

PROJET SOLAIRE de BOURGUIGNONS - COURTENOT

Lettre d'informations semestrielle – octobre 2023

W.E.B



Édito

“Chère Madame, cher Monsieur,

Depuis l'été 2021, nous étudions la faisabilité d'un projet de parc solaire sur les communes de Bourguignons et Courtenot.

Comme énoncé dans l'édition précédente de cette lettre d'informations, l'évolution en projet **Agrivoltaïque** a demandé certains ajustements pour se conformer à la nouvelle législation. Le point essentiel étant le début de l'étude agricole en juin dernier, visant à définir un projet agricole pour les parcelles accueillant des panneaux.

Cette étape, maintenant devenue cruciale, permettra aussi de décider de l'implantation des équipements, et donc de définir très clairement l'emprise du projet sur le territoire.

Depuis quelques mois, d'autres études ont pu être lancées, comme par exemple l'étude d'impact sur l'environnement et la santé, l'étude écologique, ainsi qu'une étude de qualité des sols. Tout ceci afin de préparer le dossier de demande de permis de construire.

Parallèlement, le travail de la Mairie de Bourguignons a permis de situer le projet dans une Zone d'Accélération, bien que ces zones doivent encore être validées par les référents EnR du département et par le Comité Régional de l'Energie. Ces nouveaux zonages, issus des demandes de la loi d'accélération des EnR, permettront de simplifier le processus d'autorisation, ce qui se traduira par des gains de temps significatifs durant l'instruction du projet.

Les prochaines étapes consistent maintenant à suivre les études et adapter les caractéristiques du projet en fonction des résultats de celles-ci.

Les chiffres clés du projet



2 communes
Bourguignons et Courtenot



22 MWc
de puissance installée



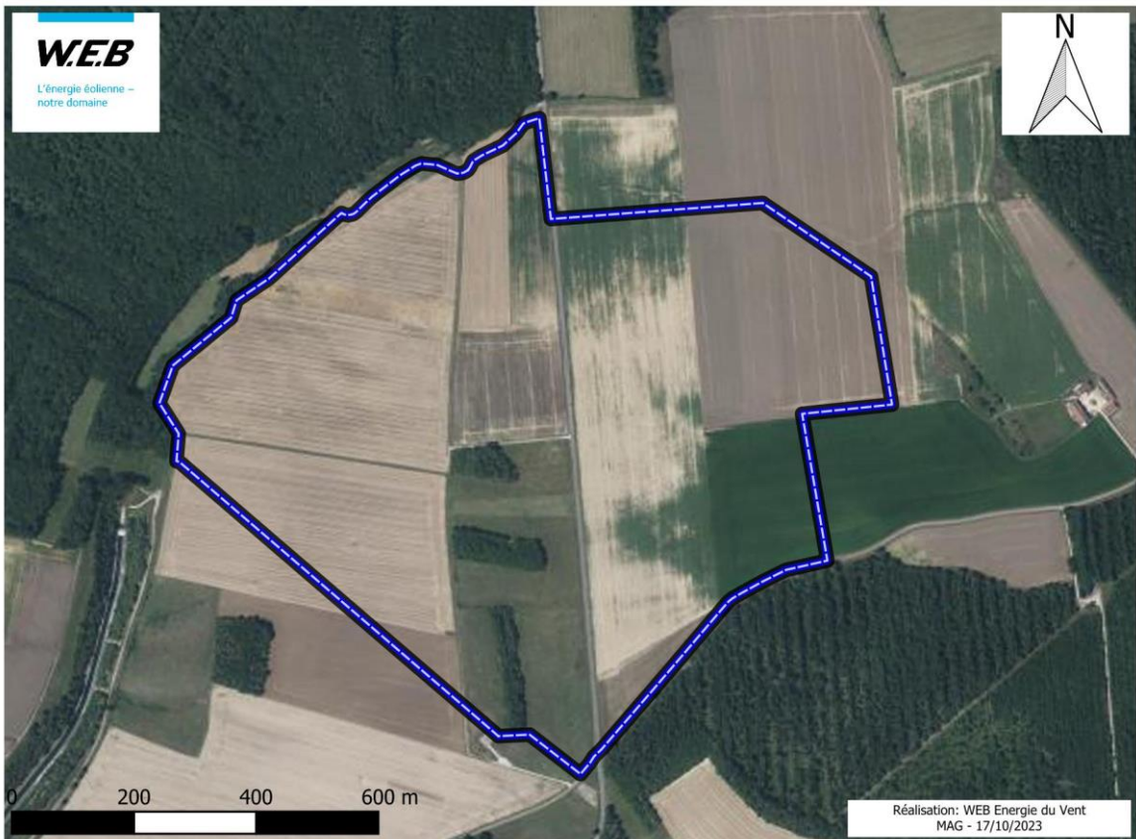
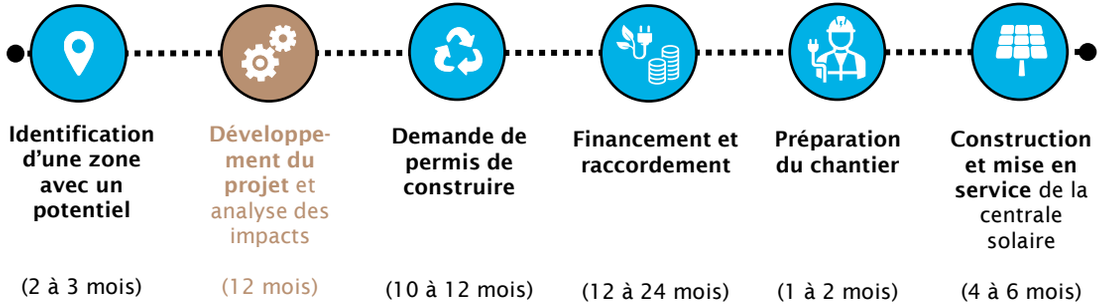
70 ha
de surface en sol



5 400 foyers
de consommation électrique
annuelle hors chauffage

Les étapes clés d'un projet solaire

Nous sommes ici !



Vous avez une question?



Marien NOEL
Responsable Régional Est
06 61 45 40 70
marien.noel@web.energy



Nicolas BROZZU
Chef de projet
06 37 07 54 98
nicolas.brozzu@web.energy