



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

Programme des Nations Unies pour l'environnement Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде برنامج الأمم المتحدة للبيئة

联合国环境规划署



Plus aucun endroit où se poser : les pertes d'habitats naturels menacent les oiseaux migrateurs partout dans le monde

Célébrée dans plus de 50 pays les 14 et 15 mai, la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2011 se penche sur « Les changements d'utilisation des sols – vue à vol d'oiseau »

Bonn / Nairobi, 12 mai 2011 – Lors de leurs voyages aventureux, couvrant souvent des milliers de kilomètres, les oiseaux migrateurs traversent de nombreuses frontières, reliant ainsi différents pays et écosystèmes. La migration annuelle de quelque 50 milliards d'oiseaux, représentant environ 19 % des 10 000 espèces du globe, est l'une des plus grandes merveilles de la nature. Chaque année pourtant, de plus en plus de sites dont dépendent les oiseaux migrateurs pendant leurs voyages sont réduits ou disparaissent complètement.

Célébrée aux quatre coins du monde les 14 et 15 mai, la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2011 a pour thème « Les changements d'utilisation des sols – vue à vol d'oiseau », un thème qui souligne les effets négatifs des activités humaines sur les oiseaux migrateurs, leurs habitats et l'environnement naturel de la planète.

La perte, la fragmentation et la dégradation des habitats naturels des oiseaux surviennent partout dans le monde et elles découlent principalement des pressions engendrées par l'augmentation de la population humaine, l'urbanisation rapide des campagnes et l'utilisation non durable que fait l'homme des sites naturels.

« Bien que les oiseaux migrateurs soient confrontés à de multiples menaces sérieuses, la façon dont les hommes utilisent les terres qui les entourent a, de loin, les effets les plus néfastes. L'utilisation non durable que fait l'homme des terres, que ce soit par la déforestation, l'agriculture intensive, la production de biodiesel, la mise en valeur, l'urbanisation ou l'exploitation minière, soustrait ou dégrade les habitats des oiseaux migrateurs, affectant ainsi leurs populations à l'échelle mondiale », a déclaré Bert Lenten, Secrétaire exécutif de la Convention

sur les espèces migratrices (CMS) et initiateur de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs.

La Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs est organisée par la Convention sur les espèces migratrices (CMS) et l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) – deux traités intergouvernementaux en faveur de la vie sauvage, administrés par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). D'importants partenaires de cette campagne mondiale sont également BirdLife International, Wetlands International et le Secrétariat du Partenariat pour la voie de migration Asie de l'Est – Australasie (EAAFP).

Bert Lenten : « La Convention sur les espèces migratrices et l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie sont les deux traités intergouvernementaux qui se consacrent à la conservation des animaux migrateurs, y compris les oiseaux migrateurs, à l'échelle mondiale et de la voie de migration, et à ce titre, ils ont lancé la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs pour sensibiliser les gens aux menaces auxquelles les oiseaux migrateurs sont confrontés le long de leurs voies de migration ».

La CMS et l'AEWA mettent en contact les gouvernements et autres partenaires pour qu'ils coordonnent et développent des mesures à l'échelle des voies de migration mondiales, afin que ces dernières bénéficient toutes d'un mécanisme de coordination encourageant la coopération, au niveau du sol, entre les pays concernés. Ceci inclut le développement d'un réseau viable de sites que les oiseaux migrateurs peuvent utiliser pour se reproduire, se reposer et se ravitailler pendant leur migration.

Dr. Marco Lambertini, directeur de BirdLife International : « Les changements d'utilisation des sols constituent une menace immédiate et croissante pour les oiseaux migrateurs du monde. Un taux alarmant d'habitats vitaux pour ces espèces pendant leurs incroyables voyages sont détruits ou endommagés, et dans l'ensemble, leur aspect est de plus en plus désolé. Avec plus de 110 organisations œuvrant à la conservation le long des voies de migration du monde, le Partenariat BirdLife effectue un travail transfrontalier afin d'endiguer ces menaces et de faire véritablement la différence pour ces oiseaux inspirants en parvenant à la protection jointe et efficace dont ils ont besoin. »

Initiée en 2006, la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs est une campagne annuelle soutenue par les Nations Unies qui se consacre à la célébration des oiseaux migrateurs et à la promotion de leur conservation à travers le monde.

Les événements de la JMOM 2011 organisés dans une cinquantaine de pays incluent des festivals ornithologiques, des programmes pédagogiques, des présentations, des projections de films et des excursions ornithologiques, placés

sous la houlette de centaines de volontaires, de groupes et d'organisations dévoués.

Lien : www.worldmigratorybirdday.org

Notes aux rédacteurs

Assèchement de terres dans la mer Jaune

La perte de laisses de vase intertidales découlant de l'assèchement de terres dans la mer Jaune a causé le déclin de nombreux d'oiseaux de mer le long de la voie de migration d'Asie de l'Est-Australasie. Les côtes de la mer Jaune qui bordent la Chine et la Corée du Nord et du Sud constituent un site clé stratégique pour beaucoup d'oiseaux de mer utilisant cette voie de migration d'Australasie jusqu'à leurs sites arctiques de reproduction.

« Comme près de la moitié de la population mondiale totale vit le long de la voie de migration d'Asie de l'Est-Australasie, les oiseaux d'eau migrateurs utilisant les mêmes espaces doivent faire face à des menaces croissantes et écrasantes. La destruction systématique massive d'habitats intertidaux et les perturbations qui ont lieu sur les sites clés font diminuer les populations d'oiseaux de mer qui changent ainsi de statut, certains d'entre eux se retrouvant de ce fait « en danger » et d'autres « proche de l'extinction, » a déclaré Roger Jaensch, Directeur du Partenariat pour le secrétariat de la voie de migration d'Asie de l'Est – Australasie (EAAFP) dans son discours de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2011.

Ces 25 dernières années, l'assèchement des terres dans la mer Jaune a détruit près de 50 % des laisses de vase intertidales de la région. « Beaucoup moins connus mais tout aussi inquiétants sont les changements survenant au niveau des habitats d'eau douce en raison de l'intensification de l'agriculture, de la dérivation de l'eau des zones humides pour pouvoir irriguer davantage, et de l'extension des zones urbanisées, » a-t-il ajouté. Lien : <http://www.eaaflyway.net/>

Protection des sites critiques pour les oiseaux migrateurs

Savoir quels sont les sites critiques pour les oiseaux migrateurs est la clé de leur conservation. Des outils de plus en plus sophistiqués, tels que **l'Application CSN Réseau de sites critiques Wings Over Wetlands (WOW)** peut nous dire quels sont ces sites. Ces informations peuvent non seulement fortement stimuler

les efforts de conservation, mais aussi faciliter la mise en œuvre nationale des accords environnementaux internationaux tels que l'AEWA et la Convention Ramsar sur les zones humides.

« Au cours de ces dernières décennies, notre connaissance des sites critiques pour la migration de nombreuses populations d'oiseaux n'a cessé de s'accroître. Pour les oiseaux d'eau migrateurs en Afrique et en Eurasie, par exemple, beaucoup d'informations sont déjà disponibles par le biais de l'Application CSN Réseau de sites critiques, élaborée dans le cadre du projet Wings Over Wetlands (WOW). Le prochain défi consistera à veiller à ce que ces informations soient intégrées et prise en compte dans le développement multisectoriel national et la planification d'aménagement des sols, » a affirmé Marco Barbieri, Secrétaire exécutif adjoint de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA). « La nouvelle impulsion pour le développement de Stratégies nationales en faveur de la Biodiversité et de Plans d'action fournie par la récente COP de la CBD à Nagoya pourrait offrir une formidable opportunité à cet égard », a-t-il également ajouté.

Bien qu'il soit actuellement limité à la région d'Afrique-Eurasie et aux espèces d'oiseaux d'eau migrateurs couvertes par l'AEWA, l'Outil CSN réunit certaines des informations les plus récentes et les plus détaillées disponibles au niveau international sur ces espèces et les sites qu'ils utilisent dans cette région.

L'Outil CSN a été développé par Wetlands International, BirdLife International et le Centre de Surveillance de la Conservation mondiale du PNUE (UNEP-WCMC) dans le cadre du Projet Wings Over Wetlands (WOW) du PNUE-FEM, financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM), le gouvernement allemand et plusieurs autres partenaires et donateurs. Le Projet WOW est la plus vaste initiative internationale de conservation des oiseaux d'eau et des zones humides à l'échelle de la voie de migration jamais entreprise dans la région d'Afrique-Eurasie. Lien : www.wingsoverwetlands.org/csntool

Les oiseaux migrateurs en tant qu'indicateurs des changements intervenant dans l'environnement

Étant dépendant de nombreux habitats le long de leurs itinéraires de migration, les oiseaux migrateurs ressentent avant toutes les autres espèces animales les effets de ces environnements changeants. Ils sont ainsi des indicateurs clés de la santé de notre environnement.

Dans sa déclaration destinée à marquer la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2011, M. Nick Davidson, Secrétaire général adjoint de la Convention de Ramsar sur les zones humides nous a confié : « Les oiseaux migrateurs ont été appelés les « sentinelles mondiales des changements environnementaux » car, en une année, ils se déplacent entre plusieurs endroits

et habitats à travers le monde, faisant ainsi l'expérience de la salubrité de leur environnement. L'état de santé de ces oiseaux nous fournit un signal clair du changement d'ensemble de notre environnement. Et le signal donné n'est pas bon. »

« En ce qui concerne les oiseaux migrateurs, le monde n'a certainement pas réussi à atteindre l'Objectif 2010 de réduction du taux d'appauvrissement de la biodiversité. Pour prendre en main les « Objectifs d'Aichi » qui y font suite et ont été adoptés l'année dernière à Nagoya lors la COP10 de la Convention sur la diversité biologique et à la réalisation desquels toutes les conventions environnementales, notamment Ramsar, la CMS et l'AEWA, se sont engagées à collaborer, il est nécessaire que nous redoublions tous d'efforts, que ce soit au niveau des gouvernements, des milieux d'affaires ou de la société civile, afin d'endiguer et d'inverser les tendances des causes sous-jacentes du déclin des oiseaux migrateurs », a ajouté M. Davidson. Lien : <http://www.ramsar.org/>

Déclarations marquant la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs :

Toutes les déclarations reçues pour la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs 2011 peuvent être consultées sur le site suivant : www.worldmigratorybirdday.org/statements

La Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs (JMOM)

La Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs (JMOM) est une initiative mondiale consacrée aux oiseaux migrateurs et destinée à promouvoir leur conservation à travers le monde. Elle est organisée par les Secrétariats de la Convention sur les espèces migratrices (CMS) et de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) – deux traités internationaux relatifs à la faune sauvage administrés par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). Le PNUE, BirdLife International, Wetlands International, le Partenariat de la voie de migration de l'Asie de l'Est-Australasie (EAAFP) ont également soutenu la campagne de sensibilisation de la JMOM 2011.

Cette campagne 2011 a pu également avoir lieu grâce à la contribution volontaire versée aux Secrétariats de la CMS et de l'AEWA par le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Conservation de la Nature et de la Sécurité nucléaire (BMU).

Des événements dans plus de 50 pays

Au 12 mai 2011, plus de 140 événements ayant lieu dans plus de cinquante pays différents ont été enregistrés sur le site Web de la JMOM. Ces événements se dérouleront dans les pays suivants : Allemagne, Afrique du Sud, Argentine, Australie, Bangladesh, Bolivie, Botswana, Burundi, Cameroun, Canada,

Colombie, Croatie, Égypte, Espagne, Émirats arabes unis, États-Unis d'Amérique, Éthiopie, Ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Finlande, France, Ghana, Grèce, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Iraq, Islande, Israël, Italie, Jordanie, Kenya, Liberia, Madagascar, Malaisie, Mexique, Mongolie, Népal, Ouganda, Pakistan, Palau, Pérou, Portugal, République arabe syrienne, République de Corée, République-Unie de Tanzanie, Roumanie, Royaume-Uni, Rwanda, Serbie, Singapour, Somalie, Tunisie, Turquie.

Carte mondiale des événements

Pour de plus amples informations et une vue d'ensemble de tous les événements enregistrés pour célébrer la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs, veuillez consulter la carte mondiale des événements en vous rendant sur : www.worldmigratorybirdday.org/events

Événements saillants

Vancouver, Canada – M. Robinson, maire de la ville de Vancouver proclame la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs

Pour la première fois, des événements de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs célébreront à Vancouver, Canada, le prodige et l'importance de la migration des oiseaux. Après la lecture de la proclamation de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs par M. Robinson, maire de la ville de Vancouver, des excursions ornithologiques et éducatives seront organisées par l'association écologique du Parc Stanley afin d'en apprendre davantage sur les espèces qui transitent chaque année par Vancouver lors de leur migration.

Erbil, Bagdad et Chibaish, Iraq – Nature Iraq célèbre l'importance des zones humides iraqiennes lors de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs

Afin de célébrer la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs, Nature Iraq participe avec le Centre culturel français d'Erbil à une exposition qui met en lumière les itinéraires de migration à travers l'Iraq et ses marais, soulignant l'importance de ces derniers pour les oiseaux migrants.

Des activités supplémentaires sont prévues à Bagdad et à Chibaish, où les marais du sud de l'Iraq sont sans doute l'un de sites de transit les plus importants du Moyen-Orient pour les oiseaux migrants. Nature Iraq a travaillé en collaboration avec le ministère iraquien de l'Environnement pour mettre en place des zones protégées à travers le pays, notamment un Parc national dans les Marais centraux, près de Chibaish, au sud de l'Iraq.

Mer des Wadden, Allemagne – Des événements dans le nord de l'Allemagne célèbrent les habitats uniques de la Mer des Wadden

Une grande partie de la Mer des Wadden a récemment été inscrite à la liste des sites du patrimoine mondial de l'UNESCO en reconnaissance de son importance internationale en tant que zone essentielle de reproduction, de halte, de mue et d'hivernage pour des millions d'oiseaux d'eau migrateurs empruntant l'itinéraire de migration Est-Atlantique. Des observations d'oiseaux et des excursions éducatives célèbreront ces barres de vases qui constituent un habitat essentiel pour 10 à 12 millions d'oiseaux migrateurs qui utilisent chaque année ce site.

Principales organisations derrière la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs

La Convention sur les espèces migratrices

La Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (PNUE/CMS) œuvre à la conservation d'un large éventail d'animaux migrateurs menacés d'extinction en négociant et en mettant en œuvre des accords et des plans d'action. La CMS est une convention qui connaît un essor rapide et qui se distingue par son expertise dans le domaine des espèces migratrices. Elle compte à présent 115 pays qui sont parties contractantes. Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur : www.cms.int

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, élaboré sous les auspices de la CMS, dédié à la conservation des oiseaux d'eau migrateurs utilisant les voies de migration d'Afrique-Eurasie. L'Accord couvre 255 espèces qui dépendent écologiquement des zones humides pendant au moins une partie de leur cycle annuel. Le traité couvre une large zone géographique, comprenant l'Europe, des parties de l'Asie, le Canada, le Moyen-Orient et l'Afrique. Sur les 118 pays appartenant à cette zone, 63 sont actuellement devenues Parties contractantes. Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur : <http://www.unep-aewa.org>

Liens :

Site de la Journée Mondiale des Oiseaux Migrateurs (site officiel)
<http://www.worldmigratorybirdday.org>

Pleins feux sur les voies de migration (Source : BirdLife International)
<http://www.birdlife.org/datazone/sowb/spotFlyway>

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Florian Keil, Administrateur chargé de l'information, Secrétariat PNUE/AEWA,
Tél. : +49 (0) 228 8152451, Portable : +49 (0)151 14701633, E-mail:
contact@worldmigratorybirdday.org

Francisco Rilla, Administrateur chargé de l'information, Secrétariat PNUE/CMS,
Tél. : +49 (0) 228 8152460, E-mail : frilla@cms.int

ou Veronika Lenarz, Public Information, Secrétariat PNUE/CMS, Tél. : +49 (0)
228 8152409, E-mail : vlenarz@cms.int

Au PNUE :

Nick Nuttall, Porte-parole, directeur des médias, PNUE, Tél. : +254 20 7623084,
Portable : +254 733 632755, E-mail: nick.nuttall@unep.org