

Massif de la Tourèze : Retour d'un oiseau disparu depuis plus de 20 ans



©Mike Lane

Du haut de sa quinzaine de centimètres, le Cochevis de Thékla a effectué un retour remarqué sur le Massif de la Tourèze, dans les Pyrénées Orientales (66). Evoluant dans des milieux ouverts (prairies, garrigue, bordure des vignes...), l'espèce a bénéficié d'une série de mesures environnementales engagées depuis 2020 par Valeco, producteur d'électricité renouvelable dans le Fenouillèdes depuis 20 ans, comme le montre son observation récente sur le site de la Tourèze. Ce site est une propriété communale sur laquelle le Conservatoire d'espaces naturels Occitanie (CEN) a un bail emphytéotique pour mettre en place les actions financées par Valeco

Faisant partie de la longue liste de passereaux aujourd'hui menacés, principalement en raison de la fermeture des milieux due à la déprise pastorale, ce petit oiseau de la famille des Alaudidés a été observé par des experts du CEN Occitanie. Une première sur ce site depuis plus de 20 ans.

« Les observations du Cochevis de Thékla effectuées sur le site du Mas de la Tourèze sont un signal très positif des actions engagées depuis 2020 aux côtés de Valeco. Le plan de gestion de ce site Natura 2000 a été pensé par le CEN d'Occitanie comme un véritable projet de territoire sur le long terme, intégrant un redéploiement pastoral qui va favoriser une gestion naturelle du site, tout en développant une activité économique viable et favorable à l'environnement » explique Lionel Courmont, Responsable territorial du CEN.

Le retour du Cochevis de Thékla sur le massif de la Tourèze est un signal très positif pour cette espèce emblématique de la région et récompense les efforts poursuivis sur le Massif de la Tourèze depuis plus de 4 ans. C'est le fruit d'un important projet environnemental lancé par VALECO réunissant plusieurs partenaires locaux, à commencer par la commune de Latour-de-France, le CEN Occitanie, la chambre d'agriculture, le Parc Naturel Régional, la fédération de chasse du 66 et l'association « Massif de la

Touzeze » ou encore l'ACCA locale. La mise en production de nos centrales solaires ou éoliennes nous permet de consacrer des budgets importants pour la réalisation de mesures en faveur de la biodiversité. Dans le cas du Massif du Fenouillèdes, nous avons inscrit notre action dans le cadre des mesures préconisées par le document d'objectifs de la Natura 2000 en y apportant des moyens financiers et humains qui ont accéléré l'atteinte des résultats attendus. Nous sommes ainsi fiers d'avoir contribué au retour du Cochevis de Thékla. », souligne Sébastien APPY, directeur opérationnel de Valeco.

Didier Fabresse, adjoint au maire de Latour-de-France, complète : « *Nous sommes ravis de voir les premiers effets positifs de ces mesures environnementales réalisées par Valeco, fruit d'une concertation étroite avec l'intégralité des acteurs du territoire. Cet accompagnement représente de nombreux avantages pour la commune de Latour-de-France, en réduisant par exemple le risque incendie, et favorisera une meilleure gestion de ce site Natura 2000, qui s'était refermé au fil des années. L'arrivée d'un nouveau troupeau de chèvres sur le site est également une bonne nouvelle accueillie favorablement par la population ».*

Préserver les réservoirs de biodiversité pour protéger les espèces emblématiques locales

Au-delà de la production d'électricité renouvelable en Fenouillèdes et de la participation à la vie économique locale, le Parc éolien du Fenouillèdes situé sur les communes de Saint Arnac et Lesquerde a fait l'objet de mesures environnementales poussées. En effet, des actions ont été menées au Massif de la Tourèze pour préserver les territoires de chasse de l'Aigle de Bonelli, espèce emblématique du département. Toutes les actions réalisées pour rétablir les milieux naturels ouverts, réservoirs de biodiversité, ont favorisé le retour du Cochevis de Thékla.

- **Restauration et entretien des milieux sur 232 hectares :** des prairies, sur lesquelles l'Aigle de Bonelli a l'habitude de chasser, avaient évolué au fil du temps en garrigue fermée, constituée d'un couvert dense d'arbustes notamment en raison de la déprise agricole. La mesure a donc consisté à rouvrir ces milieux envahis par la végétation, puis à y installer un troupeau d'ovins afin de les entretenir naturellement. Le troupeau de brebis sera prochainement remplacé par un troupeau de chèvres. Les mesures en faveur de l'Aigle de Bonelli profitent ainsi à tout un cortège d'espèces qui vivent dans les mêmes milieux.
- **Mise en sécurité de 15 km de lignes électriques** identifiées comme dangereuses pour les rapaces par le CEN, qui pilote le Plan national d'actions de l'Aigle de Bonelli. Concrètement, Valeco a financé l'installation de 120 équipements de protection sur les poteaux des lignes ENEDIS existantes et 4 interrupteurs à commandes manuelles (IACM) sécurisés visant à la protection de tous les rapaces du secteur.

D'autres mesures ont été engagées en faveur du patrimoine sur place, comme la restauration de murs en pierre sèches et de capitelles, en collaboration avec plusieurs artisans locaux et entreprises d'insertion et la réalisation d'une lavogne destinée au troupeau.



Capitelle restaurée (©CEN Occitanie/Lionel Courmont)

Ici, photos illustrant les actions évoquées au-dessus



Création d'une lavogne de 200 m2 en pierre sèche joint argile (© CEN Occitanie/Lionel Courmont)



(© CEN Occitanie/Lionel Courmont)



Broyeur télécommandé sur site (© CEN Occitanie/Lionel Courmont)



Secteur Sud (© CEN Occitanie/Romain Bouteloup)



Installation de 120 équipements de protection pour les rapaces sur des poteaux électriques (©Valeco)

QUELQUES CHIFFRES AU SUJET DU PARC EOLIEN DE FENOUILLEDES



Juin 2018
Date de mise
en exploitation



Novembre 2018
Inauguration



11
éoliennes



24 200 habitants
Equivalence conso.
annuelle électrique



26 200
Tonnes de CO2
évitées par an

À PROPOS DE VALECO

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisé dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis plus de 20 ans, la société, qui emploie près de 300 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2023, VALECO comptabilise une puissance installée de 845 MW (dont 605 MW en éolien et 227 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 678 330 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication - 01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr