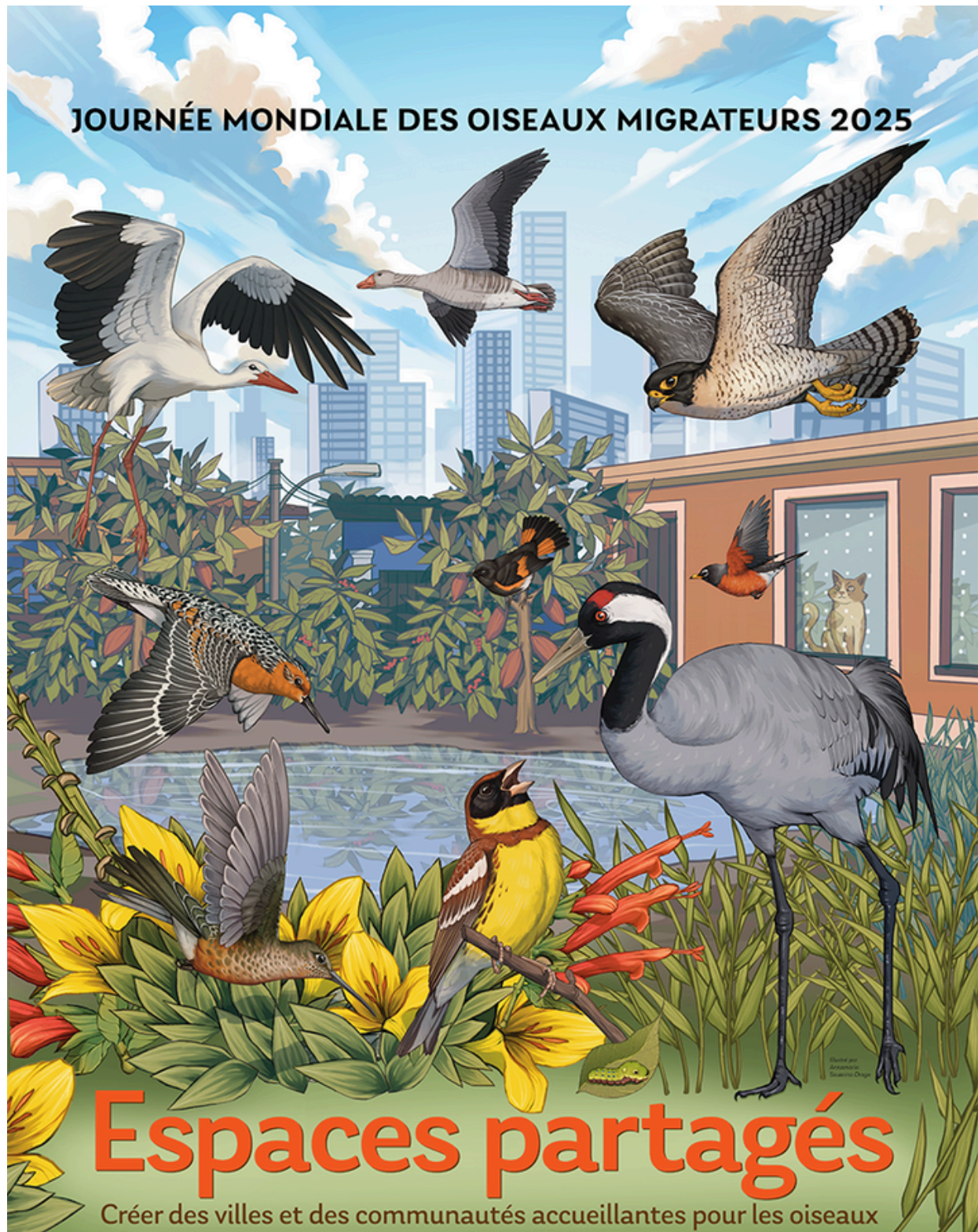


Guide pratique pour la campagne



World Migratory Bird Day



Thème

Anglais

World Migratory Bird Day
Shared Spaces: Creating Bird-friendly Cities and Communities

Espagnol

Día Mundial de las Aves Migratorias
Espacios compartidos: creando ciudades y comunidades amigables con las aves

Français

Journée mondiale des oiseaux migrateurs
Espaces partagés: Créer des villes et des communautés accueillantes pour les oiseaux

Portugais

Dia Mundial das Aves Migratórias
Espaços compartilhados: criando cidades e comunidades amigas das aves

Russe

Всемирный день перелетных птиц
Общие пространства: создание благоприятных для птиц городов и сообществ

Arabe

اليوم العالمي للطيور المهاجرة
المساحات المشتركة: إنشاء مدن ومجتمعات محلية ملائمة للطيور

Chinois

世界候鸟日
共享空间：创建鸟类友好型城市与社区

Swahili

Siku ya Ndege Wanaohamama Duniani
Maeneo ya pamoja: Kukuza miji na jamii zinazojali ndege

Objectif de ce document

Cette stratégie de campagne a pour objectif de soutenir une variété de parties prenantes, dont des gouvernements nationaux et infranationaux, des organisations et des individus, afin qu'ils promeuvent la participation à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2025 et la conservation des oiseaux migrateurs à l'échelle mondiale. Ce document fournit les orientations de base et les informations clés nécessaires pour mener une campagne de communication mondiale coordonnée et organiser des événements.

Réseaux sociaux



@WMBD



fb.com/worldmigratorybirdday



@worldmigratorybirdday



#worldmigratorybirdday
#SharedSpaces
#DMAM
#WMBD2025



Dates principales

MAI: Samedi 10 mai 2025

OCTOBRE : Samedi 11 octobre 2025

Site web

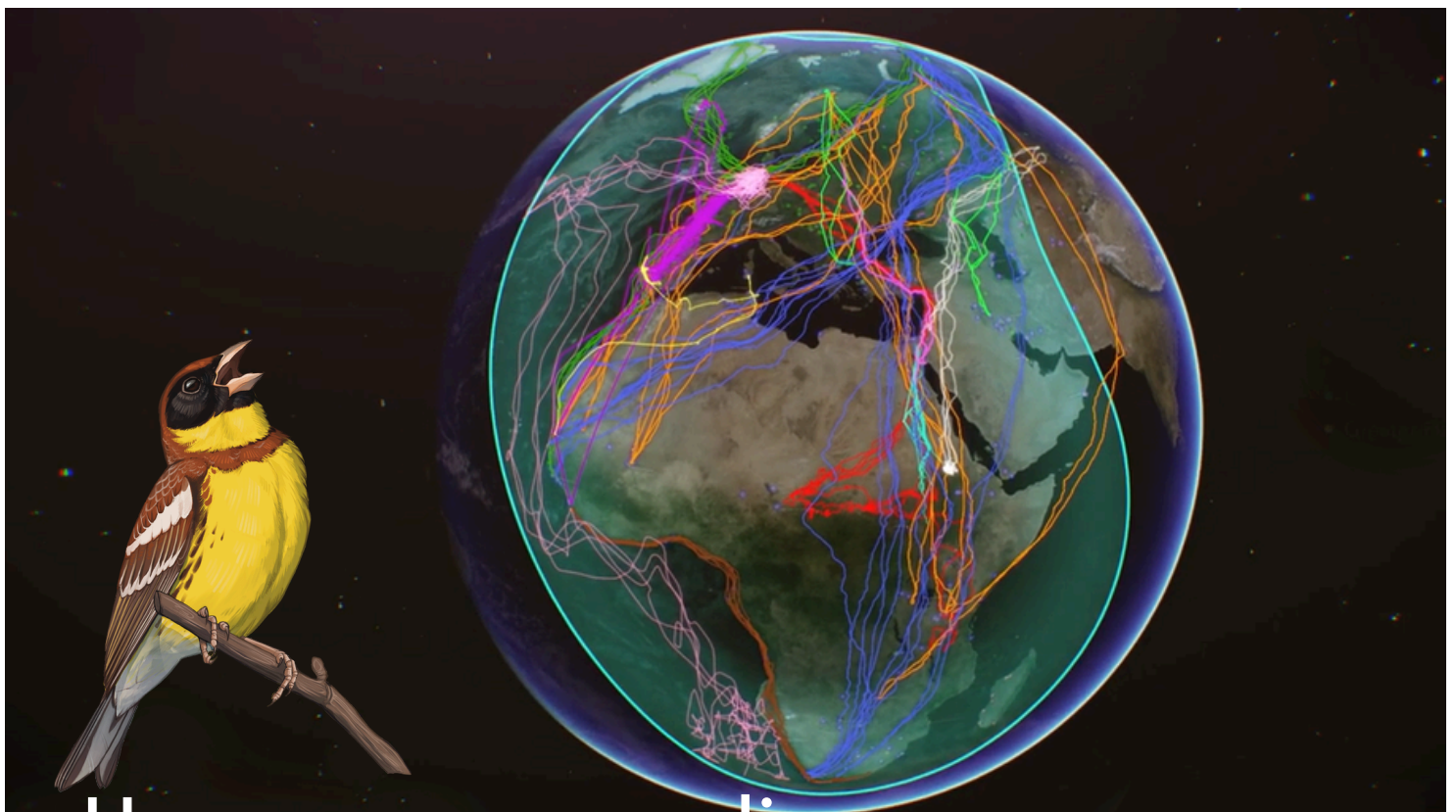
www.worldmigratorybirdday.org

À propos de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM) a pour objectif de sensibiliser le public au sujet des oiseaux migrateurs et de leur conservation. La campagne souligne l'importance de la coopération internationale et encourage les actions nationales et locales visant à protéger les oiseaux migrateurs et leurs habitats.

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est organisée par un partenariat collaboratif entre deux traités des Nations Unies : la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage ([CMS](#)) et l'Accord sur les oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie ([AEWA](#)), l'organisation à but non-lucratif Environment for the Americas ([AELE](#)) et le Partenariat sur les voies de migration Asie de l'Est-Australasie ([EAAFP](#)). La campagne mondiale 2025 est en outre activement soutenue par d'autres organisations dédiées, dont l'[ICLEI](#) et BirdLife International ([BLI](#)).

Les origines de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs remontent à 1993, lorsque la Journée internationale des oiseaux migrateurs a été créée dans les Amériques, afin d'attirer l'attention du public sur le besoin d'une coopération internationale en vue de conserver les oiseaux et leurs habitats. En 2006, la Journée mondiale des oiseaux migrateurs a été lancée par la CMS et l'AEWA, à l'origine en tant que mesure visant à contrebalancer la publicité négative faite aux oiseaux migrateurs dans le monde entier du fait de la grippe aviaire. Une décennie plus tard, en 2017, les deux campagnes ont joint leurs forces, et la Journée mondiale des oiseaux migrateurs est à présent un véritable effort mondial. Les thèmes des précédentes Journées mondiales des oiseaux migrateurs portaient sur des sujets tels que les changements climatiques, les obstacles à la migration, l'abattage illégal des oiseaux, la pollution plastique et la pollution lumineuse.



Une campagne cyclique

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est la seule campagne d'informations internationale célébrée sur deux dates principales chaque année, afin de mettre en lumière le phénomène mondial de la migration des oiseaux.

Traditionnellement célébrés le deuxième samedi des mois de mai et d'octobre, les deux jours de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs permettent de réfléchir à la nature cyclique de la migration des oiseaux, ainsi qu'au fait qu'il existe des périodes de pic de migration différentes dans l'hémisphère nord et dans l'hémisphère sud. Par ailleurs, la célébration sur deux jours de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs donne l'occasion à davantage de personnes de célébrer et de sensibiliser au sujet des oiseaux migrateurs pendant les pics de migration dans différentes parties du monde.

Le thème de la JMOM 2025

Espaces partagés: Créer des villes et des communautés accueillantes pour les oiseaux

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2025 promeut l'importance d'une coexistence saine entre les humains et les oiseaux en se consacrant à la création de villes et de communautés accueillantes pour les oiseaux. La campagne sensibilisera aux nombreux défis auxquels les oiseaux migrateurs sont confrontés en raison des activités humaines et de l'expansion du développement urbain, en promouvant la conservation et la création d'environnements favorables aux oiseaux au sein de nos communautés créées par l'homme. Elle encouragera les actions citoyennes variées, telles que la plantation de fleurs et de jardins indigènes et la transformation d'espaces urbains en réserves naturelles pour les oiseaux migrateurs. En outre, elle soutiendra la collaboration locale et mondiale en matière d'aménagement du territoire afin d'incorporer des espaces verts et bleus et autres pratiques respectueuses des oiseaux. La Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2025 proposera des mesures pratiques aux communautés et aux individus, en vue de soutenir les oiseaux migrateurs et de réduire les menaces d'origine humaine auxquels ils sont confrontés dans nos environnements et communautés urbains.

Espaces partagés: Créer des villes et des communautés accueillantes pour les oiseaux



Objectif de la campagne

- Sensibiliser, engager les communautés et inspirer l'action en faveur de la conservation des oiseaux migrateurs dans les villes et autour de celles-ci.
- Mettre en lumière l'importance de conserver les oiseaux migrateurs et leurs habitats dans les villes et dans les communautés.
- Appels à l'action : encourager la conservation dans les villes et autour de celles-ci grâce à des actions telles que la restauration des habitats, des campagnes de sensibilisation et des pratiques durables.

Les oiseaux ambassadeurs de la JMOM 2025

Ci-dessous sont présentées neuf espèces d'oiseaux migrateurs à travers lesquelles la campagne montrera l'importance d'avoir des villes et des communautés accueillantes pour les oiseaux, mettant en lumière la diversité des oiseaux et les manières dont ils dépendent d'écosystèmes sains, y compris dans les villes et autour de celles-ci. La sélection inclut des oiseaux migrateurs qui utilisent une ou plusieurs des principales voies de migrations dans le monde et qui seront mis en avant en tant qu'espèces emblématiques lors de la campagne de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2025.



Bruant auréole
Emberiza aureola

Autrefois l'un des oiseaux les plus communs du Paléarctique, le Bruant auréole (*Emberiza aureola*) est connu pour ses plumes dorées éclatantes et ses chants mélodieux. Il se reproduit à travers le nord de l'Eurasie et migre vers l'Asie du Sud-Est et le sous-continent indien pendant l'hiver. Cependant, depuis les années 1980, sa population a chuté de 80 %, selon des enquêtes de 2017. Son statut de conservation est passé de Vulnérable en 2013 à En danger critique d'extinction en 2017. Chaque année, plus d'un million de ces oiseaux sont tués illégalement et cuits en tant que nourriture ou vendus en tant que décorations. La perte d'habitat due à l'expansion agricole dans des zones clés a également contribué à ce déclin.



Paruline flamboyante
Setophaga ruticilla

La paruline flamboyante, un oiseau migrateur néarctique-néotropical, est connu pour sa chasse agile aux insectes et son plumage frappant, en particulier chez les mâles adultes avec des couleurs noires et oranges vives. Ces oiseaux s'adaptent à divers habitats, y compris aux systèmes agroforestiers, aux forêts de mangroves dans les Caraïbes et aux espaces verts urbains pendant la migration ou l'hiver. Cependant, ils sont confrontés à des menaces telles que les collisions avec les fenêtres et la prédation par les chats domestiques.



Colibri géant
Patagona gigas

Le colibri géant, le plus grand colibri du monde, est une espèce migratrice qui voyage à travers divers altitudes, habitats et communautés dans les montagnes des Andes, de l'Équateur au Chili. Il se nourrit principalement de fleurs du genre Puya, mais dépend également des espèces de sauge, des cactus colonnaires et des fleurs de jardin telles que les fuchsias. Par ailleurs, il se nourrit de plantes introduites comme les mauves et les eucalyptus. Pour compléter son régime alimentaire, il chasse de petits insectes volants et visite des mangeoires artificielles.



Merle d'Amérique
Turdus migratorius

Le merle d'Amérique est connu pour ses chants mélodieux et complexes pendant la journée. Ces oiseaux prospèrent à la fois dans les environnements urbains et ruraux, nichant souvent dans les sous-bois des parcs, jardins, ou même dans les espaces entre les maisons et les bâtiments. Cependant, ils sont particulièrement vulnérables aux chats domestiques, car ils cherchent des graines, des fruits et des insectes au sol.

Selon l'Alberta Institute for Wildlife Conservation (AIWC), les merles d'Amérique représentent 10 % de tous les oiseaux admis pour réhabilitation pendant l'été. 31 % sont amenés après avoir été attrapés par un chat domestique. Traiter un oiseau après qu'il a été mordu par un chat nécessite des antibiotiques parfois jusqu'à 14 jours, en raison des bactéries transférées par la salive du chat. Le coût peut être de 100 \$ ou plus par oiseau. Une étude menée sur 41 chats en liberté au Kansas a montré que 83 % d'entre eux tuaient des oiseaux sauvages, y compris les chats dégriffés. Il existe plus de 77 millions de chats domestiques rien qu'aux États-Unis, et environ 35 % d'entre eux sont gardés à l'intérieur.

Cela laisse des millions de chats à l'extérieur et n'inclut pas les nombreux chats errants et sauvages. Les scientifiques estiment que les chats tuent des centaines de millions d'oiseaux, ce qui fait d'eux la deuxième plus grande menace pour les oiseaux sauvages dans le monde.



Bécasseau maubèche
Calidris canutus

Le bécasseau maubèche est un oiseau de rivage migrateur qui parcourt de longues distances, se déplaçant entre les zones humides, les zones côtières et les marais, de l'Arctique canadien jusqu'à la Terre de Feu en Amérique du Sud, y compris dans les Caraïbes. Les sous-espèces de bécasseau maubèche (*piersmai* et *rogersi*) migrent le long de la voie de migration Asie orientale-Australasie. Il se nourrit de mollusques à coquille dure et d'autres invertébrés au corps mou, comme les crevettes, les crabes, les vers marins et les œufs de limule. Cependant, le développement côtier au niveau mondial menace les sites de halte dont ces oiseaux dépendent au cours de leur migration. L'essor du tourisme, les marées noires, la pollution plastique et la montée du niveau de la mer affectent tous la qualité de ces habitats critiques.



Faucon pèlerin
Falco peregrinus

Le faucon pèlerin est l'oiseau le plus rapide au monde, atteignant des vitesses allant jusqu'à 380 km/h en vol. Connu pour ses longues migrations, ce rapace s'est également adapté aux environnements urbains, nichant parfaitement sur des structures artificielles, telles que des gratte-ciels, des ponts et des nichoirs. En ville, il utilise la lumière artificielle des stades, des rues et des centres commerciaux pour chasser la nuit. Bien qu'il soit généralement considéré comme un chasseur diurne, il est courant d'observer les faucons pèlerins en train de chasser tôt le matin ou tard le soir dans les zones urbaines bien éclairées.



Grue cendrée
Grus grus

La grue cendrée (*Grus grus*) est un grand oiseau avec une envergure impressionnante. Ses schémas de migration peuvent être suivis par radar et même depuis des avions, car elle voyage des zones de reproduction en Europe du Nord jusqu'à l'Éthiopie. Au cours de la migration, elle utilise principalement des zones rurales comme les prairies, les prairies inondées et les lacs permanents. Toutefois, elle peut également être aperçue sur des étangs artificiels, des terrains de sport et dans des parcs publics urbains, où elle se repose. La chasse constitue une préoccupation lorsque de grandes volées sont ciblées en raison des dommages qu'elles peuvent causer aux cultures. Dans les zones agricoles et les villes, les grues cendrées risquent également de rentrer en collision avec les lignes électriques ou les éoliennes.



Oie cendrée
Anser anser

L'oie cendrée se reproduit dans les prairies de haute montagne à travers le nord de l'Europe occidentale et la Sibérie, migrant vers le sud jusqu'à la Méditerranée, le sud de la Chine et l'Asie orientale pendant l'hiver. Elle utilise souvent les champs agricoles comme ceux de maïs, de canne à sucre ou de céréales, où elle forme de grandes volées bruyantes pouvant causer des pertes économiques importantes. Principalement végétarienne, elle préfère les prairies humides riches en petits tubercules, en graines issues de gousses flottantes et en parties tendres de plantes. Néanmoins, ses sites de halte, de reproduction et d'hivernage sont de plus en plus menacés par la perte des habitats, le dragage des plans d'eau et la conversion des terres pour la monoculture ou à des fins récréatives.



Cigogne blanche
Ciconia ciconia

La cigogne blanche migre de l'Europe du Nord vers l'Afrique centrale. Elle vit près des ruisseaux à faible débit, des étangs et des lacs, où elle chasse une variété de proies, y compris des insectes, des lézards, des poissons, des oiseaux, des petits rongeurs et des marsupiaux. Pendant la saison de reproduction, les cigognes blanches construisent de grands nids à l'aide de branches, d'herbe et de végétation. Ces nids sont généralement situés en hauteur, tels que les cimes des arbres, les toits, les écoles, les maisons, ou même sur des poteaux électriques et des tours de communication. Cependant, cela les expose à des risques d'électrocution ou de blessures dues aux collisions avec des câbles. Dans les zones proches des milieux ruraux ou urbains, elles peuvent ingérer par erreur des déchets nocifs, tels que des élastiques ou des animaux empoisonnés, en particulier près des décharges ou des ruisseaux pollués, ce qui peut leur être fatal.

Messages clés

- Que ce soit en ville ou à la campagne, **toutes les communautés peuvent soutenir les oiseaux migrateurs en adoptant des pratiques favorables aux oiseaux**. Cela inclut la création d'habitats sains, la mise en œuvre de mesures anticollision efficaces, la réduction de la pollution et la mise à disposition de sources de nourriture en quantités suffisantes pour les oiseaux.
- **L'expansion urbaine peut entraîner une perte des habitats si elle n'est pas bien planifiée**, et provoquer un déclin des zones de nidification et d'alimentation des oiseaux, des ressources alimentaires et des abris, mettant en péril la survie des oiseaux migrateurs.
- **Les espèces non-indigènes**, telles que les chats domestiques et les plantes exotiques, perturbent les écosystèmes en introduisant de nouveaux prédateurs et une concurrence pour les ressources dont les oiseaux ont besoin pour survivre.
- **Les collisions mortelles avec les bâtiments et les vitres** sont aggravées par la pollution lumineuse des structures urbaines, les reflets qui désorientent les oiseaux et les grands bâtiments sans cadre. Les conditions météorologiques comme le brouillard et la pluie peuvent réduire la visibilité des oiseaux face aux structures urbaines, augmentant le risque de collisions avec des bâtiments qui ne sont pas conçus pour être adaptés aux oiseaux.
- **Nous pouvons travailler ensemble pour améliorer la sécurité de nos villes et communautés pour les oiseaux**. En collaborant avec nos voisins, nos écoles et nos organisations locales, nous pouvons sensibiliser nos communautés aux oiseaux migrateurs. Ces connaissances et cette collaboration aident à créer et à restaurer des habitats qui répondent aux besoins des oiseaux afin de les protéger.
- **Une planification urbaine durable contribue à empêcher l'étalement urbain** et à créer des espaces verts et bleus interconnectés, qui offrent des habitats essentiels pour les oiseaux migrateurs afin de nicher, se ravitailler et trouver un abri. Il est important non seulement d'améliorer les villes existantes, mais également de privilégier des stratégies proactives afin de développer des environnements urbains durables dès le départ.
- **Une coopération et collaboration au niveau mondial sont essentielles**. Tout comme les oiseaux migrent à travers les frontières, nous devons travailler ensemble au niveau international afin de créer des sites de halte sécurisés le long de leurs voies de migration, qui traversent des pays, des frontières, des montagnes, des déserts, des villes, des fermes et des mers.
- Nous devons réintroduire la nature dans nos villes et communautés en réintroduisant des plantes indigènes et en adaptant le développement pour mieux soutenir les environnements naturels. Les activités humaines et les paysages artificiels contribuent à la perte de biodiversité et au déclin des populations d'oiseaux migrateurs, ce qui, à terme, nuit à nos écosystèmes et à nous-mêmes.
- **Nous avons tous un rôle à jouer pour soutenir les oiseaux migrateurs !** Que ce soit en réduisant les pesticides à la maison ou en travaillant avec les décideurs politiques et les urbanistes, nous pouvons tous nous impliquer et promouvoir la conservation des oiseaux ensemble.

Passez à l'action !



10 appels à l'action pour des villes et des communautés favorables aux oiseaux

1. Plantez des jardins indigènes : Cet acte simple fournit de la nourriture et un abri aux oiseaux, tout en soutenant les pollinisateurs comme les papillons et les abeilles. Les plantes indigènes sont adaptées à votre écosystème local, attirant ainsi les oiseaux indigènes et créant un environnement sain pour la faune. (Source : [Audubon Pourquoi les plantes indigènes sont meilleures pour les oiseaux et les humains](#))

2. Rendez vos fenêtres sûres pour les oiseaux : Des centaines de millions d'oiseaux meurent chaque année à cause de collisions avec les fenêtres. Utilisez des films, des rideaux ou du verre imprimé pour empêcher les oiseaux de confondre les reflets avec le ciel. Les bâtiments existants peuvent être réaménagés avec ces solutions et les nouveaux bâtiments peuvent être conçus pour être plus adaptés aux oiseaux. (Source : [Mass Audubon - Pourquoi les oiseaux volent-ils dans les fenêtres ?](#))

3. Éteignez les lumières inutiles : La lumière artificielle perturbe les schémas de migration des oiseaux et peut leur être mortelle. Utilisez des lumières tamisées, orientées vers le bas, des minuteries, des capteurs et éteignez les lumières inutiles la nuit. Militez pour des politiques en faveur du ciel nocturne. (Source : [Environmental Pollution Pre-migration artificial light at night advances the spring migration timing of a transhemispheric migratory songbird](#))

4. Créez des jardins favorables aux oiseaux : Prévoyez des sources d'eau, des nichoirs (fabriqués en matériaux naturels) et éliminez l'utilisation de pesticides/herbicides qui nuisent aux insectes dont les oiseaux dépendent. Cela crée une réserve dans votre jardin pour la faune locale. (Source : [Audubon - Villes, villages et parcs](#))

5. Militez pour une planification urbaine durable : Soutenez les politiques favorisant les espaces verts et bleus, les corridors écologiques et les zones « sauvages » à l'intérieur de la ville. Cela réduit la destruction des habitats et crée des écosystèmes sains pour les oiseaux et les humains. (Source : [PubMed Central - Consequences of changing biodiversity](#))

6. Soutenez les normes de construction favorables aux oiseaux : Encouragez l'utilisation de la norme de construction favorable aux oiseaux de l'American Bird Conservancy pour les nouvelles constructions et les rénovations. Les bâtiments doivent être conçus en tenant compte de la sécurité des oiseaux, minimisant ainsi les collisions avec les fenêtres. (Source : [American Bird Conservancy - Bird-friendly-Building-Guide 2015.pdf](#))

7. Tissez des liens avec votre communauté : Travaillez avec vos voisins, vos écoles, vos entreprises et votre gouvernement local pour créer un réseau d'espaces favorables aux oiseaux. Aidez à créer un engagement durable envers la conservation des oiseaux parmi les personnes vivant dans les villes ou près de celles-ci.

8. Engagez-vous et éduquez : Inspirez la prochaine génération ! Organisez ou participez à des événements comme la Journée mondiale des oiseaux migrateurs afin de sensibiliser les enfants et vos voisins aux oiseaux et aux défis qu'ils rencontrent. Cela crée un engagement durable envers leur conservation.

9. Protégez les sites de halte : Ces zones de repos et d'alimentation pour les oiseaux migrateurs disparaissent. Soutenez les efforts visant à préserver les sites de halte et les habitats dans votre communauté et au-delà des frontières.

10. Gardez les chats à l'intérieur : Les chats domestiques sont des prédateurs efficaces qui représentent une menace significative pour les populations d'oiseaux. Garder les chats à l'intérieur protège les oiseaux et autres animaux sauvages. Envisagez de proposer des espaces extérieurs sécurisés, comme des porches grillagés ou des patios pour chat pour que votre chat puisse profiter de l'extérieur sans nuire à la faune. (Source : [Chats et Oiseaux | American Bird Conservancy](#))

Aidez à faire passer le message !

- Aidez à promouvoir la campagne ! Aidez-nous à promouvoir la Journée mondiale des oiseaux migrateurs en l'annonçant sur votre propre site web, dans vos newsletters et via vos réseaux sociaux. Partagez des informations sur la Journée mondiale des oiseaux migrateurs et le thème de cette année avec vos contacts et réseaux. Utilisez vos réseaux et canaux pour informer vos connaissances de l'importance des oiseaux migrateurs. Utilisez les ressources de notre site web et de notre pack spécial médias sociaux à cet effet. Et à chaque fois, assurez-vous d'utiliser les principaux hashtags : #WorldMigratoryBirdDay, #WMBD2025, #SharedSpaces et #DMAM.
- Envoyez une déclaration. Comme chaque année, nous serions ravis de recevoir des déclarations pour marquer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2025. Celles-ci peuvent être de courts messages vidéo (1-2 minutes) ou des déclarations écrites (800 mots maximum) que nous partagerons sur les réseaux sociaux et via notre site web. Envoyez vos déclarations à : contact@worldmigratorybirdday.org



Organisez votre propre évènement !

- Chaque événement de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs est unique, et aussi varié et créatif que les personnes et les organisations impliquées. Unis par un thème et une campagne communs, les événements de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs se déroulent dans tous les coins du monde et impliquent et inspirent des milliers de personnes de tous âges et de tous horizons. Bien que les événements soient généralement organisés lors de l'une des deux principales journées de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, ils peuvent être reliés à cette journée tout au long de l'année.
- Il n'y a vraiment aucune limite à la créativité ! Un événement réussi de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs incite souvent les gens à sortir, les encourage à en apprendre davantage sur les oiseaux et les habitats, et leur donne les outils pour agir en faveur de la conservation. Les événements de la JMOM promeuvent généralement le thème de la conservation, contribuent à sensibiliser le public ou encouragent les gens à agir. Parmi les activités et événements de sensibilisation passés l'on peut citer des balades pour observer les oiseaux, des ateliers et des expositions éducatifs, des webinaires, des festivals et des concours de peinture, qui ont été organisés dans des écoles, des parcs, des mairies, des centres éducatifs et des réserves naturelles.
- Rendez-vous sur le site web pour vous inspirer des événements passés et, une fois que vous savez ce que vous voulez faire, assurez-vous de bien enregistrer votre activité afin qu'elle puisse apparaître sur la carte mondiale des événements de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs.
- Accédez à notre page de ressources en ligne pour organiser votre événement. Vous y trouverez des contenus téléchargeables gratuits, des conseils pour organiser un évènement, une liste des activités officielles, des hashtags pour les réseaux sociaux, des photos, des communiqués de presse, des infographies et des formations en ligne.

CONTACT

Pour de plus amples informations sur la Journée mondiale des oiseaux migrateurs ou sur le contenu de ce rapport, veuillez contacter :

Florian Keil, Coordinateur de campagne, Responsable de l'information au Secrétariat du PNUE/CMS + PNUE/AEWA, Bonn, Allemagne. Tél : +49 228 8152451, contact@worldmigratorybirdday.org

Susan Bonfield, Directrice executive à Environment for the Americas. Tél : +001 970-393-1183, sbonfield@environmentamericas.org

Minjae Baek, Responsable de la communication au Partenariat sur l'itinéraire aérien Asie orientale - Australasie. Tél : +82 32 458 6504, communication@eaaflyway.net

