

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2024 souligne l'importance des insectes



Les oiseaux migrateurs dépendent des insectes pour se nourrir pendant la migration, pour se reproduire et pour nourrir leurs petits.

### **La campagne de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2024 souligne que le déclin des insectes entraîne celui de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs**

**BONN/BOULDER/INCHEON, 8 mai 2024** – La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2024 met en lumière la relation entre les oiseaux migrateurs et les insectes dans un contexte de déclin alarmant de ces deux groupes d'animaux.

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est une campagne mondiale qui vise à éduquer et à promouvoir les efforts de conservation des oiseaux migrateurs et leurs voyages par-delà les frontières. Elle sensibilise aux défis auxquels les oiseaux sont confrontés et encourage les actions de conservation dans le monde entier. La Journée mondiale des oiseaux migrateurs suscite des centaines d'événements éducatifs dans le monde entier, événements unis par leur objectif commun

de sensibilisation et de plaider pour la protection internationale des oiseaux. Chaque année, la campagne présente un thème central, incite à l'action et coordonne les efforts mondiaux de sauvegarde des oiseaux migrateurs et de leurs habitats.

Cette année, l'accent est mis sur l'importance des insectes pour les oiseaux migrateurs. Présents dans presque tous les écosystèmes du monde, les insectes sont des sources de nourriture essentielles pour les oiseaux migrateurs au cours de leurs longs voyages. Les oiseaux migrateurs programment souvent leurs migrations en fonction de l'abondance des insectes. Ils dépendent de ces insectes pour se nourrir lors des haltes migratoires, pour se reproduire et pour nourrir leurs petits.

La dure réalité découverte ces dernières années est que les populations d'insectes sont en fort déclin, ce qui va de pair avec [le déclin des espèces d'oiseaux dont la survie dépend des insectes](#). Une analyse publiée dans la revue [Science](#) a révélé que nous perdons environ 9 % de la population mondiale d'insectes chaque décennie. La déforestation, l'agriculture intensive, l'utilisation excessive de pesticides, [la pollution lumineuse et le changement climatique sont les principaux facteurs à l'origine de cette tendance](#). Les États-Unis et le Canada ont observé ainsi un déclin des populations aviaires, avec une baisse significative de 29 % des populations d'oiseaux depuis 1970, ce qui équivaut à environ 2,9 milliards d'oiseaux en moins.



Affiche mondiale de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2024 - Œuvre d'art d'[Anna Rose](#). / Disponible [ici](#) dans toutes les langues de l'ONU

Le thème de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs de cette année, « **Protégeons les insectes, protégeons les oiseaux** », est l'occasion de sensibiliser, d'éduquer et d'apprendre l'importance des insectes. Cette journée coïncide avec des événements rares et fascinants liés aux insectes, tels que l'émergence des cigales à deux rameaux en Amérique du Nord et les lucioles synchrones dans le parc national des Smoky Mountains, qui se produiront probablement à la fin du mois de mai ou au début du mois de juin. Dans d'autres parties du monde, la migration de la libellule « planeur errant » (*Pantala flavescens*) se distingue par son impact remarquable sur le voyage du faucon Amour (*Falco amurensis*) à travers l'Asie et l'Afrique. En Europe, le déclin du gobe-mouche noir (*Ficedula hypoleuca*) a été lié aux pénuries de nourriture dues au changement climatique, les oiseaux arrivant désormais fréquemment dans les forêts européennes après que les chenilles se sont transformées en insectes que leurs oisillons ne peuvent pas manger. Les conséquences de ce décalage dans les calendriers de ces phénomènes ont déjà été publiées dans la revue [Nature](#) en 2006.

À l'occasion de cette journée, les citoyens du monde entier sont invités à participer aux manifestations organisées dans le cadre de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2024 et à adopter des stratégies simples mais efficaces pour protéger les insectes et les oiseaux.

Voici quelques exemples d'actions encouragées dans le cadre de la campagne :

- Créer des jardins avec des plantes locales pour constituer des habitats adaptés à la faune et à la flore
- Choisir des produits biologiques, afin d'éviter les pesticides nocifs
- Réduire la destruction de l'habitat liée au développement immobilier ou aux pratiques d'aménagement paysager
- Sensibiliser les amis et la famille au rôle que jouent les insectes dans notre écosystème
- Soutenir les efforts éducatifs visant à la conservation des insectes, y compris la promotion de leur conservation au niveau de la communauté
- Adopter des lois et des règlements pour protéger les insectes et les oiseaux migrateurs
- Encourager les activités de conservation locales afin de maintenir les habitats naturels pour les insectes, les oiseaux et d'autres espèces sauvages.

Des événements visant à célébrer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, le phénomène de la migration des oiseaux et les liens entre les oiseaux et les insectes auront lieu le 11 mai 2024 sur l'ensemble des voies de migration du monde.

Pour plus d'informations sur la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, pour trouver des événements ou pour savoir comment participer, veuillez consulter le site [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

À propos de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM) :

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est une campagne de sensibilisation annuelle qui souligne la nécessité de conserver les oiseaux migrateurs et leurs habitats. Elle a une portée mondiale et encourage l'action et donne de l'inspiration pour conserver les oiseaux et leur

environnement par l'éducation, l'engagement du public et des activités conjointes au-delà des frontières.

La campagne est organisée conjointement 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 de l'Asie orientale-Australasie (EAAFP).

**Citations :**

*« Les populations d'insectes sont en déclin au niveau mondial, ce qui affecte de nombreux oiseaux migrateurs insectivores. Alors que des recherches supplémentaires sont nécessaires pour comprendre l'étendue du problème, le déclin des insectes dans de nombreuses régions du monde a déjà des impacts significatifs sur une série d'espèces migratrices insectivores, en particulier les espèces d'oiseaux et de chauves-souris. Cela a également été souligné récemment par un rapport de la [CMS sur les insectes](#), présenté à la COP14 de la CMS en février 2024. »*

- **Amy Fraenkel**, secrétaire exécutive de la Convention sur les espèces migratrices (CMS)

*« Les insectes sont essentiels à la survie et au succès de la reproduction de nombreux oiseaux migrateurs. Ceux-ci comprennent certains oiseaux d'eau migrateurs tels que l'ibis chauve et le vanneau sociable, deux espèces menacées de l'AEWA qui figurent également sur l'affiche de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs de cette année. L'utilisation intensive de pesticides est l'une des principales raisons du déclin des populations d'insectes. En protégeant les insectes, nous protégeons nos oiseaux migrateurs ».*

- **Jacques Trouvilliez**, secrétaire exécutif de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA)

*« Nous ne pouvons pas vivre sans nos amis à six pattes, les insectes. Plus nombreux que nous, les humains, ils sont peut-être petits, effrayants et souvent irritants, ils piquent et mordent, mais en tant qu'élément crucial de la chaîne alimentaire, ils sont indispensables à notre monde. Ils sont particulièrement importants pour les oiseaux, car ils sont nutritifs, pleins de protéines, et beaucoup d'entre eux dépendent uniquement d'eux pour se nourrir. Alors, pour maintenir nos espèces d'oiseaux en vie, évitez les pesticides, valorisez les moustiques, cultivez des plantes qui fleurissent et faites passer le message : les insectes pour la vie ».*

- **Jennifer George**, directrice générale du Partenariat pour la voie de migration Asie orientale-Australasie (EAAFP)

*« En cette Journée mondiale des oiseaux migrateurs, nous mettons en lumière la relation entre les oiseaux migrateurs et les insectes, en soulignant le besoin urgent de les protéger tous les deux. Qu'il s'agisse des acrobaties aériennes des hirondelles de rochers qui capturent les insectes en vol, des colibris qui les donnent à manger à leurs petits ou des oiseaux de rivage qui cherchent des insectes dans le sable et dans d'autres habitats, il est évident que de nombreux oiseaux dépendent des insectes à différents stades de leur cycle de vie. Les insectes constituent une source*

*d'énergie essentielle pour les oiseaux migrateurs, et la forte diminution des sauterelles, des abeilles, des papillons et d'autres insectes nous rappelle brutalement que la conservation des oiseaux dépend de la protection réussie de leurs proies. Nous vous invitons à vous joindre à nous pour agir afin de protéger les insectes pour protéger les oiseaux ».*

- **Susan Bonfield**, directrice exécutive d'Environnement pour les Amériques (EFTA)

### **Note aux rédacteurs :**

Des images et des interviews sont disponibles sur demande. Veuillez vous renseigner pour obtenir des ressources supplémentaires ou des commentaires d'experts.

### **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) constitue 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 a augmenté 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, 84 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 a également été reconnu comme l'une des initiatives régionales Ramsar en 2005 et a été officiellement lancé le 6 novembre 2006. Avec 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)

Citations:

Both, C., Bouwhuis, S., Lessells, C. et al. Climate change and population declines in a long-distance migratory bird. *Nature* 441, 81–83 (2006). <https://doi.org/10.1038/nature04539>

Douglas W Tallamy, W Gregory Shriver, Are declines in insects and insectivorous birds related?, *Ornithological Applications*, Volume 123, Issue 1, (2021). <https://doi.org/10.1093/ornithapp/duaa059>

Hallmann, C., Foppen, R., van Turnhout, C. et al. Declines in insectivorous birds are associated with high neonicotinoid concentrations. *Nature* 511, 341–343 (2014). <https://doi.org/10.1038/nature13531>

Janicki, J., Dickie, G., Scarr, S., & Chowdhury, J., The collapse of insects. Reuters (2022). Retrieved from [The collapse of insects \(reuters.com\)](https://www.reuters.com/technology/the-collapse-of-insects-2022-08-24/)

Rochlitz, J., Ott, D., & Sherber, C. Insect Decline and Its Threat to Migratory Insectivorous Animal Populations (2023). CMS COP14 Information Document: [UNEP/CMS/COP14/Inf.30.4.2](https://www.unep.org/cms/cop14/inf.30.4.2).

Roel van Klink et al. Meta-analysis reveals declines in terrestrial but increases in freshwater insect abundances. *Science* 368,417-420 (2020). DOI: [10.1126/science.aax9931](https://doi.org/10.1126/science.aax9931)

Liens connexes

World Migratory Bird Day Website: [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

Social Media Trello Board: [www.worldmigratorybirdday.org/2024/resources](http://www.worldmigratorybirdday.org/2024/resources)

World Migratory Bird Day Global Event Map: [www.worldmigratorybirdday.org/events-map](http://www.worldmigratorybirdday.org/events-map)

World Migratory Bird Day Event Finder: [World Migratory Bird Day: Schedule](#)

#### Médias sociaux

Facebook: WorldMigratoryBirdDay

Instagram: @worldmigratorybirdday @environmentamericas

Twitter: @WMBD

Hashtags: #WorldMigratoryBirdDay #WMBD2024 #ProtectInsectsProtectBirds

#### **Contacts pour les médias :**

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