

vendredi 4 avril 2025 Édition(s) : Edition de la Haute Côte d'Or Page 16

349 mots - 🕛 1 min





ACTU | CHÂTILLONNAIS-LARREY

Les équipes **Enedis** s'engagent pour la protection des oiseaux

Sensibles à la préservation de la biodiversité, les équipes d'Enedis viennent de mettre en place un équipement spécial à Larrey pour éviter que les oiseaux ne s'électrocutent en se posant sur les poteaux électriques.

uels meilleurs perchoirs pour les oiseaux que les électriques! poteaux seulement ils sont nombreux dans le paysage local, mais en plus, bien souvent, ils leur offrent une vue imprenable. Le problème, c'est qu'ils représentent un danger majeur pour derniers. car l'endroit du poteau où ils se placent, les oiseaux peuvent malheureusement, à tout moment, se faire électrocuter. Et provoquer aussi des pannes sur le réseau.

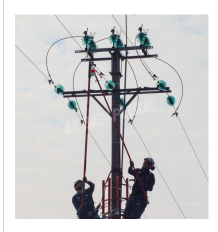
réduire Aussi, pour ces risques, Enedis se mobilise depuis plusieurs années pour tenter de mettre en place des actions destinées à améliorer la situation.

Un système spécial pour protéaer les oiseaux d'une électrocution

Il y a quelques jours, c'est à Larrey, près de Laignes (la

zone avant été identifiée comme sensible), qu'une équipe dijonnaise d'Enedis a débarqué pour intervenir sur l'un de ses équipements. Sa mission? Sécuriser un interrupteur aérien à commande manuelle.

« L'idée était d'installer sur cet interrupteur, un support avifaune, afin de limiter les risques d'électrocution des oiseaux », indique-t-on du côté d'Enedis, qui en profite pour préciser que cette opération s'est déroulée sous tension afin d'éviter les coupures électriques pour les usagers. « On met tout en œuvre pour que les oiseaux puissent se poser en toute sécurité. Sinon, on met en place des balises réfléchissantes pour les inciter à aller se poser un peu plus loin. » Et de poursuivre: « On tient à protéger au mieux les oiseaux, mais c'est finalement toute la biodiversité et les ressources naturelles que nous souhaitons préserver, et ce, tout en garantissant la qualité et la continuité du service électrique », explique Enedis, qui travaille en lien avec la Lique pour la protection des oiseaux afin de bien identifier les zones sensibles et ainsi cibler les actions à mettre en place. ■



Les équipes ont installé un système destiné à réduire le risque d'électrocution des oiseaux. Photo DR

par Élodie Bidault

Audience: 161000 lect. (LNM) - © ACPM One 2017

