



Lancement du premier programme de recensement des rapaces au Maroc

Lancement du premier programme de recensement des rapaces au Maroc Le premier programme de suivi et de recensement des rapaces rupicoles diurnes au Maroc, action développée dans le cadre du Programme Atlas, a démarré la semaine dernière avec le départ sur le terrain d'une expédition dans les territoires du Sahara Atlantique sous la coordination du Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification (HCEFLCD) et du Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN (UICN-Med) avec la collaboration du Gouvernement régional de l'Andalousie (Junta de Andalucia). Dans un exemple de coopération transfrontalière, des ornithologues marocains et espagnols, membres d'organisations non gouvernementales du Maroc (GOMAC – Groupe Ornithologique du Maroc et ASARA – Association des Amis des Rapaces), et de l'Espagne (GREFA – Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat et Fundación Migres), ainsi que de la Junta de Andalucia, ont pris part à la première expédition dans les régions de Guelmin – Oued Noun et de Tan-Tan pour une durée de 4 jours. Les rapaces rupicoles diurnes tels que le vautour de Rüppell (*Gyps rueppellii*) ou le percnoptère d'Égypte (*Neophron percnopterus*), entre autres, constituent les premières espèces cibles du programme de recensement et de suivi car ils subissent de graves menaces telles que l'électrocution sur des lignes électriques ou l'empoisonnement. Données préliminaires Les données préliminaires suggèrent que les électrocutions représentent une menace importante



dans cette région pour les rapaces reproducteurs et les migrateurs, comme cela avait déjà été révélé dans une première étude en 2016 (Rapport sur la mortalité de rapaces par électrocution dans le sud-ouest marocain). Sur les quelques 80 kilomètres de lignes électriques parcourues au cours de la semaine dernière, environ 90 oiseaux électrocutés ont été trouvés. Les supports les plus dangereux ont été identifiés afin d'accélérer la mise en place de mesures de correction par les autorités et l'office National de l'Électricité. Cette première visite a permis aussi d'identifier environ 25 couples reproducteurs sur ce territoire d'espèces telles que l'aigle royal (*Aquila chrysaetos*), l'aigle de Bonelli (*Aquila fasciata*) ou le faucon lanier (*Falco biarmicus*). Programme Atlas Ce programme de recensement et de suivi de la faune sauvage, dénommé programme Atlas » Safe Flyways – reducing infrastructure-related bird mortality in the Mediterranean« , financé par la Fondation Mava, a pour objectif de fournir des informations de base sur la faune menacée du Maroc afin de mener des actions de gestion visant à la conservation de ces espèces et de la biodiversité en général. Le programme est coordonné par le HCEFLCD et l'UICN-Med, avec le support technique des experts du Gouvernement régional de la Junta de Andalucía. La participation d'experts et d'institutions des deux rives de la Méditerranée consolide un réseau d'échange d'expériences et de connaissances pour une gestion plus efficace de la conservation de la faune. Ce programme montre que la conservation de la biodiversité, plus spécifiquement des rapaces, ne connaît pas de frontières. Source web : ecologie