

Communiqué de presse



Le 19 juin 2018

Baptême d'un gypaète barbu ou l'engagement d'Enedis pour la protection des oiseaux

Perceval, jeune gypaète barbu
né le 1^{er} mars, baptisé par Enedis
ce mardi 19 juin 2018.



© ASTERS – J. HEURET

Le nom choisi par Enedis a été dévoilé lors de ce baptême et une visite sur le terrain a été réalisée pour observer le gypaète au nid. Dans la légende arthurienne, Perceval est l'un des chevaliers de la table ronde, neveu du roi Arthur et connu surtout pour sa participation à la quête du Saint Graal.

Dans les Alpes françaises, on compte 15 couples reproducteurs, dont 10 sur le territoire du sillon alpin : 5 en Savoie et 5 en Haute-Savoie.

L'histoire de Perceval

Né sur le site de Peisey-Nancroix, un des 5 sites de nidification de gypaètes barbus en Vanoise depuis 2005, il est le 11^e jeune sur ce site. Il est actuellement élevé par sa mère, seule, depuis le 10 avril 2018, le mâle étant décédé sur la commune de Valezan, à proximité. Une grande chaîne de solidarité s'est mise en place depuis pour soutenir la mère et le nourrissage du jeune.

Perceval devrait prendre son envol d'ici début juillet et rester encore quelques semaines aux alentours du nid, avant que sa mère ne le chasse définitivement à l'automne. Le jeune gypaète va alors vivre son « adolescence » en voyageant potentiellement au travers toute l'Europe et vers l'âge de 7 ans, il se mettra en quête d'un partenaire et d'un lieu de vie sédentaire.

Un partenariat durable pour la protection des oiseaux

Le Parc national de la Vanoise et Enedis sont partenaires et signataires d'une convention mise en place depuis 2012 sur le département de la Savoie et ce aux côtés de la Ligue de Protection pour les Oiseaux Savoie, du Parc naturel régional du Massif des Bauges et du Parc naturel régional de Chartreuse.



Cette convention a pour objectif d'identifier les zones les plus sensibles pour les oiseaux de grande envergure et ensuite de mettre en œuvre des systèmes de neutralisation pour éviter que les oiseaux ne percutent les câbles ou ne s'électrocutent, sur ces secteurs reconnus comme prioritaires. À noter que le même modèle de convention a été mis en place sur les départements de la Haute-Savoie et de l'Isère. **Depuis 2012, 136 poteaux et 12,6 km de lignes ont été neutralisés sur l'ensemble des départements alpins (Savoie, Haute Savoie, Isère) dont 68 poteaux et 7,4 km de ligne pour la Savoie.**

Une action soutenue par l'Europe

Ces actions s'inscrivent dans le cadre d'un projet européen de sauvegarde du gypaète barbu depuis 2014 (Life GypHelp) qui vise à réduire les menaces anthropiques sur le gypaète barbu et sur d'autres espèces comme les grands rapaces ou les galliformes.

Ce projet, pour lequel **Enedis est partie prenante** et piloté par le Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie (**ASTERS**), s'articule autour de 3 thématiques :

- la diminution des cas de percussion et d'électrocution contre les infrastructures électriques ou les remontées mécaniques des domaines skiables,
- la lutte contre les causes d'empoisonnement et d'intoxication,
- l'information des pratiquants de sports et de loisirs (escalade, base jump, parapente, pilotes de drones) pour réduire les cas de dérangement des oiseaux surtout en période de reproduction.

À noter que le LIFE GypHelp s'achèvera fin 2018.

CONTACTS PRESSE

Parc national de la Vanoise

Élisabeth Berlioz - Chargée de communication
04 79 62 89 63
elisabeth.berlioz@vanoise-parcnational.fr

Enedis

Dominique CATELLAT – Responsable communication
04 79 75 70 06 - 06 11 14 36 79
dominique.catellat@enedis.fr

Asters

Anne Laurence MAZENQ – Responsable communication
04 50 66 47 51
al.mazenq@asters.asso.fr



© ASTERS – J. HEURET

Autres partenaires de la convention Enedis Savoie :



Plus d'infos sur le dossier de presse : <http://www.vanoise-parcnational.fr/fr/espace-presse>



Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7j/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante