



World Migratory Bird Day



Stratégie de la campagne 2023



#WaterforBirds
#WorldMigratoryBirdDay



Información clave

Thème

L'importance de l'eau pour les oiseaux migrateurs

Dates clés

- MAI : samedi 13 mai 2023
- OCTOBRE : samedi 14 octobre 2023

Slogan

ENGLISH **Water: Sustaining Bird Life!**
ESPAÑOL **Agua: Vital para las aves!**
FRANÇAIS **L'eau : Source de vie pour les oiseaux !**
GERMAN **Wasser: Leben für Vögel!**

Médias sociaux



@WMBD



fb.com/worldmigratorybirdday



worldmigratorybirdday



#worldmigratorybirdday
#WMBD2023
#WaterForBirds

Site web

www.worldmigratorybirdday.org

Objectif de ce document

Cette stratégie de campagne vise à soutenir un large éventail de parties prenantes, y compris les gouvernements nationaux et infranationaux, les organisations et les individus, à s'engager et à renforcer la sensibilisation à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023. Elle fournit les orientations de base et les informations clés nécessaires à une campagne de communication mondiale coordonnée.



À propos de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM) vise à sensibiliser le public aux oiseaux migrateurs et aux questions liées à 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 quatre partenaires : deux traités des Nations unies - 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), l'organisation à but non lucratif Environnement pour les Amériques (EFTA) et le Partenariat pour la voie de migration d'Asie orientale-Australasie (EAAFP). La campagne mondiale 2023 est également soutenue activement par d'autres organisations spécialisées, notamment Gouvernements locaux pour le développement durable (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 pour attirer l'attention du public sur la nécessité d'une coopération internationale pour la conservation des oiseaux et des habitats. En 2006, la Journée mondiale des oiseaux migrateurs a été lancée par la CMS et l'AEWA, à l'origine pour contrer la publicité négative dont les oiseaux migrateurs faisaient l'objet dans le monde entier en raison de la grippe aviaire. Dix ans plus tard, en 2017, les deux campagnes ont uni leurs forces et la Journée mondiale des oiseaux migrateurs est devenue un événement véritablement mondial. Les thèmes des précédentes Journées mondiales des oiseaux migrateurs ont porté sur des questions telles que le changement climatique, les obstacles à la migration, le braconnage des oiseaux, la pollution plastique et la pollution lumineuse.



Une campagne de deux jours

La Journée mondiale des oiseaux migrateurs est la seule campagne internationale de sensibilisation célébrée sur deux jours de pointe chaque année pour mettre en lumière le phénomène mondial de la migration des oiseaux.

Traditionnellement observés les deuxièmes samedis de mai et d'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. La célébration sur deux jours de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs permet également à un plus grand nombre de personnes de fêter les oiseaux migrateurs et de les sensibiliser à cette question pendant les périodes de pointe de la migration dans différentes parties du monde.

Le thème de la JMOM 2023 : L'eau

L'eau est essentielle au maintien de la vie sur notre planète. Pratiquement tous les oiseaux migrateurs dépendent de l'eau et de ses habitats associés à un moment ou à un autre de leur cycle de vie. Les lacs, les rivières, les ruisseaux, les étangs, les zones humides et les eaux côtières sont tous essentiels pour se nourrir, s'abreuver ou nicher, et comme lieux de repos et de ravitaillement pendant les longues migrations saisonnières.

Malheureusement, ces écosystèmes aquatiques sont de plus en plus menacés dans le monde entier, tout comme les oiseaux migrateurs qui en dépendent. La demande humaine croissante en eau, ainsi que la pollution et le changement climatique, ont un impact direct sur la quantité et la qualité des ressources en eau et sur l'état de conservation de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs.

Le thème de
JMOM 2023

L'EAU :
SOURCE DE VIE
POUR LES
OISEAUX !



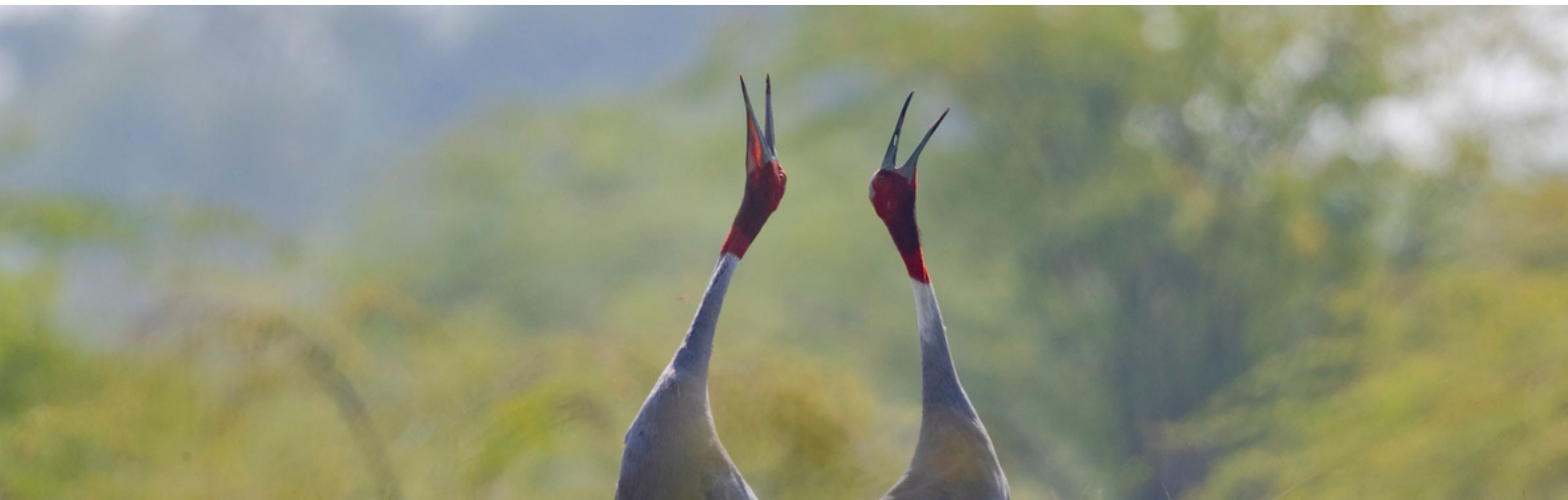
Objectif de la campagne

- L'un des principaux objectifs de la JMOM 2023 est de sensibiliser à l'importance de l'eau pour les oiseaux migrateurs. Tout au long de l'année, la campagne se concentrera sur la promotion d'histoires et d'études qui illustrent les multiples façons dont les oiseaux migrateurs dépendent de l'eau pour leur survie.
- La campagne servira de plateforme pour sensibiliser et encourager un large éventail d'acteurs, des citoyens aux décideurs politiques, à utiliser, restaurer et protéger durablement les ressources en eau et les écosystèmes aquatiques, dans l'intérêt des oiseaux migrateurs et des populations.
- La campagne encouragera également les décideurs à promouvoir une utilisation efficace de l'eau à tous les niveaux, ainsi que d'autres mesures pour une gestion rationnelle de l'eau. La campagne encouragera les acteurs concernés à s'attaquer à la pollution de l'eau, qu'elle provienne de sources directes ou du ruissellement [1].

[1] Les sources directes (ou sources ponctuelles) sont généralement désignées comme la pollution de l'eau provenant des canalisations des usines qui se déversent dans une rivière, tandis que la pollution indirecte de l'eau de ruissellement peut provenir de l'agriculture ou des eaux de ruissellement urbaines, etc.

JMOM 2023 Les oiseaux ambassadeurs

Les histoires fascinantes de 12 espèces d'oiseaux migrateurs illustrent l'importance de l'eau pour les oiseaux, en soulignant la diversité des oiseaux et la façon dont ils dépendent d'écosystèmes aquatiques sains. La sélection comprend des oiseaux qui utilisent un ou plusieurs des principaux systèmes de voies de migration dans le monde et qui seront présentés comme des espèces phares de la campagne de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023. Veuillez consulter [cette page web](#) pour un aperçu de toutes les espèces figurant sur l'affiche.



Macareux moine



Canard Maccoa

Hirondelle rustique



Balbuzard pêcheur

Martin-pêcheur à tête noire



Colibri roux

Pélican frisé



Grue de Sarus

Dickcissel noir



Bécasseau spatule

Tourterelle des bois



Albatros errant

Messages clés

- **L'eau est essentielle à la vie sur notre planète.** Les oiseaux migrateurs et les hommes ont besoin d'eau pour survivre !
- **La grande majorité des oiseaux migrateurs dépendent de l'eau au cours de leur cycle de vie.** Les zones humides intérieures et côtières, les rivières, les lacs, les ruisseaux, les marais et les étangs sont tous essentiels pour se nourrir, s'abreuver ou nicher, et comme lieux de repos et de ravitaillement au cours de leurs longs voyages.
- **Les écosystèmes aquatiques sont de plus en plus menacés dans le monde entier, tout comme les oiseaux migrateurs qui en dépendent.**
- **La demande humaine croissante en eau, une mauvaise gestion,** ainsi que la pollution et le changement climatique sont les principales menaces. Elles ont un impact direct sur la quantité et la qualité de l'eau disponible pour les oiseaux migrateurs.
- **La gestion de l'eau mérite une attention politique de haut niveau et nécessite** une action concertée entre les secteurs. La gestion de l'eau est un élément clé du développement durable et est vitale pour la conservation des oiseaux.
- **La coopération internationale est essentielle** et nécessaire à la fois pour la conservation des oiseaux migrateurs et pour la gestion et la protection des ressources en eau de la planète.



Messages additionnels

- **La qualité de l'eau a un impact direct sur l'abondance et la diversité de la nourriture dont les oiseaux migrateurs ont besoin pour survivre.** Il s'agit notamment des insectes et autres invertébrés qui constituent une source majeure de nourriture pour de nombreux oiseaux migrateurs tels que les gobe-mouches, les hirondelles et les martinets.
- **L'eau est un ingrédient clé de la connectivité écologique des habitats importants pour les oiseaux migrateurs.** La connectivité écologique du réseau d'habitats importants et de sites d'escale doit être préservée. [2]

[2] Un exemple de zone humide importante pour les oiseaux migrateurs est le Banc d'Arguin en Mauritanie, qui est l'un des 10 principaux sites d'escale dans la zone de l'Accord AEWA et qui est menacé par l'urbanisation et la surpêche. La définition de la connectivité écologique de la CMS, à savoir "le mouvement sans entrave des espèces et le flux des processus naturels qui soutiennent la vie sur Terre", inclut le flux d'eau comme processus naturel.



Zones humides, eau et oiseaux

- Les zones humides sont essentielles pour améliorer la qualité de l'eau dont les oiseaux migrateurs ont besoin. Elles filtrent naturellement l'eau, éliminent les polluants et renforcent l'approvisionnement local en eau. Pourtant, 35 % des zones humides de la planète ont disparu depuis 1970 et près de 90 % ont été dégradées depuis les années 1700. Nous devons redoubler d'efforts pour protéger les zones humides et restaurer celles qui sont dégradées.
- La conservation des zones humides renforce également la résilience climatique (carbone bleu). Elles fournissent des solutions basées sur la nature, c'est-à-dire que la protection des zones humides nous aide réellement à lutter contre le changement climatique.

L'action politique

- La gestion de l'eau mérite une attention politique de haut niveau et nécessite une action concertée entre les secteurs. La protection et la restauration des écosystèmes liés à l'eau, y compris les montagnes, les forêts, les zones humides, les rivières, les aquifères et les lacs, constituent une partie essentielle des Objectifs du développement durable (ODD). L'eau est également un catalyseur du développement durable et un élément vital pour la conservation des oiseaux.

Pollution et changement climatique

- Le changement climatique modifie les habitats, et altère les schémas de précipitations à l'échelle mondiale, ce qui peut avoir un impact dramatique sur les oiseaux migrateurs en raison d'événements climatiques extrêmes tels que la sécheresse, les précipitations intenses ou encore la fonte précoce des neiges.
- Le changement climatique entraîne également une élévation du niveau de la mer qui inonde les habitats de reproduction de nombreux oiseaux migrateurs côtiers tels que le bécasseau spatule.
- Le plastique, les produits chimiques toxiques et d'autres polluants tels que la grenaille de plomb contaminent nos rivières, nos lacs et nos océans, affectant directement et indirectement les oiseaux migrateurs.



Qualité et quantité de l'eau

La campagne portera sur la quantité et la qualité de l'eau en ce qui concerne les oiseaux migrateurs et mettra l'accent sur la perte d'habitat, la pollution (notamment par le plomb et le plastique) et les effets du changement climatique ainsi que sur d'autres impacts anthropiques sur l'eau.



Les principales menaces qui pèsent sur la gestion de l'eau et qui affectent les oiseaux migrateurs sont les suivantes :

- **La perte et la fragmentation des habitats :** Les zones humides, les rivières et les lacs sont des habitats essentiels pour les oiseaux migrateurs, mais ces habitats sont souvent détruits ou dégradés en raison des activités humaines telles que le changement d'utilisation des terres, l'urbanisation, la mauvaise gestion et la pollution de l'eau.
- **Pollution de l'eau :** L'eau polluée peut nuire aux oiseaux et à leurs sources de nourriture, tout en réduisant la disponibilité d'eau propre pour la boisson et la baignade.
- **La mauvaise gestion et la surexploitation des ressources en eau peuvent entraîner la dégradation des zones humides et d'autres habitats importants pour les oiseaux migrateurs.** Le détournement de l'eau pour la production d'énergie hydroélectrique ou l'agriculture peut également modifier les flux et les niveaux d'eau, ce qui peut également avoir un effet négatif sur les oiseaux migrateurs et leurs habitats.
- **Le changement climatique :** Le changement climatique est à l'origine de multiples changements affectant la disponibilité de l'eau. Le changement climatique exacerbe la crise mondiale de l'eau en modifiant les schémas de précipitations, en augmentant la fréquence et l'intensité des événements météorologiques extrêmes et en provoquant l'élévation du niveau de la mer - autant de facteurs qui ont des effets significatifs sur les oiseaux migrateurs et les habitats dont ils ont besoin pour survivre.

Au niveau de la politique mondiale, les actions en faveur d'une bonne gestion de l'eau qui profiteront aux oiseaux migrateurs comprennent :

- **La protection et la restauration des zones humides et autres habitats aquatiques :** Il s'agit notamment de préserver les habitats importants et de restaurer ceux qui sont dégradés, et de gérer judicieusement les diverses utilisations de l'eau afin d'en garantir la disponibilité pour les oiseaux migrateurs et d'autres espèces sauvages.
- **Réguler la qualité de l'eau :** Mettre en œuvre et faire respecter les réglementations visant à prévenir la pollution et à maintenir une bonne qualité de l'eau.
- **Mettre en œuvre des pratiques de gestion durable de l'eau :** Il s'agit notamment de réduire le gaspillage de l'eau, de promouvoir la conservation de l'eau et de mettre en œuvre des pratiques d'utilisation durable de l'eau.

En termes de QUALITÉ DE L'EAU, les bonnes pratiques de gestion de l'eau contribuent à réduire la pollution des sources d'eau, notamment en réduisant le ruissellement agricole et industriel, en mettant en œuvre et en appliquant des réglementations environnementales plus strictes et en améliorant le traitement des eaux usées.

En termes de QUANTITÉ D'EAU, les bonnes pratiques de gestion de l'eau devraient toujours viser à équilibrer les demandes concurrentes d'eau provenant des activités humaines (par exemple, l'agriculture, l'énergie) et de la faune et de la flore.

Comment les gouvernements et les entreprises peuvent-ils aider ?

- **Améliorer l'habitat des oiseaux migrateurs dans les écosystèmes aquatiques.** Aidez à maintenir des populations d'oiseaux en bonne santé en mettant en œuvre des mesures de conservation telles que des zonages de protection, la restauration, la protection des zones de nidification et la réduction de la pollution.
- **Restaurer et protéger les zones humides.** Les pays doivent collectivement intensifier leurs efforts pour protéger les zones humides et restaurer celles qui sont dégradées.
- **Identifier, surveiller et gérer de manière adéquate les écosystèmes aquatiques.**
- **Adopter et mettre en œuvre des lois et des règlements visant à conserver et à protéger les ressources en eau.**
- **Mettre en œuvre les décisions ou les traités internationaux relatifs à l'eau,** notamment ceux de la convention de Ramsar sur les zones humides, de la convention sur les espèces migratrices (CMS) et de l'accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA). Il s'agit notamment de décisions relatives à la réduction de la grenaille de plomb et d'autres formes de polluants dans les zones humides, ainsi que de résolutions relatives au changement climatique.
- **Ajoutez la conservation de l'eau et des écosystèmes aquatiques à la politique environnementale /ESG de votre entreprise.**
- Encouragez le personnel de votre entreprise à participer à des activités de protection des zones humides (voir les actions individuelles ci-dessous).
- Faire des dons à des organisations engagées dans la conservation des zones humides.

Comment les particuliers peuvent-ils aider ?

- **Arrêtez de polluer l'eau !** Aidez à maintenir la propreté des masses d'eau de la planète. Éliminez les déchets, y compris les déchets plastiques, de manière appropriée. Ne jetez pas de déchets toxiques, d'huiles, de médicaments et de produits chimiques dans les toilettes ou les canalisations.
- **Économisez l'eau !** Ne laissez jamais l'eau couler inutilement. Fermez le robinet lorsque vous vous brossez les dents, prenez des douches plus courtes au lieu de bains, ne lavez que des charges complètes de linge et envisagez d'utiliser un lave-vaisselle au lieu de laver à la main. Ces modifications de votre routine quotidienne peuvent sembler insignifiantes, mais elles peuvent contribuer à économiser des milliers de litres d'eau par mois.
- **Participez à la science citoyenne et utilisez-la pour surveiller la présence d'oiseaux migrateurs** dans et autour des différents plans d'eau afin de justifier et de mieux cibler les mesures de conservation.
- **Plantez un jardin avec des plantes locales.** Les pelouses ne sont pas naturelles et demandent beaucoup d'entretien, mais les fleurs, les graminées et les arbustes indigènes à votre région sont adaptés pour prospérer sans arrosage fréquent. Ils sont également meilleurs pour le sol et fournissent de la nourriture et un habitat aux oiseaux et à d'autres espèces sauvages. Évitez les revêtements imperméables pour permettre à l'eau de s'infiltrer dans le sol et ainsi contribuer à réduire le ruissellement de surface et les inondations.
- **Gardez l'eau propre.** Ne jetez jamais de détrit - les déchets mal gérés finissent dans nos cours d'eau. Utilisez moins de produits chimiques et d'engrais dans votre jardin. Pensez à participer à des activités de nettoyage dans votre région, sur les plages ou le long des rivières. Participez au nettoyage des rivières, des lacs, des zones humides ou des plages de votre région.
- **Faites entendre votre voix et impliquez-vous au niveau local et mondial.** Écrivez à votre représentant élu pour lui demander de trouver les moyens d'améliorer la qualité de l'eau et de restaurer les zones humides. Travaillez avec les responsables locaux pour trouver des solutions aux problèmes de conservation de l'eau dans votre région. Soutenez les initiatives locales visant à protéger les zones humides et d'autres habitats essentiels pour les oiseaux migrateurs et les êtres humains. Parlez ou écrivez à vos responsables politiques et communautaires pour souligner l'importance de la protection et de la restauration des zones humides pour les hommes et les oiseaux.
- **Apprenez-en plus sur les oiseaux migrateurs et l'eau.** Visitez une zone humide dans votre région et observez les oiseaux qui l'utilisent. Consultez le matériel de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs et d'autres ressources pour en savoir plus sur l'importance de l'eau pour les oiseaux. Partagez vos observations et vos découvertes avec d'autres personnes afin de maximiser la sensibilisation aux habitats aquatiques et à leur valeur pour les oiseaux migrateurs et notre planète.
- **Ajoutez votre événement à la carte mondiale des événements.** [La carte mondiale](#) de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs montre les événements qui ont lieu dans le monde entier pour marquer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs. Chacun de ces événements est l'occasion de sensibiliser à l'importance de l'eau pour les oiseaux migrateurs et d'encourager la participation des communautés aux efforts de conservation de l'eau. Voici le lien pour s'**INSCRIRE**.

Aidez-nous à faire passer le message !

- Aidez à promouvoir la campagne. Aidez à faire connaître la Journée mondiale des oiseaux migrateurs en l'annonçant sur votre propre site web, vos bulletins d'information et via vos canaux de médias sociaux. Partagez des informations sur la Journée mondiale des oiseaux migrateurs et le thème de cette année avec vos contacts et vos réseaux. Utilisez vos réseaux et canaux pour informer sur l'importance de l'eau pour les oiseaux migrateurs. Pour ce faire, utilisez les ressources disponibles sur [notre site web](#) et dans notre [dossier sur les médias sociaux](#). Et à chaque fois que vous le faites, assurez-vous d'utiliser les principaux hashtags : #WorldMigratoryBirdDay et #WMBD2023 et #WaterForBirds.
- Envoyez une déclaration. Comme chaque année, nous serions ravis de recevoir des déclarations pour marquer la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2023. Il peut s'agir de messages vidéo courts (1 à 2 minutes) ou de déclarations écrites (800 mots maximum) que nous partagerons sur les médias sociaux et via notre site web. Veuillez envoyer vos déclarations à : contact@worldmigratorybirdday.org.

Inspirez-vous
et

**ORGANISEZ
VOTRE PROPRE
EVENEMENT
JMOM 2023 !**



Organisez un événement !

- Chaque événement de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs est unique et aussi diversifié et créatif que les personnes et les organisations qui y participent. Rassemblés autour d'un thème et d'une campagne communs, les événements de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs se déroulent aux quatre coins du monde et impliquent et inspirent des milliers de personnes de tous âges et de tous horizons. Si les manifestations sont généralement organisées lors de l'une des deux journées phares de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs, elles peuvent être liées à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs tout au long de l'année.
- Il n'y a vraiment aucune limite à la créativité ! Une manifestation réussie dans le cadre de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs permet souvent aux gens de sortir, de s'informer sur les oiseaux et les habitats et de s'équiper pour prendre des mesures de conservation. Les événements de la JMOM permettent généralement de promouvoir le thème de la conservation, de contribuer à la sensibilisation ou d'encourager les gens à agir. Parmi les activités et les événements de sensibilisation passés, citons des excursions d'observation des oiseaux, des ateliers éducatifs et des expositions, des webinaires, des festivals et des concours de peinture, qui ont été organisés dans des écoles, des parcs, des mairies, des centres d'éducation et des réserves naturelles.
- Visitez le site web pour vous inspirer [des événements passés](#) et une fois que vous savez ce que vous voulez faire, n'oubliez pas [d'enregistrer votre activité](#) pour qu'elle apparaisse sur la carte mondiale des événements de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs.

CONTACT

Pour plus d'informations sur la campagne mondiale, et pour des informations spécifiques sur la campagne relative à l'itinéraire aérien Afrique-Eurasie, veuillez contacter :

Florian Keil, Chargé d'information et Coordinateur de la campagne mondiale, Secrétariats PNUE/CMS + PNUE/AEWA, Bonn, Allemagne. Email : contact@worldmigratorybirdday.org | Tel : +49 228 8152451

Pour obtenir des informations spécifiques sur la campagne "Americas Flyway", veuillez contacter :

Susan Bonfield, Directrice exécutive, Environment for the Americas, Boulder, CO, USA.
Courriel : sbonfield@environmentamericas.org | Tél : +001 970-393-1183

Pour des informations spécifiques sur la campagne sur la voie de migration Asie de l'Est-Australasie, veuillez contacter :

Vivian Fu, Responsable de la communication, East Asian-Australasian Flyway Partnership, Incheon, République de Corée. Courriel : communication@eaaflyway.net | Tél : +82 010 032 458 6504

