

Communiqué de presse

12 mai 2016



La forêt est le milieu de prédilection du balbuzard où il niche sur des grands pins. Il arrive toutefois qu'il s'installe sur des lignes électriques.



ONF et Rte se retrouvent sur des enjeux communs de préservation du balbuzard.

En direct du nid Rte
Images sous embargo jusqu'au 21 mai 2016

« Objectif Balbuz@rd »

Un projet fédérateur pour la protection de l'espèce

Le 21 mai prochain, l'Office national des forêts (ONF), Réseau de transport d'électricité (Rte), Loiret Nature Environnement (LNE) et la Mairie d'Orléans vont signer une convention de partenariat scellant leur action commune dans le projet « Objectif Balbuz@rd » en présence de Barbara Pompili, Secrétaire d'Etat chargée de la biodiversité.

Le Balbuzard pêcheur en forêt domaniale d'Orléans

Le Balbuzard est une espèce protégée et sensible au dérangement. L'étang du Ravoir en forêt domaniale d'Orléans est le site historique du retour spontané du balbuzard en 1984. De fait, ce rapace est l'espèce emblématique de cette forêt qui abrite plus de vingt couples. Il fait l'objet d'une attention particulière de la part des naturalistes et de l'ONF qui intègre des dispositions particulières dans sa gestion courante des forêts (maintien d'îlots autour des nids, limitation des interventions en forêt en période de reproduction du rapace...).

Observer pour mieux protéger

L'ensemble des partenaires signataires de cette convention et le Muséum d'Orléans pour la Biodiversité et l'Environnement (MOBE), se trouvent réunis autour d'une volonté partagée, la préservation du Balbuzard pêcheur. Dans cette optique, le projet est centré sur deux actions prioritaires :

- L'implantation d'une caméra sur un nid (hiver 2016/2017) qui retransmettra des images en direct, au sein de l'observatoire ornithologique du Ravoir, animé par LNE et ouvert à tous. Ces images faciliteront l'étude de l'oiseau et seront valorisées dans le cadre de projets scientifiques pilotés par le MOBE sur le comportement et le régime alimentaire du balbuzard, la prédation...
- La création d'une application smartphone à des fins pédagogiques et de sensibilisation du public sur la fragilité de l'espèce. Cet outil permettra une information élargie à la communauté des internautes.

La mise en place de caméras est un excellent outil pour observer cette espèce qui ne doit pas être approchée à moins de 300 mètres. Ainsi, afin d'enrichir les données, Rte a équipé de caméras deux nids situés sur des pylônes électriques en Sologne. Les images seront disponibles en direct sur internet à compter du 21 mai.

Par ailleurs, Lors de sa réouverture au public en 2019, le MOBE sera également un lieu de retransmission des images en direct des nids, avec une toute nouvelle offre de découverte du Balbuzard (écrans, vitrines, panneaux pédagogiques, spécimens naturalisés...).

Contacts presse

ONF
Christiane Baroche
Christiane.baroche@onf.fr
Tél. 01 40 19 58 07 ou 06 07 78 09 84

LNE
Marie-des-Neiges de Bellefroid
mariebellefroid.lne@orange.fr
Tél. 06 73 89 19 57