Identification et atténuation de l'impact des infrastructures électriques sur l'avifaune au Maroc

Description d'atelier



Les lignes électriques, éléments toujours plus fréquent dans le paysage, sont fondamentales pour le développement de nos sociétés. Cependant, quand ces infrastructures ne tiennent pas compte de certains processus écologiques, celles-ci peuvent causer des impacts divers et importants sur l'environnement, en particulier sur l'avifaune. Ces dernières années, le secteur énergétique, les gouvernements et les organisations de conservation ont uni leurs efforts, créant des synergies pour trouver des solutions à ces problèmes, à la recherche d'un équilibre entre progrès et conservation de la biodiversité. Cet atelier théorique et pratique cherche à promouvoir des mesures d'atténuation de l'impact des lignes électriques sur l'avifaune, au travers du transfert des connaissances acquises en Espagne et dans l'UE aux acteurs de la conservation et aux techniciens des sociétés électriques du Maroc à propos de ses effets possibles sur l'environnement et des mesures correctives qui ont déjà fait leurs preuves.

Contexte

Depuis 2015 le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN (UICN-Med), en collaboration avec le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD) et d'autres partenaires dans la région, développe des activités de transfert des connaissances en relation avec la conservation de rapaces menacés entre techniciens et gestionnaires des deux rives de la méditerranée.

Parmi les initiatives réalisées dans cette thématique nous pouvons citer le séminaire sur la conservation transfrontalière des rapaces menacés tenu en novembre 2015, à Malaga, l'édition du rapport sur la mortalité des rapaces par électrocution (en 2016), l'organisation de l'atelier régional sur l'identification de l'impact des infrastructures électriques sur ces oiseaux (Tarifa, novembre 2016) et le cours sur l'identification et atténuation de l'impact des infrastructures électriques sur l'avifaune en Tunisie (en novembre 2017).

Dans ce contexte, et suivant la feuille de route convenue dans les dits séminaires, le HCEFLCD et l'UICN-Med organisent un atelier de formation sur l'identification et l'atténuation de l'impact des infrastructures électriques sur l'avifaune dirigé au public marocain.

Objectif

L'objectif principal de ce cours est de promouvoir l'échange et le transfert des connaissances et des expériences acquises à propos de l'identification, l'adaptation et la correction des lignes électriques dangereuses pour l'avifaune.

Destinataires

Les bénéficiaires principaux de ce cours seront des acteurs impliqués dans la conservation des oiseaux du Maroc et dans le secteur énergétique, y compris: des techniciens de l'administration publique en charge de la protection de l'environnement, membres d'ONG de conservation des espèces, techniciens de sociétés électriques et en relation avec les infrastructures énergétiques et de recherche scientifique.

Organisé par

UICN- Med

La mission du Centre, basé à Malaga (Espagne), consiste à influencer, encourager et aider les sociétés méditerranéennes à trouver des solutions pragmatiques pour les principaux défis environnementaux et de développement auxquels la planète fait face, en particulier dans les domaines de la conservation et de l'utilisation durable des ressources dans la région méditerranéenne.

Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification

Le HCEFLCD a pour missions d'élaborer et mettre en œuvre la politique du gouvernement dans les domaines de la conservation et du développement durable des ressources forestières, alfatières, sylvo-pastorales dans les terrains soumis au régime forestier, ainsi que le développement cynégétique, piscicole continentale et des parcs et réserves naturelles. À cet égard, il veille, entre autres, à la conservation et à la protection de la biodiversité en général, et de la faune sauvage et ses habitats en particulier, à travers la réhabilitation des écosystèmes et la protection des espaces naturels et des espèces menacées ou en voie de disparition.

Entités associées à l'initiative

Cette initiative réunira divers secteurs et entités qui collaborent actuellement avec l'UICN-Med:

- Le ministère de l'Agriculture et de la Pêche, de l'Alimentation et de l'Environnement d'Espagne
- Ministère régional de l'environnement de la Junta de Andalucía, Espagne

 Secteur énergétique : ENDESA – Enel Group, Office National de l'Eau et de l'Énergie du Maroc (ONEE).

Contenu du cours de formation

Titre provisoire: Identification et atténuation de l'impact des infrastructures électriques sur l'avifaune.

Objectif: Connaître les problèmes et les impacts principaux liés aux infrastructures électriques sur l'avifaune et les méthodes d'évaluation et d'atténuation de leurs impacts.

Date

14 et 15 mai 2018

Lieu

Rabat (to be confirmed)

Langue

L'atelier sera tenu en français. Si besoin, un service de traduction simultanée espagnol-français sera disponible.

Structure du cours:

Ce cours se déroulera en deux sessions; une session théorique composée de communications et une session pratique sur le terrain.

Phase 1. Session théorique:

- Concepts basiques sur les impacts des infrastructures électriques sur l'avifaune
- Caractéristiques des pylônes et de leur entourage
- Méthodes d'identification des points noirs, des pylônes et des lignes dangereuses pour l'avifaune
- Mesures principales d'atténuation des lignes existantes
- Propositions techniques pour l'installation de nouvelles lignes électriques
- Importance du cadre juridique
- Rapports et suivit des projets: analyse des priorités, réseau de vigilance et d'alerte, suivit du plan d'atténuation

Phase 2. Session pratique:

- Caractérisation sur le terrain de lignes et pylônes électriques
- Identification des différents types de pylônes et des mesures de correction appropriées à chaque cas
- Analyse du type et qualités des données récoltées par les différentes institutions

Formateurs:

- Experts techniques de l'administration
- Experts en conservation de rapaces
- Experts du secteur électrique
- Experts en gestion de base de données et cartographie