



Mardi 3 novembre 2020

Communiqué de presse

ENGIE Green et CatEnR organisent une Concertation Préalable du projet éolien citoyen de Banyuls dels Aspres et Brouilla (66)

OBJET DE LA CONCERTATION PRÉALABLE :

La Concertation Préalable concerne le projet de parc éolien citoyen Banyuls dels Aspres et Brouilla, situé sur ces deux communes, dans les Pyrénées-Orientales.

Ce projet est développé par CatEnR, coopérative d'intérêt collectif aménageant et finançant des installations de production d'énergie renouvelable dans les Pyrénées-Orientales, et ENGIE Green, filiale à 100% d'ENGIE.

INITIATEUR & GARANT DE LA CONCERTATION PRÉALABLE

La Concertation Préalable du public est à l'initiative d'ENGIE Green France et de CatEnR.

La désignation d'un garant est optionnelle lorsque la Concertation Préalable est à l'initiative du maître d'ouvrage. La Concertation Préalable sera menée par Laure VIGNATELLI, Cheffe de Projets chez ENGIE Green France, et Bertrand RODRIGUEZ, Directeur de CatEnR.

Elle s'insère dans une démarche globale suite à la campagne de porte à porte menée en septembre 2019, la lettre d'information distribuée en février 2020 et un site Internet dédié au projet.

DURÉE ET MODALITÉS DE LA CONCERTATION PRÉALABLE

La concertation aura lieu du mercredi 4 novembre 2020 au mercredi 18 novembre 2020, soit 15 jours.

Deux permanences d'information devaient être organisées dans les mairies de Banyuls dels Aspres et Brouilla. Les mesures sanitaires actuelles ne permettant pas de maintenir ces modalités, le public intéressé pour s'informer et donner son avis sur le projet pourra le faire par **téléphone**. Il peut dès à présent prendre rendez-vous au :

07 85 80 03 63

Durant cette période, le dossier de concertation sera mis à disposition du public sur le site internet dédié au projet :

<https://projet-eolien-banyuls-et-brouilla.fr>

Pendant la durée de la concertation, le public intéressé pourra également transmettre ses observations à l'adresse suivante :

banyuls-brouilla.engie@catenr.org

et par voie postale à l'adresse suivante :

CatEnR
26, rue de l'Avenir
66000 Perpignan

> Le bilan de la Concertation Préalable et les mesures jugées nécessaires pour en tirer les enseignements seront publiés dans les trois mois suivant la Concertation Préalable sur le site dédié au projet :

<https://projet-eolien-banyuls-et-brouilla.fr>

Gouvernance partagée entre ENGIE Green et CatEnR pour une transition énergétique associant étroitement les acteurs locaux au projet de développement industriel du territoire

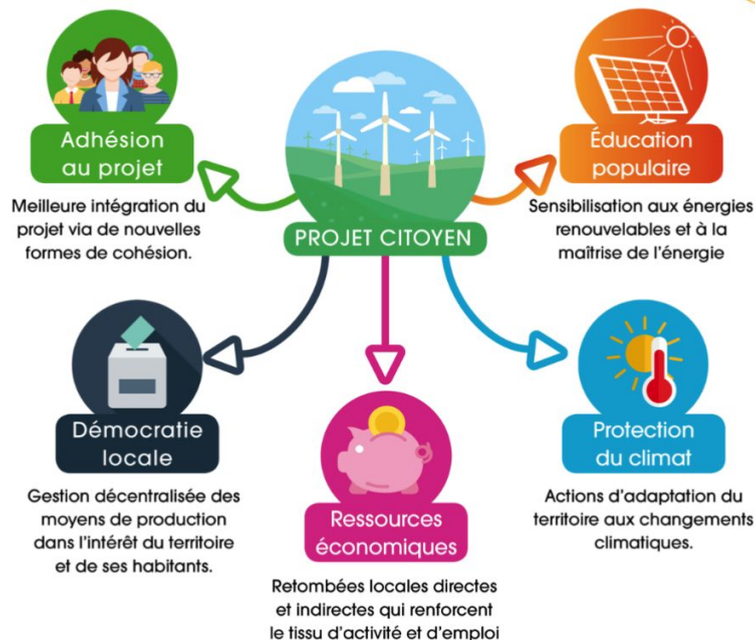
On appelle “citoyen” un projet de production d’énergie renouvelable piloté avec les acteurs locaux et qui ouvre son capital au financement participatif afin de permettre aux habitant-e-s et actrice-ur-s du territoire d’investir dans un projet local en faveur de la transition énergétique et de profiter de ses retombées financières.

L’accord signé entre ENGIE Green et CatEnR prévoit la constitution d’un comité de décision avec une voix pour chaque entité qui conduit les aspects administratifs et les phases de développement, de construction et d’exploitation. **Le projet éolien est ainsi codéveloppé entre l’industriel et la société coopérative locale.**

ENGIE Green est une entreprise de référence des énergies renouvelables en France. Son siège social est implanté en Occitanie où elle exploite 11 parcs éoliens pour près de 152 MW installés. ENGIE Green développe l’éolien participatif depuis de nombreuses années et selon différents modèles qui permettent aux citoyens de participer à l’essor des énergies renouvelables. Elle apporte ainsi au projet de Banyuls dels Aspres et Brouilla son expérience, son expertise technique et son ingénierie financière.

CatEnR, coopérative d’énergies participatives aménage et finance des centrales de production d’énergie renouvelable dans le département des Pyrénées-Orientales pour **une transition énergétique réussie au profit du territoire.**

Les deux parties prenantes s’accompagnent ainsi mutuellement pour une transition citoyenne cohérente.



Un projet prenant en compte les enjeux de biodiversité

Afin de construire un projet en accord avec les enjeux de biodiversité de la zone et ses alentours, des études ont été menées par un bureau d'étude spécialisé (NATECO).

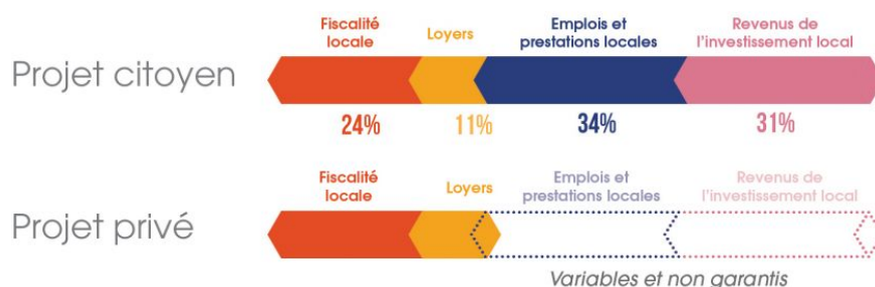
Ces études ont permis l'établissement d'un inventaire des différentes espèces faune et flore présentes sur site, comme le guêpier d'Europe, la couleuvre de Montpellier et la pie-grièche à tête rousse. Des secteurs ont pu être identifiés, classant les habitats de la zone par échelle de sensibilité (forte à modérée). Les études révèlent qu'en dehors de quelques zones sensibles, la zone envisagée est constituée d'habitats communs et bien représentés localement, à savoir principalement les vignes et les friches. Des mesures de compensation seront tout de même adoptées pour limiter au maximum l'impact du projet sur la biodiversité.

L'identification des différents enjeux de la zone permettra la construction d'un projet adapté au territoire d'implantation.

Un projet éolien citoyen mais aussi solidaire, d'intérêt collectif et d'utilité sociale

Un·e habitant·e émet en moyenne 10 tonnes de gaz à effet de serre pour ses activités et 15 tonnes par son épargne¹; il est donc primordial de placer son épargne dans la transition énergétique.

Produire ensemble une énergie renouvelable dans l'intérêt du territoire et de ses habitant·e-s et la consommer judicieusement, voilà le défi. Outre les retombées économiques pour le territoire, il est possible aujourd'hui de relocaliser de fortes valeurs ajoutées locales. La transition énergétique permet de créer de nombreux emplois non délocalisables et de maîtriser les consommations d'énergie par des initiatives d'efficacité et de sobriété.



Les habitant-e-s peuvent amorcer le mouvement vers une société décarbonée et se réappropriier leur territoire, son potentiel énergétique au travers de modèles décentralisés innovants et porteurs de développement local.

Conformément au scénario REPOS adopté par la Région Occitanie / Pyrénées – Méditerranée, atteindre cet objectif nécessite de multiplier par 3 la production d'énergie d'origine renouvelable et diviser par 2 la consommation d'énergie par habitant.

Il faut rappeler que **chaque jour** et en dépit de ses ressources exceptionnelles en vent et en soleil, près de **2 millions d'€** quittent le département des Pyrénées-Orientales pour importer l'énergie que nous consommons donc que nous ne produisons pas.

L'éolien comme de toutes les énergies renouvelables doit aller de pair avec la préservation de la biodiversité et s'accompagner de politiques de sobriété et d'efficacité énergétique pour assurer la transition écologique.

Il ne s'agit pas de nier les éventuelles craintes ou interrogations, mais de les comprendre pour les dépasser : c'est en donnant un réel pouvoir aux habitants dans le développement des énergies renouvelables que l'on en facilitera l'appropriation et donc l'essor.

C'est d'ailleurs tout le sens de la notion de « communautés énergétiques » récemment introduite dans le droit européen. L'heure n'est plus à la politique énergétique centralisée du siècle dernier, dont citoyens et collectivités étaient les grands absents.

En France, plusieurs projets éolien citoyen sont déjà en exploitation comme Le Haut des Ailes, Bégawatts, La Citoyenne (Haute-Vienne)*, Les Ailes des Crêtes, Isac-Watts, Avessac, La Jacterie, Champs Chagnots, la luzette*, certains en développement comme le parc de l'Hyrôme, Aganagues* et d'autres encore.*

**projets codéveloppés*

1 - "Que font-ils de notre argent?" de Stanislas DUPRE, NiL édition, 286 pages, 19 euros

A propos de CatEnR

La gestion coopérative de CatEnR est régie par le principe « une personne = une voix ». La coopérative structure la coconstruction avec les habitant.e.s et les actrice.eur.s du territoire. Aujourd'hui CatEnR est la propriété de 270 associé.e.s : 238 citoyen.ne.s, 8 bénéficiaires des 14 installations en service (3 paysans, 1 crèche, 2 collectivités et 1 voisin), 21 partenaires privés (14 sociétés et 7 associations) et 3 partenaires publics.

A propos d'ENGIE Green

Acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. ENGIE Green réunit plus de 500 collaborateurs et réalise avec les acteurs locaux des projets adaptés et ambitieux qui révèlent les potentialités de chaque territoire.

ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Elle totalise 1 936 MW éoliens et 1 107 MW* solaires installés soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation d'environ 2 600 000 habitants et dispose de 5,5 GW de projets en développement. ENGIE Green est également engagée dans les énergies marines avec l'installation d'une ferme pilote de 4 éoliennes flottantes au large de Leucate-Le Barcarès, prévue à l'horizon 2021. Elle développe par ailleurs 40 projets en méthanisation via sa filiale ENGIE Biogaz. Avec ENGIE Green, le développement des énergies renouvelables s'accompagne d'une démarche sociétale, responsable et durable.

ENGIE Green est une filiale d'ENGIE, leader français de la production éolienne, solaire, et biométhane, pionnier de la transition énergétique, engagé dans la construction d'un monde plus harmonieux, basé sur la production d'énergies renouvelables et de services innovants.

**Chiffres à jour au 01/09/2020*

Démarche accompagnée par :



Contact presse CatEnR

CatEnR
Bertrand RODRIGUEZ
Port : +33 (0)6 31 49 27 73
Courriel : bertrand.rodriquez@catenr.org

Contact presse ENGIE Green

ENGIE Green
Catherine HOPFNER-JOSSE
Port : +33 (0)6 73 26 21 82
Courriel : catherine.hopfner@engie.com