

La parole aux habitants !

Aujourd'hui, après des ateliers thématiques dédiés aux experts locaux, une nouvelle page de la concertation s'ouvre. Tous les habitants sont invités à participer à une permanence dédiée.



Comment s'est déroulée la démarche de concertation jusqu'à maintenant ?

La concertation s'est tenue tout au long du développement du projet. Elle s'est organisée autour de trois ateliers thématiques portant sur : les usages, la biodiversité et le paysage.

À chaque fois, des experts institutionnels et associatifs concernés ont été invités afin de faire part de leur expertise.

Au-delà, des lettres d'information sont distribuées sur toute la commune afin d'informer le plus grand nombre.

À quoi cela a servi ?

Tous ces éléments ont permis la conception d'un projet respectueux de son environnement et de la population.

L'objectif était de parvenir à la rédaction d'une charte recensant les engagements des porteurs de projet tout au long de la vie du parc éolien. Cette charte sera l'une des pièces du projet déposés auprès de la Préfecture.

Comment puis-je participer ?

Avant le dépôt, Total Quadran souhaite présenter le projet et répondre à toutes les questions des habitants.

Une permanence est donc organisée en mairie le vendredi 21 février après-midi et le samedi matin 22 février.

Après avoir échangé avec les experts, la concertation se poursuit aujourd'hui avec le grand public.

Vous pourrez découvrir la charte d'engagement et proposer des mesures complémentaires.

Venez rencontrer l'équipe projet et en savoir plus sur ce parc éolien ! Nous vous y attendons nombreux !



Permanence publique
le vendredi 21 février 2020 de 15h à 19h
et le samedi 22 février 2020 de 8h à 12h
en mairie de Royère-de-Vassivière



UNE ÉQUIPE PROJET À VOTRE DISPOSITION

Vous pouvez contacter Florian Vaillier,
chef de projets
florian.vaillier@total-quadran.fr
www.quadran.fr



Un territoire tourné vers le renouvelable

Des forêts dont la coupe est en partie utilisée pour produire de l'énergie sous forme de chaleur.

Le lac de Vassivière est un lac artificiel de 9,76 km² créé par la construction d'un barrage situé sur la Maulde. Un système de stockage de l'énergie essentiel.

Des éoliennes produisant de l'électricité grâce au vent

Madame, Monsieur,

Depuis 2007, des habitants du territoire, rassemblés au sein de l'association du parc éolien de Cassini, ont choisi de participer au développement d'un parc éolien sur la commune de Royère-de-Vassivière en partenariat avec Total Quadran.

Dans cette optique, les porteurs de projet ont construit un projet éolien cohérent et adapté au territoire.

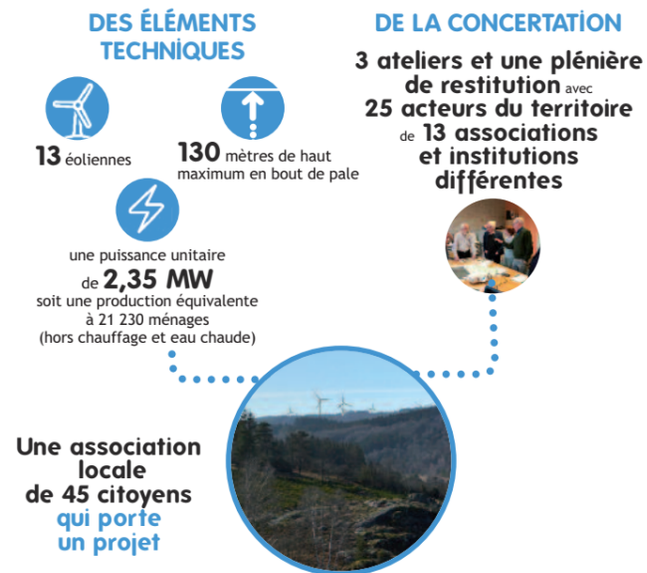
Après le lac de Vassivière, ce projet éolien est une nouvelle brique vers un territoire à énergie positive. Vous retrouverez dans cette seconde lettre d'information les éléments essentiels du projet éolien de Cassini.

Nous vous souhaitons une agréable lecture et vous remercions de l'attention que vous pourrez porter à ce projet.

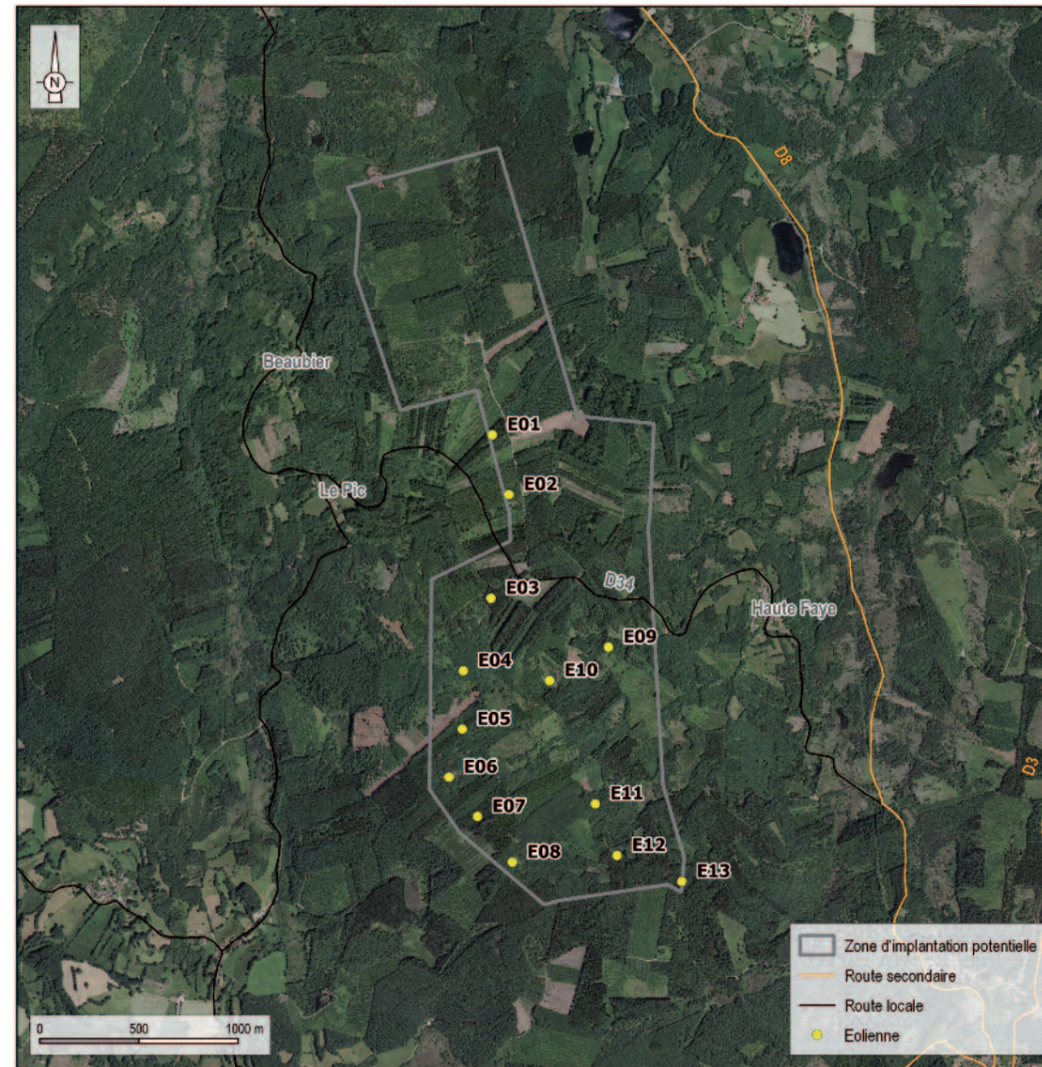
À très bientôt !

Florian Vaillier, chef de projet chez Total Quadran

Le projet de parc éolien de Cassini c'est :



L'IMPLANTATION DÉFINIE



Vue depuis le sommet du Puy Lagarde - Éolienne la plus proche à 10,1 km.



Zoom sur les études menées

Biodiversité

Le diagnostic réalisé pendant plus d'un an a permis d'identifier les enjeux environnementaux au sein de la zone d'étude et d'évaluer la compatibilité du projet. Des mesures d'évitement et de réduction ont été déterminées afin de respecter les enjeux relatifs aux habitats naturels et à la faune en présence.

Total Quadran s'engage à prendre des mesures telles que :

- L'adaptation du calendrier du chantier afin d'éviter les périodes de reproduction des espèces.
- La mise en place d'un plan de bridage préventif pour les chiroptères, c'est-à-dire ralentir voire arrêter des machines selon la période de la journée, la saison, etc.
- Le suivi des phénomènes migratoires et le Circaète Jean Le Blanc après la mise en service du parc.



Vue depuis la D222 au sud-ouest du lac de Vassivière - Éolienne la plus proche à 8,1 km

Paysage

Un bureau d'étude a été missionné pour travailler sur l'impact paysager du projet. ENCIS propose une série de photomontages, permettant l'appropriation du projet par les riverains. L'étude prend également en compte les lieux emblématiques du territoire pour les habitants.

L'objectif était d'atteindre la meilleure intégration paysagère possible au sein du territoire. Ainsi, les hauteurs des machines seront limitées afin d'éviter tout effet d'écrasement des vallons. Les implantations sont privilégiées en alignement parallèle à la ligne de crête. Une attention particulière a été portée au lac de Vassivière.

Le saviez-vous ?

Total Quadran porte une attention particulière aux usages du site, c'est d'ailleurs dans cette optique qu'un atelier dédié avec des représentants associatifs a eu lieu afin de répertorier et localiser les usages existants : patrimoines, lieux de vie, chemins de randonnées, etc.

Plusieurs propositions sont ressorties comme :

- La réalisation d'un sentier d'interprétation au niveau de la carrière de la Roche du Picq.
- La création d'un circuit de randonnée qui passe par les différents points remarquables : carrières, éoliennes...
- L'installation d'un belvédère ou une table d'orientation au niveau du Signal du Picq.

Ces discussions se poursuivront lors de de la phase d'instruction.

Le scénario privilégié

Après une analyse fine des enjeux du territoire, plusieurs scénarios d'implantation ont été envisagés en lien avec les recommandations des experts : paysagiste, écologue, acousticien.

Au regard des enjeux forts identifiés, les porteurs de projets ont choisi de ne pas implanter d'éoliennes au nord de la zone d'études. Les éoliennes sont également disposées en prenant compte des enjeux biodiversité et paysagers identifiés lors de la réalisation des études.

Afin de s'adapter au relief et créer un alignement au niveau des altitudes, les machines auront des hauteurs différentes.

Quelles sont les prochaines étapes ?

Il est prévu de déposer le dossier auprès de la Préfecture au 1^{er} trimestre 2020. L'instruction administrative dure ensuite 10 à 12 mois.

2017
2019

Études
Réflexion sur l'implantation définitive
Démarche de concertation et d'information

2020

Demande de dépôt d'autorisation environnementale
Instruction administrative et enquête publique

2021

Autorisation environnementale

2022

Travaux

2017
2019

Études
Réflexion
sur l'implantation
définitive
Dépôt demande
d'Autorisation
environnementale

2020

Instruction
administrative
et
enquête publique



2021

Autorisation
environnementale



2022

Travaux

