

Lettre d'information - septembre 2023

Projet agrivoltaïque de Trémont sur Saulx

Communes de Trémont sur Saulx et L'Isle en Rigault (55)

Edito

Un projet agrivoltaïque est en cours de développement sur votre commune. Il associera production d'électricité d'origine renouvelable et production agricole.

Initié début 2021, le projet est développé sur des parcelles privées avec le concours des 2 communes d'implantation et de la Chambre d'Agriculture de la Meuse.

Des études environnementales, agricoles et paysagères sont en cours afin d'évaluer l'impact du projet sur son environnement. Elles viendront alimenter le dossier de demande de permis de construire qui sera déposé début 2024.

Parc agrivoltaïque de Babberich aux Pays-Bas



CHIFFRES CLÉS



14 MWc

de puissance totale, soit
environ 19 000 modules
de 575 Wc chacun



15 hectares

de surface totale
clôturée



13 000 MWh

de production annuelle, soit
environ la consommation
électrique de 4 000 habitants



4 500 tonnes de CO₂
évités chaque année



PERMANENCE D'INFORMATION

Une permanence d'information publique est prévue le **jeudi 28 septembre de 17h30 à 20h30 à la salle des fêtes de Trémont sur Saulx**.

Venez rencontrer et échanger avec les équipes de BayWa r.e. afin de vous renseigner sur le projet de Trémont sur Saulx, sur l'énergie photovoltaïque et les synergies entre production d'électricité renouvelable et production agricole.



UN PROJET AGRIVOLTAÏQUE

L'agrivoltaïsme consiste à produire de l'électricité d'origine solaire en complément d'une activité agricole sur site.

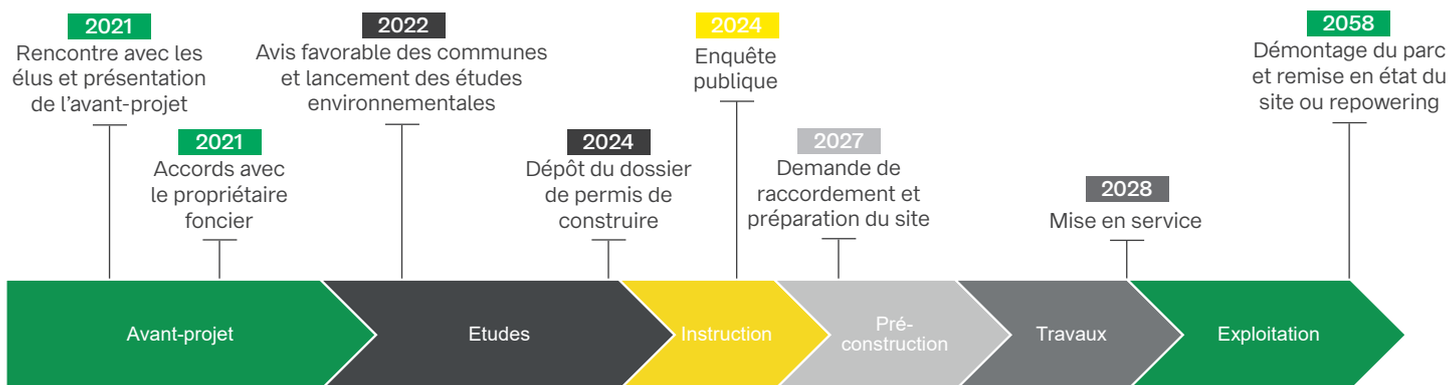
Le projet agrivoltaïque de Trémont-sur-Saulx prévoit ainsi d'installer sur une première partie des ombrières équipées de capteurs solaires au-dessus d'une exploitation de framboises, leur assurant une protection contre les aléas climatiques (gel, sécheresse, grêle...).

Sur l'autre partie du projet, un éleveur ovin pourra profiter du foncier mis à disposition pour faire paître son troupeau.

Ces exploitants locaux permettront la réimplantation d'une activité agricole sur un site délaissé sans destination particulière depuis 30 ans.



CALENDRIER ESTIMATIF DU PROJET



FINANCEMENT PARTICIPATIF

Dans le cadre de ce projet, une campagne de financement participatif en prêt rémunéré est prévue pour le dernier trimestre 2023 : elle permet, à ceux qui le souhaitent, d'investir dans le parc agrivoltaïque.

Des conditions préférentielles seront réservées aux habitants de Trémont-sur-Saulx et de l'Isle-en-Rigault ainsi qu'aux habitants des deux Communautés de communes.

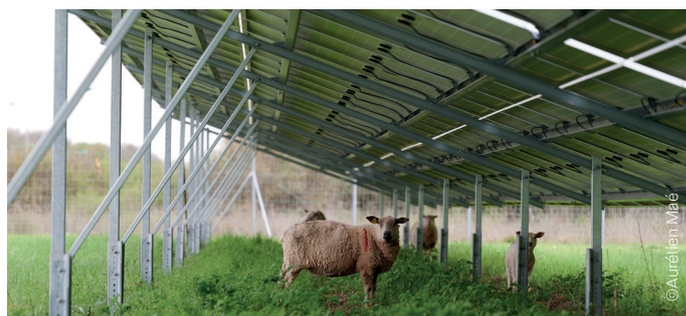
BayWa r.e., qui sommes-nous ?

Actif en France depuis 2005, BayWa r.e. développe, construit et exploite des parcs photovoltaïques et éoliens sur tout le territoire national. Avec plus de 200 collaborateurs répartis entre Paris, Nantes, Bordeaux, Le Barp, Lyon, Montpellier, Carcassonne et Saint-Jean-d'Angély, l'entreprise dispose d'un ensemble de compétences lui permettant de mener à bien des projets d'énergie renouvelable en concertation avec les territoires. L'entreprise exploite aujourd'hui 500 MWc d'énergie solaire et 600 MW d'énergie éolienne en France.

Pour en savoir plus sur le projet, rendez-vous sur la page internet : www.baywa-re.fr/fr/solaire/projet-de-parc-agrivoltaïque-de-tremont-sur-saulx



Parc agrivoltaïque de Babberich (Pays-Bas)



Parc solaire de Blueberry (36)

Une question, une remarque ? Contactez-nous !



Cyril Nguyen Van, Chef de projets solaires
06 99 15 31 73
cyril.nguyenvan@baywa-re.fr