



CEEP

Conservatoire - Etudes des Ecosystèmes de Provence - Alpes du Sud
Association agréée de protection de la nature dans un cadre régional

- Communiqué de Presse -

Un hibou grand-duc victime d'électrocution dans les Bouches-du-Rhône

Puyricard (13) – mardi 5 octobre 2010

Le Conservatoire-Etudes des Ecosystèmes de Provence / Alpes-du-Sud (CEEP) a appris avec tristesse la mort par électrocution d'un hibou grand-duc sur une ligne moyenne tension à Puyricard. L'électrocution représente une menace majeure chez cet oiseau nocturne, le plus grand d'Europe, ainsi que chez d'autres grands rapaces.

Un grand rapace électrocuté

Le 1^{er} octobre, le propriétaire du Domaine du Seuil à Puyricard découvre un cadavre de hibou grand-duc accroché à la ligne moyenne tension traversant son domaine viticole, victime d'une électrocution. Il s'agit d'un animal protégé, assez impressionnant avec une envergure d'environ 1m70 pour une hauteur de 70 cm. C'est le plus grand rapace nocturne d'Europe. Il est inscrit à l'Annexe I de la Directive Oiseau et considéré comme vulnérable en Europe. La région PACA accueille 20% de la population nicheuse française et le département des Bouches-du-Rhône reste un des bastions de l'espèce.

L'électrocution, une des principales causes de mortalité chez les grands rapaces

Il n'est pas rare que des rapaces nocturnes de cette envergure soient victimes d'électrocution, certains pylônes constituant des points de vue très attractifs pour repérer leurs proies. C'est en prenant leur envol que ces oiseaux s'électrocutent.

L'électrocution est une cause de mortalité majeure chez les grands rapaces et peut parfois nuire au maintien d'une population comme c'est le cas entre autres pour l'aigle de Bonelli.

Un partenariat fort avec ERDF pour éviter les électrocutions

Le CEEP, en partenariat avec ERDF depuis le début des années 90, a dressé une cartographie des pylônes potentiellement dangereux (pour des raisons techniques et d'attractivité) pour l'avifaune afin qu'ERDF par la suite neutralise ces pylônes dans une démarche préventive. C'est cependant un travail de longue haleine et la problématique électrocution demeure préoccupante.

Dans le cadre d'électrocution avérée sur un pylône moyenne tension, ERDF doit s'engager à traiter le pylône incriminé rapidement car le risque demeure pour d'autres oiseaux.

Aussi souhaitons qu'ERDF procède rapidement à la neutralisation de ce pylône afin que de tels accidents ne se reproduisent plus.

Le Conservatoire-Etudes des Ecosystèmes de Provence / Alpes-du-Sud (CEEP) est une association loi 1901 qui œuvre pour la conservation de la diversité biologique des espaces naturels remarquables en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le CEEP utilise quatre outils : la maîtrise foncière et la maîtrise d'usage (achat et location de terrains, convention de gestion), la gestion des espaces naturels, la connaissance scientifique et la valorisation (information et sensibilisation).

Pour toute demande d'interviews ou de renseignements, contactez :

- Irène Nzakou, chargée de communication, CEEP : 04 42 26 74 31 ou 07 86 40 91 20
irene.nzakou@ceep.asso.fr , www.ceep.asso.fr