

Platière : des balises avifaunes

NATURE

Les lignes à haute tension représentent un réel danger pour les oiseaux. C'est afin de mieux les protéger que la LPO (Ligue de protection des oiseaux), la FNE (France nature environnement) en concertation avec RTE (Réseau transport d'électricité) et ERDF (Électricité



C'est à partir d'une nacelle hélitreuillée que les techniciens de RTE posent les balises.

réseau distribution France) ont entrepris, dans le cadre de l'entretien de leurs lignes à haute tension, un programme de pose de balises avifaunes. Une opération spectaculaire nécessitant, selon les zones géographiques, l'utilisation d'hélicoptères équipés d'une nacelle suspendue, à l'intérieur de laquelle deux opérateurs installent sur le câble les plus élevés ces balises réfléchissantes accumulatives d'énergie qu'elles restituent pendant la nuit.

Michel Anjoulat, chargé de mission et Yves Fratti, directeur du projet Vallée du Rhône qui consiste à sécuriser les lignes 400 000 volts entre Lyon et Montélimar que nous avons inscrit ce programme de pose de balises avifaunes. Les sphères bicolores que nous allons installer sur l'île de la Platière sont en cours d'expérimentation et de qualification ». A noter que des

balises de ce genre déjà opérationnelles dans les Pyrénées et dans le Verdon donnent la plus grande satisfaction. Formées de deux demi-sphères en alliage d'aluminium, l'une rouge et l'autre jaune, ces balises disposent d'une fonction de photoluminescence.

Jusqu'à 5 000 oiseaux en période hivernale

Pour sa part, Bernard Pont, directeur de la réserve naturelle de la Platière exprimait sa satisfaction : « La situation de la réserve dans le couloir du Rhône, est, sans conteste, un espace de migration « accidentogène » en raison des différentes lignes à haute tension qui parsèment la région. S'il nous est difficile de connaître le nombre exact d'oiseaux victimes, il faut cependant savoir que pendant les périodes hivernales entre 2 000 et 5 000 oiseaux séjournent sur la réserve. Pour exemple : on compte, en moyenne, une soixantaine de passages par



Les représentants de RTE : Yves Fratti, directeur du programme, Michel Anjoulat, Lionel Jacob, de la Ligue de protection des oiseaux, Josiane Xavier, présidente des Amis de l'île de la Platière, et Bernard Pont, directeur de la réserve naturelle.

heure de différents oiseaux à proximité des lignes».

Un suivi sera réalisé afin d'évaluer l'efficacité du dispositif. Un protocole d'observation du comportement de l'avifaune a été mis en place avec pour objectif de mettre en évidence les éventuelles modifications comportementales (typologie des espèces et des trajectoires) des oiseaux autour des lignes

électriques. Il s'agit d'observer et de comparer la situation avant et après l'installation des balises.

La méthode consiste à observer les allées et venues des oiseaux autour des lignes électriques, sur un hiver, à différentes périodes de la journée et par différentes conditions météorologiques.

H. S.