébrée chaque année en mai et en octobre, est organisée par un partenariat de collaboration entre deux traités des Nations unies sur la faune sauvage - la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) et l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) - et l'organisation à but non lucratif, Environment for the Americas (EFTA). La campagne 2022 est également soutenue activement par le secrétariat du Partenariat pour la voie de migration Asie orientale-Australasie (EAAFP), BirdLife International et un nombre croissant d'autres organisations spécialisées. La Journée mondiale des oiseaux migrateurs souligne l'importance de la coopération internationale pour la conservation des oiseaux migrateurs et de leurs habitats.

#### **Deux webinaires d'experts sur la pollution lumineuse**

Les partenaires de la JMOM ont organisé deux webinaires mondiaux sur le thème de la pollution lumineuse avant le deuxième jour de pointe, le 8 octobre, auxquels ont participé certains des experts et des décideurs les plus renommés au monde dans le domaine de la pollution lumineuse. Le premier webinaire, qui s'est tenu le 6 octobre, avait pour but de donner une vue d'ensemble de l'impact de la pollution lumineuse sur les oiseaux migrateurs, tandis que le second, qui a eu lieu le 7 octobre, s'est attaché à présenter des solutions et des politiques pour lutter contre la pollution lumineuse. Les enregistrements des deux événements sont disponibles sur cette page web.

## Événements dans le monde

Pendant le jour de pointe d'octobre, des centaines d'événements enregistrés auront lieu dans de nombreux pays pour marquer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2022. Il s'agira notamment de festivals d'oiseaux, de programmes éducatifs, d'événements médiatiques, de voyages d'observation des oiseaux, de présentations, de projections de films et d'un concert de bienfaisance visant à collecter des fonds pour la conservation internationale de la nature. Ces événements sont organisés par des gouvernements, des parcs, des écoles, des bibliothèques et de nombreux autres groupes et vont des promenades ornithologiques aux ateliers éducatifs et aux festivals. Certains événements sont proposés virtuellement.

**Dans les Amériques**, de nombreux événements ont lieu sur le terrain et virtuellement. Consultez la carte mondiale des événements pour trouver un événement près de chez vous. Rejoignez virtuellement Environnement pour les Amériques (EFTA) le 27 octobre et rencontrez Paul Bogard, auteur de *The End of Night*, alors que nous poursuivons notre exploration de l'importance du ciel sombre pour les oiseaux migrateurs. La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est célébrée dans toute l'Amérique latine, avec un record de 63 événements enregistrés rien qu'au Mexique, grâce à la bonne coopération avec le programme Urban Birds. Au total, 16 pays des Caraïbes ont reçu du matériel éducatif pour célébrer la JMOM en octobre, et 34 organisations et particuliers ont inscrit des événements dans toute la région. À Cuba, les éducateurs prévoient des événements comprenant des jeux pour les enfants, des activités artistiques et de la photographie. À Porto Rico, un événement sera organisé dans une ferme où la pollution lumineuse est quasi inexistante et où les participants pourront observer les étoiles avec des télescopes, camper et observer les oiseaux tôt le matin. La JMOM est également de plus en plus célébrée en Amérique centrale et du Sud, avec des centaines d'événements enregistrés, notamment des excursions d'observation des oiseaux, la participation au festival des oiseaux de Panama et plusieurs activités avec des associations d'astronomie, des conférences éducatives pour les enfants et des cours de formation pour les responsables environnementaux. Rien que cette année, des centaines d'événements ont été enregistrés dans des pays tels que la Bolivie, le Chili, la Colombie, le Pérou et le Venezuela. Au Brésil, une formation spéciale sur la JMOM a été dispensée à 34 éducateurs et du matériel pédagogique est également disponible en portugais pour la première fois.

Le **East Asian-Australasian Flyway Partnership (EAAFP)** a créé un fonds spécial de petites subventions pour la JMOM afin de fournir un soutien financier aux partenaires et collaborateurs de l'EAAFP pour sensibiliser à la nécessité de conserver les oiseaux d'eau migrateurs et à la valeur de leurs habitats dans la voie de migration Asie orientale-Australasie. Pour le jour de pointe d'octobre de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, un total de neuf projets d'Indonésie, de Malaisie, de Myanmar, du Bangladesh, des Philippines et de Hong Kong seront organisés par des groupes de jeunes. ONG locales et agences gouvernementales. Le gouvernement néo-zélandais lancera un outil en ligne en libre accès pour permettre aux gens d'explorer comment les oiseaux de mer rencontrent la pollution lumineuse en pleine mer. Une nouvelle étude révolutionnaire utilisant des relevés acoustiques pour comprendre la migration des oiseaux la nuit dans le centre de Pékin donnera également un aperçu des impacts de la pollution lumineuse sur les oiseaux migrateurs. La réserve de zones humides de Sungei Buloh à Singapour organisera un webinaire conjoint avec son site frère, la réserve naturelle de Shanghai Chongming Dongtan en Chine, pour marquer la JMOM. Enfin, les gagnants du concours de photos 2022 "Année des sternes" seront révélés par l'EAAFP lors de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs. L'EAAFP a également publié un bulletin spécial pour marquer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2022.

### **Pourquoi célébrer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs sur deux jours ?**

Traditionnellement observées le deuxième samedi de mai et d'octobre, les deux célébrations de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs sont une façon de refléter la nature cyclique de la migration des

oiseaux ainsi que le fait qu'il existe des périodes de pic de migration variables dans les hémisphères nord et sud. La célébration sur deux jours de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs donne également à un plus grand nombre de personnes la possibilité de célébrer et de contempler les oiseaux migrateurs pendant les périodes de pic de migration dans différentes parties du monde.

[www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

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

Traité environnemental des Nations unies, la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) offre une plate-forme mondiale pour la conservation et l'utilisation durable des animaux migrateurs et de leurs habitats. Ce traité unique rassemble des gouvernements et des 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.

[@bonnconvention](http://www.cms.int)

### **À propos de l'Accord sur les 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 dépendant écologiquement des zones humides pendant au moins une partie de leur cycle annuel. Le traité couvre 119 États de l'aire de répartition d'Europe, de certaines parties d'Asie et du Canada, du Moyen-Orient et d'Afrique. À ce jour, l'AEWA compte 83 Parties, 44 d'Eurasie (y compris l'Union européenne) et 39 d'Afrique.

[@UNEP\\_AEWA](http://www.unep-aewa.org)

### **Environnement pour les Amériques (EFTA)**

EFTA est une organisation à but non lucratif basée au Colorado qui fournit du matériel éducatif bilingue et des informations sur les oiseaux et leur conservation afin de sensibiliser les gens aux oiseaux migrateurs et de promouvoir des actions qui protègent les oiseaux migrateurs à travers les Amériques.

<https://www.environmentamericas.org/>

### **Liens connexes :**

Journée mondiale des oiseaux migrateurs - @WMBD

Page des ressources

Tableau Trello des médias sociaux

Carte des événements mondiaux | Journée mondiale des oiseaux migrateurs

### **Résolutions et décisions de la COP13 de la CMS sur la lutte contre la pollution lumineuse :**

Résolution 13.5 - Lignes directrices sur la pollution lumineuse pour la faune sauvage

Annexe de la Résolution 13.5 - Directives nationales sur la pollution lumineuse pour la faune sauvage, y compris les tortues marines, les oiseaux de mer et les oiseaux de rivage migrateurs.

Décisions 13.138 et 13.139 - Directives relatives à la pollution lumineuse pour la faune sauvage.

### **Pour de plus amples informations et des interviews d'experts, veuillez contacter :**

**Florian Keil**, Administrateur chargé de l'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).