

# Questions fréquentes de la presse

---

## 1. Qui organise la Journée mondiale des oiseaux migrateurs?

La campagne est organisée par deux traités internationaux relatifs à la faune sauvage administrés par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) – 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). La Journée mondiale des oiseaux migrateurs (JMOM) est aussi appuyée par un nombre croissant de partenaires. Les principaux partenaires de la JMOM sont BirdLife International, Wetlands International, le Partenariat pour la voie de migration d'Asie de l'Est - Australasie (EAAFP) et le Conseil international de la chasse et de la conservation du gibier (CIC).

Pour en savoir plus:

[Programme des Nations Unies pour l'environnement \(PNUE\)](#)

[Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie \(AEWA\)](#)

[Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage \(CMS\)](#)

[Partenaires de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs](#)

## 2. Combien d'évènements sont prévus lors de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015? De quelle façon les gens peuvent y participer?

En 2014, un nombre impressionnant de 411 évènements ont été organisés dans 85 pays et territoires différents. Cette année, les organisateurs de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs encouragent les gens du monde entier à organiser autant d'évènements, sinon plus, afin de sensibiliser partout dans le monde à la nécessité de protéger les oiseaux migrateurs.

Les gens peuvent participer de différentes façons à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015. Ceux qui souhaitent participer peuvent organiser leur propre évènement, ou prendre part à un évènement déjà organisé dans leur région. Il n'y a aucune limite à la créativité. Les activités passées ont inclus des sorties d'observation et de comptage des oiseaux, des ateliers éducatifs, des pièces de théâtre, des festivals, des expositions, des concours de peinture et d'autres activités de sensibilisation, qui ont été organisées dans des écoles, des parcs, des mairies, des centres éducatifs et des réserves naturelles.

Cette année, la Journée mondiale des oiseaux migrateurs organisera pour la première fois un concours vidéo. Le montant total des prix s'élève à 3 000 € et la vidéo du gagnant sera la bande-annonce officielle de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015. Voir la [page du concours vidéo](#) pour plus d'information.

### **3. Combien de personnes participeront à la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015?**

Sur la base de l'expérience positive des dernières années, on attend de nombreux participants aux événements de la JMOM partout dans le monde. Nous sommes prêts à soutenir les organisateurs d'événement, en fournissant des affiches, des autocollants et des cartes postales. Du matériel supplémentaire, comme des brochures, des analyses, des directives et des images, peut être téléchargé également. Le site Internet [www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org) ainsi que des médias sociaux comme Facebook, Twitter ou Flickr serviront de plateforme pour que tous les participants partagent leurs expériences et obtiennent des informations sur le thème : « Pour une énergie respectueuse des oiseaux! ».

### **4. Combien d'espèces d'oiseaux migrateurs sont menacées?**

2 274 espèces (environ 23% de tous les oiseaux de la planète) sont considérées comme migratrices, selon la définition des oiseaux migrateurs retenue par la CMS. Sur ce total, environ 800 espèces (soit 35% environ) sont visées actuellement par la CMS et ses instruments connexes.

À l'échelle mondiale, 14% (317) des espèces d'oiseaux migrateurs sont considérées comme menacées ou quasi-menacées (17 espèces en danger critique, 50 espèces menacées, 128 espèces vulnérables et 122 espèces quasi-menacées) dans la Liste rouge 2010 de l'UICN.

### **5. Le thème de la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015 est : « Pour une énergie respectueuse des oiseaux! ». Pourquoi avez-vous choisi ce thème?**

À une époque où la demande mondiale en énergie ne cesse de croître, le développement des nouvelles technologies d'énergie renouvelable et l'expansion des technologies existantes dans ce secteur sont essentiels pour aller vers un avenir sobre en carbone. Pourtant, l'énergie ne peut être véritablement durable et respectueuse de la nature qu'en prenant pleinement en considération la biodiversité, et plus particulièrement les oiseaux migrateurs. Avec le thème « Pour une énergie respectueuse des oiseaux ! », la Journée mondiale des oiseaux migrateurs 2015 vise à souligner l'importance d'un déploiement des technologies de l'énergie qui évite, réduise à un minimum et atténue les incidences sur les oiseaux migrateurs et leurs habitats.

### **6. Quelles espèces sont particulièrement susceptibles aux incidences des infrastructures énergétiques?**

Les rapaces, tels que le percnoptère d'Égypte, le Vautour fauve, l'Aigle impérial et le Faucon crécerelle, sont particulièrement vulnérables face aux infrastructures énergétiques, notamment les turbines éoliennes et les lignes électriques aériennes. Ceci concerne également d'autres espèces d'oiseaux planeurs, comme la Cigogne orientale et la Grue cendrée. La Grande outarde est un autre exemple d'espèce affectée par les infrastructures énergétiques, en particulier les lignes électriques aériennes.

### **7. Combien d'oiseaux migrateurs meurent chaque année en raison des infrastructures énergétiques?**

Chaque année, plusieurs millions d'oiseaux migrateurs sont confrontés à l'expansion massive des différents moyens de production et de distribution d'électricité : les collisions et les électrocutions dues aux lignes électriques, ainsi que les effets d'obstacle des infrastructures énergétiques,

constituent d'importantes causes de mortalité et de déplacement contraint. Les lignes électriques sont l'une des principales causes de mortalité non naturelle des oiseaux. Chaque année, près de 10 000 oiseaux, en particulier les espèces de plus grande taille, sont électrocutés, et plusieurs centaines de milliers d'oiseaux en moyenne subissent des collisions dans chaque pays de la région d'Afrique-Eurasie.

De plus, l'avifaune souffre des effets de la perte et de la dégradation des habitats, ainsi que d'autres perturbations causées par le déploiement des technologies d'énergie hydraulique, océanique, solaire, éolienne, géothermique et issue de la biomasse.

**8. Les collisions et les électrocutions sont-elles les seuls impacts négatifs des infrastructures énergétiques sur les oiseaux migrateurs?**

Les oiseaux entrent en collision avec des câbles ou structures qui soutiennent ces infrastructures, et les oiseaux de plus grande taille peuvent subir une électrocution qui entraîne une mortalité directe. Tant les collisions que les électrocutions ont un impact important sur les oiseaux migrateurs, mais ce ne sont pas les seuls dangers. Les oiseaux migrateurs peuvent aussi subir des effets découlant de la perte, du morcellement et de la dégradation des habitats, ainsi que des perturbations et des déplacements contraints lorsque des installations d'énergie hydraulique, océanique, solaire, éolienne, géothermique ou issue de la biomasse se trouvent près des sites de nidification, d'hivernage ou de repos importants pour les oiseaux.

**9. Comment les incidences des projets d'aménagement d'infrastructures énergétiques sur les oiseaux migrateurs peuvent-elles être évitées ou atténuées ? Quelle méthode ou approche est la plus efficace?**

Il faut connaître les voies de migration spécifiques et l'importance que revêtent certains habitats particuliers pour éviter ou atténuer les impacts négatifs sur les oiseaux migrateurs. L'emplacement, la conception, le nombre, la construction, le fonctionnement et la maintenance des installations énergétiques doivent être choisis attentivement, de manière à éviter les principaux sites de nidification, d'alimentation, de repos et d'hivernage et les voies de migration des oiseaux. De plus, une planification stratégique à long terme des technologies de l'énergie est très importante. Ceci inclut de procéder à des évaluations environnementales stratégiques (EES) et des évaluations de l'impact sur l'environnement (EIE) au stade de la planification des projets. Durant le cycle de vie des infrastructures énergétiques existantes, un suivi après la construction aide à évaluer les mesures d'atténuation et à prévoir leur impact. Des cartes de risques, indiquant les habitats critiques pour les oiseaux migrateurs, peuvent être établies dans le cadre des évaluations stratégiques de l'impact sur l'environnement (ESIE).

Lorsque des infrastructures énergétiques sont construites sur des sites ou des voies de migration essentiels pour les oiseaux migrateurs ou à leurs abords, des mesures propres à éviter les collisions et les électrocutions sont recommandées.

Des modifications apportées aux lignes et structures électriques peuvent réduire de 50 pour cent ou plus le risque d'électrocution des oiseaux. Ces mesures comprennent :

- Le retrait des lignes électriques superflues;
- L'enfouissement des lignes électriques (efficace, mais coûteux);

- Le marquage des lignes électriques ou des pales d'éolienne tous les cinq à dix mètres au moins pour les rendre plus visibles aux oiseaux, en utilisant des marqueurs à fort contraste, réfléchissants ou mobiles, devrait réduire de 50 pour cent au moins le taux de collision;
- Le remplacement des structures dangereuses par des modèles sans danger pour les oiseaux;
- L'ajout de perchoirs et de plateformes de nidification sans danger;
- L'isolation des câbles se trouvant près des poteaux;
- L'augmentation de la distance entre les conducteurs électriques et le matériel au sol.

Dans le cas des parcs éoliens, la fermeture des turbines éoliennes pendant les périodes à haut risque peut réduire la mortalité des oiseaux.

**10. Est-ce que l'énergie peut être réellement respectueuse des oiseaux? Est-ce qu'il n'y aura pas toujours des impacts?**

Tout d'abord, les mesures visant à empêcher les décès d'oiseaux par électrocution ou collision avec des lignes électriques faciles à éviter devraient être appliquées. Si les oiseaux sont pris en compte durant le processus de planification et de choix du site des nouvelles installations, il y aura des impacts positifs pour les oiseaux. Le fait de conjuguer une amélioration technique continue et des avancées dans la connaissance des difficultés rencontrées par les oiseaux aux infrastructures énergétiques et à une analyse précise des efforts prodigués laisse espérer un avenir où les impacts négatifs des infrastructures énergétiques pourront être entièrement éliminés.

**11. Est-ce qu'un petit nombre de collisions d'oiseaux avec des turbines éoliennes ou d'autres infrastructures d'énergie renouvelable ne sont pas un compromis acceptable pour réduire l'impact du changement climatique?**

Le développement et l'expansion des technologies liées aux énergies renouvelables sont essentiels pour réduire les émissions de carbone et, en fin de compte, pour lutter contre le changement climatique. La production d'énergie renouvelable durable devrait avoir des effets positifs sur les oiseaux migrateurs, en atténuant les changements climatiques et leur impact. Cependant, si certaines technologies énergétiques sont déployées sans une planification, une conception et une évaluation des risques adéquates, elles peuvent constituer une grave menace pour les espèces d'oiseaux migrateurs.

Dans le cadre de l'expansion de la production énergétique, la transition vers des méthodes respectueuses de la faune sauvage est une étape clé pour protéger la vie sur Terre. La conservation des oiseaux migrateurs doit être prise en compte dans toutes les phases du développement de l'énergie et à tous les niveaux - local, national et international. En conséquence, les mesures de conservation concertées appliquées par les gouvernements, les organisations de conservation de la nature, les scientifiques, le secteur de l'énergie, ainsi que le grand public, sont nécessaires. Les avantages procurés par une énergie durable pourront ainsi se concrétiser sans risquer de nuire aux oiseaux migrateurs et à leurs habitats.

Si les mesures d'enfouissement des câbles aériens s'avèrent coûteuses, il existe de nombreuses autres mesures d'atténuation peu coûteuses et faciles à appliquer; de même, le fait d'empêcher les

oiseaux de s'électrocuter et de causer des interruptions d'approvisionnement en électricité est aussi dans l'intérêt des fournisseurs d'électricité.

## **12. Quelles autres menaces pèsent actuellement sur les oiseaux migrateurs?**

Selon les espèces concernées, certaines menaces peuvent être uniques, mais en général, la perte, la dégradation et la modification des habitats naturels sont les principales sources de danger, car elles ont un impact sur les endroits utilisés par les oiseaux pour se reposer, s'alimenter et se reproduire durant leurs cycles de migration annuels.

De plus, les oiseaux migrateurs sont exposés à des risques accrus, car ils se rassemblent en grand nombre dans des lieux spécifiques à des périodes prévisibles, faisant d'eux des cibles faciles à exploiter par les humains. Selon des données non publiées de Birdlife International, plusieurs dizaines de millions d'oiseaux seraient tués ou capturés illégalement chaque année dans l'ensemble des pays méditerranéens. Au cours des prochaines décennies, on s'attend à ce que le changement climatique ait un impact considérable sur la répartition et la survie des oiseaux migrateurs. Dans la toundra de l'Arctique, par exemple, le changement climatique peut entraîner des pertes dramatiques des sites de reproduction des oiseaux d'eau. Le changement climatique peut aussi affecter certaines espèces en découplant la période de disponibilité d'une ressource et la période de migration.