



Projet agrivoltaïque d'Obterre

Lettre d'information n°2

Mars 2025



LE PROJET SUR LA COMMUNE D'OBTERRE EST ARRÊTÉ

Madame, Monsieur,

Nous sommes au regret de vous annoncer l'arrêt du développement du projet agrivoltaïque sur la commune d'Obterre. Pour rappel, ce projet de transition énergétique avait pour ambition d'atteindre une puissance photovoltaïque d'environ 20 MWc sur une zone de 50 ha, ce qui équivaut à la consommation électrique de 10 400 foyers.

Les études du projet ont été lancées en octobre 2023, et nous ont permis d'identifier différents enjeux contraignants, ne permettant pas une poursuite saine et sereine du projet. Nous avons notamment identifié de nombreuses zones humides. Aussi, un recul important aux boisements est à respecter selon les préconisations du SDIS (service départemental d'incendie et de secours). Ajouté à cela un coût de raccordement du projet au réseau électrique très élevé, le projet agrivoltaïque n'est plus viable.

Ces différents enjeux cumulés ont impacté fortement la puissance installée du projet favorisant son instabilité. Conserver un projet bénéfique pour l'environnement, solide d'un point de vue agricole et économiquement solide semble irréaliste.

Malgré l'arrêt de ce projet, je demeure à votre disposition pour toute question, par mail ou via le site internet du projet : <https://obterre.parc-solaire.com/>

Nous vous remercions pour le temps accordé au projet.

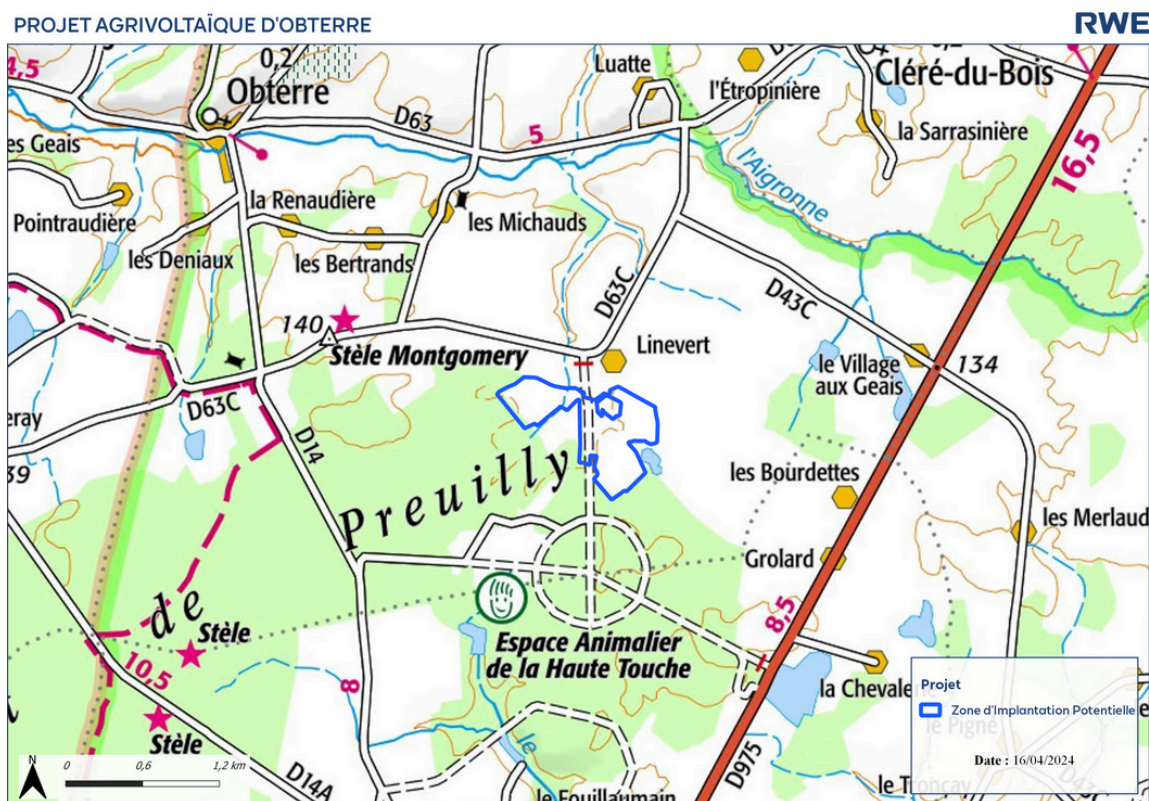
A bientôt.



Swami Dulondel
Chef de projets solaires
swami.dulondel@rwe.com

Où se situait le projet ?

Pour rappel, le projet agrivoltaïque d'Obterre se trouvait au sud de la commune. Ce projet avait pour objectif d'allier activité agricole sur des parcelles de production céréalières et production d'électricité d'origine renouvelable.



Qui sommes-nous ?

RWE Renouvelables France

Filiale du groupe RWE, RWE Renouvelables France est une Société à mission en France qui compte parmi les principaux développeurs et producteurs d'énergies renouvelables.

Avec plus de 250 collaborateurs répartis à travers 7 agences régionales, nos équipes développent, financent, construisent et exploitent des parcs éoliens et solaires. Le Groupe développe actuellement plus de 900 MW de projets éoliens terrestres et 400 MWc de projets solaires et a mis en service environ 150 MW en 2 ans. Il est par ailleurs positionné sur l'ensemble des appels d'offres éoliens en mer français et poursuit activement des projets dans le stockage et l'hydrogène.

S'inscrivant dans le temps long, RWE valorise la transparence de ses actions et le dialogue permanent avec tous ses partenaires pour favoriser la meilleure intégration possible de ses projets.

