

Lettre d'information n°2 - octobre 2022

Projet de parc photovoltaïque de Fraissé-des-Corbières (11)

Edito

Le projet photovoltaïque de Fraissé-des-Corbières poursuit son développement et est actuellement en cours d'instruction entre les mains des services de l'Etat. La demande de permis de construire a été déposée en octobre 2021 et la Mission régionale d'autorité environnementale (MRAe) d'Occitanie devrait être saisie au cours de l'automne 2022 pour une enquête publique attendue au premier trimestre 2023.

D'ici là, BayWa r.e. vous propose une opération de financement participatif pour prendre part directement à la transition énergétique de votre territoire !

Bonne lecture !

Chiffres clés



52 800 modules
photovoltaïques



29,5 MWc de
puissance maximale



42 800 MWh de
production annuelle
estimée



15 000 tonnes de CO₂
évités chaque année

Participez à l'opération de **financement participatif** autour du projet !

Afin d'associer les riverains du projet dès le développement du projet, BayWa r.e. lance, sur la plateforme Lendosphere, une campagne de financement participatif.

Elle permet aux personnes qui le souhaitent de participer à un projet de territoire et de placer leur épargne localement. Cette campagne sera dans un premier temps, ouverte aux habitants de l'Aude pour un montant de 50 000 euros avec des conditions préférentielles pour les habitants de la Communauté de communes Corbières Salanque Méditerranée. La collecte sera ensuite ouverte aux départements de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales.

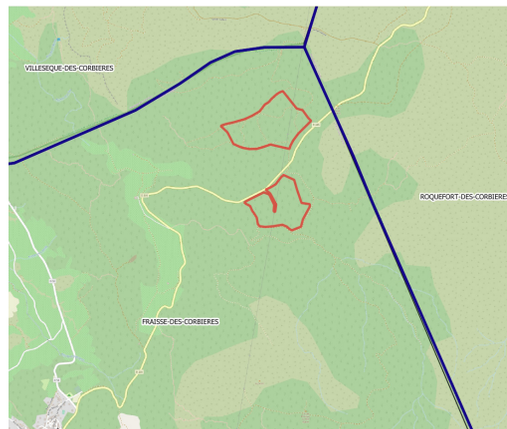
BayWa r.e. a déjà présenté 15 opérations sur Lendosphere, toutes couronnées de succès.



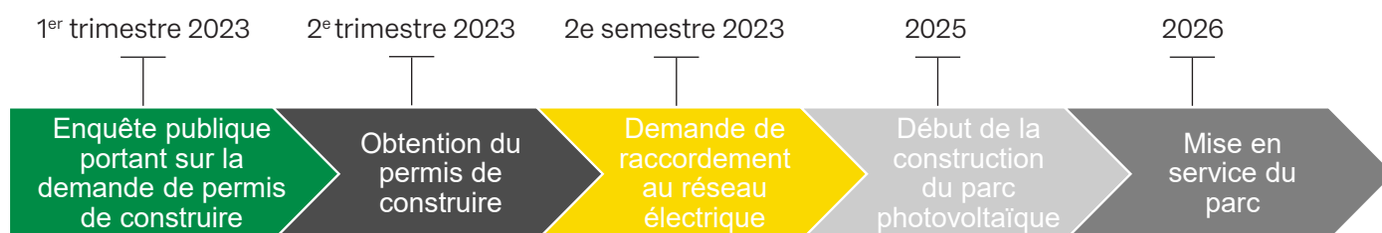
Pour en savoir-plus,
rendez-vous sur la page projet
de Lendosphere en scannant ce
QR Code

Où se situera le projet solaire ?

Pour rappel ce projet a été initié en juillet 2019 sur une emprise foncière détenue par la commune de Fraissé-des-Corbières. La zone d'étude se partage entre 2 milieux distincts. Au sud, un espace de garrigue constituée de taillis simple de chênes vert d'environ 50 ans (date présumée de la dernière coupe en 1970) qui devrait faire l'objet d'une coupe rase totale de tous les arbres tous les 50 à 60 ans soit dans les cinq prochaines années. Le peuplement se reconstituant ensuite naturellement grâce aux rejets issues des souches des arbres coupés. La zone située au Nord est constituée de reboisements de cèdres datant de 1987 de qualité de médiocres à moyennes selon l'ONF. Le projet de centrale photovoltaïque permettra la réouverture de ces milieux qui était initialement des zones de pâtures.



Les prochaines étapes du projet :



BayWa r.e. : qui sommes-nous ?

Active en France depuis 2005, BayWa r.e. est un acteur majeur des énergies renouvelables.

L'entreprise a déjà installé et mis en service 354 MW et assure la gestion technique et commerciale de près de 830 MW. Composée de 180 salariés répartis en 7 agences, BayWa r.e. se distingue par son approche territoriale innovante et sur-mesure qui permet de faire bénéficier des retombées générées par les installations renouvelables au plus grand nombre.

Leader du solaire flottant et de l'agrivoltaïsme, également actif sur le secteur de l'éolien en mer, BayWa r.e. trouve toujours l'énergie de relever les défis d'aujourd'hui mais également ceux de demain.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page internet du projet photovoltaïque de Fraissé-des-Corbières :

baywa-re.fr/fr/solaire/projet-solaire-de-fraise-des-corbieres

Scannez le QR Code :



Une question, une remarque ? Contactez-nous !



Constantin MAGNE,
Chef de projet solaire
06 99 15 26 65
constantin.magne@baywa-re.fr