

## VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE !

Pour tous nos projets, nous nous inscrivons de façon volontaire dans une démarche de concertation avec les acteurs locaux et les riverains. Un Comité Local de Suivi Éolien (CLSE) a été créé sous l'égide de la commune afin de contribuer au suivi des études et de mieux prendre en compte les enjeux locaux. Il réunit l'ONF, le PNR du Haut Jura, le Groupe Tétrás Jura, la LPO, le club CPN de Charix, l'ADEME, le Fonds OSER, la Communauté de Communes du Haut-Bugey, l'Office de Tourisme du Haut-Bugey et les administrations.

Deux réunions du CLSE ont déjà eu lieu en 2016 et 2017. Une permanence publique de présentation du projet sera organisée dans le courant du deuxième trimestre 2018. Retrouvez toutes les informations sur le projet sur [eolien-charix.fr](http://eolien-charix.fr)



## LES PROCHAINES ÉTAPES

### 1<sup>ER</sup> TRIMESTRE 2018

- > Définition d'un projet respectueux de l'habitat et de l'environnement
- > Validation de sa faisabilité technique et de la qualité du gisement éolien

### 2<sup>ÈME</sup> TRIMESTRE 2018

- > Poursuite de la concertation avec l'organisation du 3<sup>ème</sup> comité local de suivi et d'une permanence publique où le projet et le détail des études vous seront présentés.
- > Dépôt des demandes d'autorisation auprès du Préfet

### 2018-2019

- > Instruction du projet par les services de l'État. Le projet et le résultat des études vous seront de nouveau présentés lors de l'enquête publique. Si le projet respecte la réglementation et recueille un ensemble d'avis favorables, une autorisation préfectorale pourra être délivrée.

### 2020

- > Construction et mise en service du parc éolien.

### 2021-2045

- > Exploitation du parc éolien par CNR sur toute la durée d'exploitation du parc éolien
- > Démantèlement et remise en état du site

Contactez **Gwenaëlle BORN**  
04 26 23 19 09  
[g.born@cnr.tm.fr](mailto:g.born@cnr.tm.fr)

2 rue André Bonin  
69316 LYON CEDEX 04 - FRANCE  
Tél. : +33 (0) 472 00 69 69

**[cnr.tm.fr](http://cnr.tm.fr)**

*L'énergie est notre avenir, économisons-la !*





## L'ÉTUDE ACOUSTIQUE

Au cours de l'hiver, des appareils de mesure du bruit seront placés dans les jardins des maisons situées autour de la zone de projet (avec l'accord des propriétaires) et enregistreront en continu les ambiances sonores. L'analyse des données permettra d'associer un niveau sonore à chaque vitesse de vent. Des simulations numériques basées sur ces données serviront à optimiser l'implantation et l'exploitation des éoliennes, afin de garantir l'absence de gêne. En phase d'exploitation, un contrôle du bruit sera réalisé pour s'assurer du respect de la réglementation.



Sonomètre mesurant le bruit

## L'ÉTUDE PAYSAGÈRE

Les paysagistes conseils du département de l'Ain et de la région Rhône-Alpes ont visité le site pendant l'été 2016. Un expert paysagiste s'est également rendu plusieurs fois sur place en 2016 et 2017. L'étude porte sur le patrimoine paysager naturel et bâti dans un rayon d'environ 15 à 20 km autour de la zone de projet. Les vues sont étudiées depuis les lieux touristiques mais également depuis l'habitat proche et les axes de circulation, de manière à obtenir une perception la plus exhaustive possible du projet sur son environnement proche et éloigné. Des vues lointaines, depuis le Plateau de Retord, les monts Jura, les monts de l'Ain et le Plateau des Moussières ont également été choisies. Un grand nombre de points a été sélectionné pour la réalisation de coupes topographiques, de photomontages ou d'illustrations. L'impact visuel potentiel du projet pourra ensuite être évalué grâce à ces simulations. Ces simulations permettront de définir le projet présentant le moindre impact visuel.

## LES ÉTUDES D'ACCÈS

Les éléments constitutifs des éoliennes sont imposants par leur taille, et peuvent représenter un facteur limitant pour les projets éoliens en moyenne montagne. Une première étude des accès existants a confirmé la possibilité d'acheminer ces éléments jusqu'à la zone du projet. Le transport des pales nécessitera l'utilisation de remorques spécifiques, pilotées manuellement, et permettant de les soulever pour s'affranchir des virages les plus étroits. Les dessertes au sein de la zone de projet sont également à l'étude. Les pistes créées pour la construction du parc éolien seront ensuite utilisées pour l'exploitation forestière des bois communaux.

## L'ÉTUDE DE LA BIODIVERSITÉ

Entre l'été 2016 et l'automne 2017, des experts naturalistes ont observé l'activité des oiseaux, des chauves-souris et de la faune terrestre et aquatique. Un botaniste a également prospecté le site entre mai et juillet, et un expert spécialiste des bryophytes (mousses) réalisera des reconnaissances sur les emprises du projet retenu. Depuis le mois de juin 2016, plus de 40 passages sur site, de jour comme de nuit, ont été réalisés.

Le Groupe Tétrás Jura a également été mandaté pour mesurer le potentiel d'accueil de la zone de projet pour la Gélinothe des Bois. Au cours de l'été 2017, 6 journées de prospection sur le terrain ont permis de dresser un état des lieux de la qualité des habitats pour cette espèce. Des visites du site cet hiver permettront de compléter cette étude.

L'activité des chauves-souris a été enregistrée en continu à différentes altitudes de septembre à novembre 2016 puis entre mars et novembre 2017. Additionnée aux résultats des écoutes au sol réalisées sur l'ensemble du site, l'analyse des enregistrements permettra d'affiner les enjeux liés à ces espèces.

