



IBERDROLA

# Le projet éolien de Champalounat

## LES ÉTUDES DE FAISABILITÉ

### L'ÉTUDE PAYSAGÈRE (ENCIS ENVIRONNEMENT)

#### OBJECTIF :

- > Déterminer les sensibilités paysagères et patrimoniales du territoire,
- > Préconiser des implantations d'éoliennes préservant la cohérence paysagère

#### MÉTHODOLOGIE :

1. Recensement des éléments patrimoniaux et touristiques importants
2. Classement des éléments selon leurs enjeux et analyse des structures du paysage
3. Réalisation de photomontages
4. Préconisations de trames d'implantation

#### CALENDRIER :

Février 2019 à fin 2022

#### RÉSULTATS :

- > Une trentaine de points de vue identifiés pour les photomontages dans un rayon de 20 km

### L'ÉTUDE ÉCOLOGIQUE (ENCIS ENVIRONNEMENT)

#### OBJECTIF :

- > Etudier la zone d'implantation et les potentielles contraintes environnementales
- > Identifier les impacts potentiels d'un parc éolien sur la flore environnante, la faune terrestre, l'avifaune (les oiseaux) et les chiroptères (les chauves-souris)

#### MÉTHODOLOGIE :

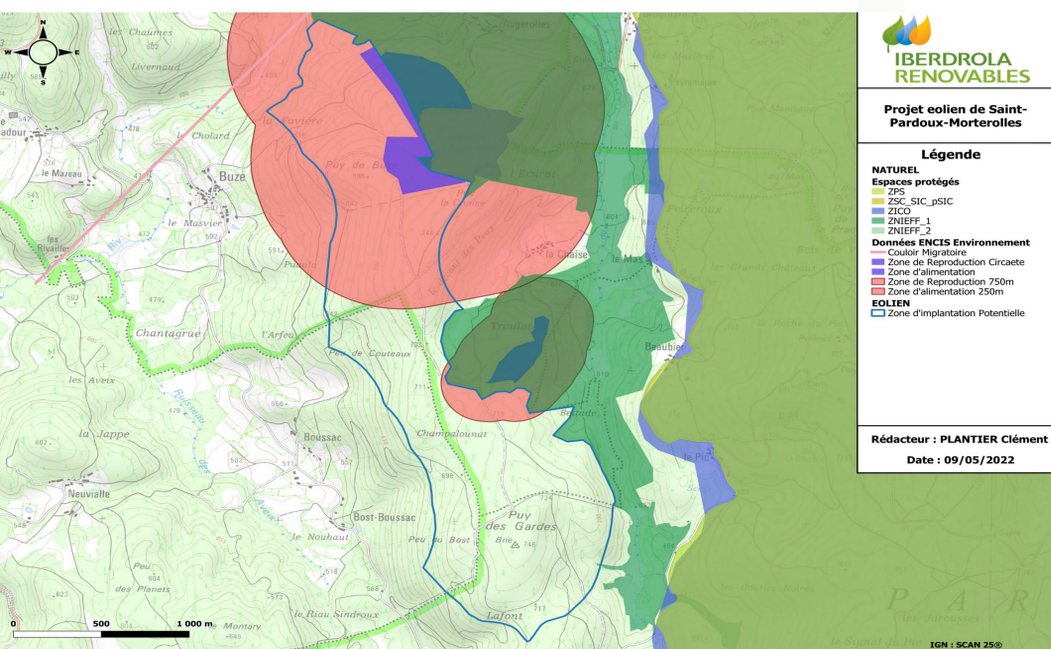
1. Etude bibliographique du contexte environnemental local
2. Sorties écologiques sur site, par des experts
3. Réalisation de l'état initial de la zone
4. Définition des impacts
5. Préconisations d'actions et de mesures dans le cadre de la démarche ERC (Eviter, Réduire, Compenser)
6. Contrôles réguliers une fois le parc en service

#### CALENDRIER :

Février 2019 à fin 2022

#### RÉSULTATS :

- > Présence de l'axe migratoire de la Grue cendrée et du Milan royal au nord de la zone d'étude. Emprise de 1000 m maximum pour l'implantation des éoliennes ou trouée de 800 m
- > Potentielle zone de nidification du Circaète Jean Leblanc → Mise en place d'une zone tampon de 750 m (si zone de reproduction) ou de 250 m (si zone d'alimentation)
- > 15 à 21 espèces de chiroptères identifiées à enjeux élevés à forts
- > Des espèces animales terrestres (mammifères, reptiles, amphibiens, etc.) aux enjeux faibles à modérés
- > Diversité floristique notable (170 espèces végétales, dont 5 plantes patrimoniales)



POUR PLUS D'INFORMATION : [WWW.PROJETEOLIEN-DE-CHAMPALOUNAT.FR](http://WWW.PROJETEOLIEN-DE-CHAMPALOUNAT.FR)

