

Parc agrivoltaïque de **Bébing**



Exemple d'installation agrivoltaïque sur élevage bovin.

A l'attention des habitants de Bébing

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous informer que nous accompagnons actuellement la ferme du Ritterwald dans le développement d'un projet de parc agrivoltaïque sur son exploitation.

Ce projet innovant, soutenu par la mairie de Bébing, associe la production agricole à la production d'électricité d'origine solaire, permettant ainsi de soutenir les agriculteurs tout en contribuant efficacement et localement à la transition énergétique.

L'agrivoltaïsme consiste à installer des panneaux solaires sur des terrains agricoles dont l'activité initiale est maintenue et renforcée, offrant ainsi une double utilisation des terres.

Nous sommes convaincus que ce projet apportera de nombreux bénéfices à votre territoire, notamment :

- ▶ Une garantie du maintien de l'activité agricole sur le territoire par une amélioration de la résilience agricole face aux changements climatiques et une diversification des revenus pour les agriculteurs.
- ▶ Une production d'énergie verte locale pour un territoire participant au nécessaire "mix énergétique".

En complément de la réunion publique d'information que nous avons organisée le 17 septembre dernier, vous trouverez dans cette lettre du projet les éléments essentiels d'information qui, nous l'espérons, vous inviterons à partager notre enthousiasme pour ce projet novateur.

Les bénéfices d'un projet "gagnant/gagnant" pour le territoire

- ▶ La garantie du maintien et de la pérennisation de l'activité agricole
- ▶ La production d'une électricité verte en local
- ▶ Des retombées économiques locales significatives
- ▶ Au-delà des revenus complémentaires par les taxes redevables, la construction sera effectuée en priorité par des entreprises locales.



Chiffres clés du projet Bébing

 **CAPACITÉ DE PRODUCTION**
30,79 Mwc (mégawatts crête)
Soit l'équivalent de la consommation moyenne annuelle de **8.178** foyers.

 **ECONOMIE ESTIMÉE DES ÉMISSIONS DE CO2**
984 tonnes par an.

Retombées économiques pour le territoire

REVENU FISCAL PRÉVISIONNEL POUR LES COLLECTIVITÉS

107.118€ par an au total

- ▶ **53.559€** pour la communauté de communes Sarrebourg Moselle Sud.
- ▶ **32.136€** pour le département de la Moselle.
- ▶ **21.423€** pour la commune de Bébing.

INFRASTRUCTURE

- ▶ **Réfection de la route communale** menant au projet financée entièrement par DVP Solar.

RECRUTEMENT

- ▶ Des **entreprises locales** pour les travaux de gros œuvre.

PARTICIPATION FINANCIÈRE DES DIFFÉRENTS ACTEURS

L'ensemble des investissements est pris en charge par DVP Solar.



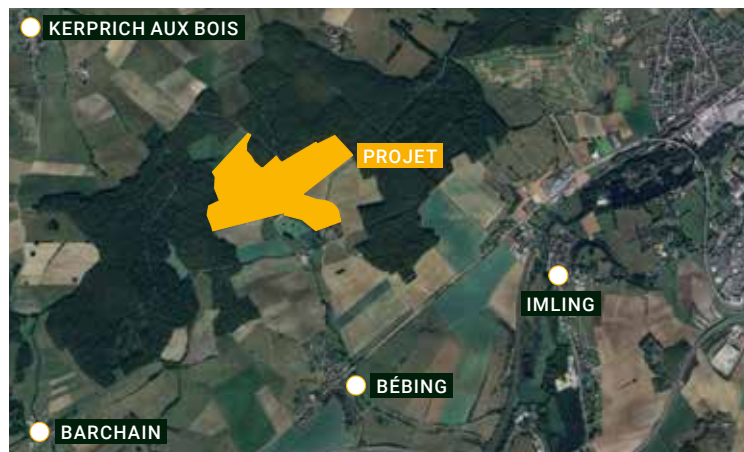
0€

Coût pour l'agriculteur



0€

Coût pour la collectivité



- Zone d'implantation
- Végétation à conserver
- Cours d'eau, marais ou étang
- Village de Rinting
- Route locale
- - - Chemin agricole ou forestier
- Plantation de haies.
- Vues préservées.
- /// Zones évitées.
- Plantation d'arbres.
- ➔ Plantation du talweg
- Création de chemins agricoles le long des lignes de végétation.

Le projet agrivoltaïque de Ferme RITTERWALD

Une solution innovante et concrète pour répondre à la double crise énergétique et agricole

Un système qui associe harmonieusement une production agricole et la production d'électricité sur la même parcelle

Une technologie éprouvée...

Les études de l'INRAE* démontrent que la pousse de l'herbe peut être doublée grâce à l'ombre apportée par les panneaux, maximisant le pâturage et la fauche.

... au service du projet agricole du Gaec Du Ritterwald

Une exploitation agricole ancrée dans le territoire de longue date :

- ▶ Polyculture et élevage (filiale AB).
- ▶ Troupeau de 100 vaches laitières.
- ▶ Transformation fromagère d'une partie de la production et vente directe (en magasins de producteurs).



Ferme Ritterwald

☎ 06 72 55 44 69

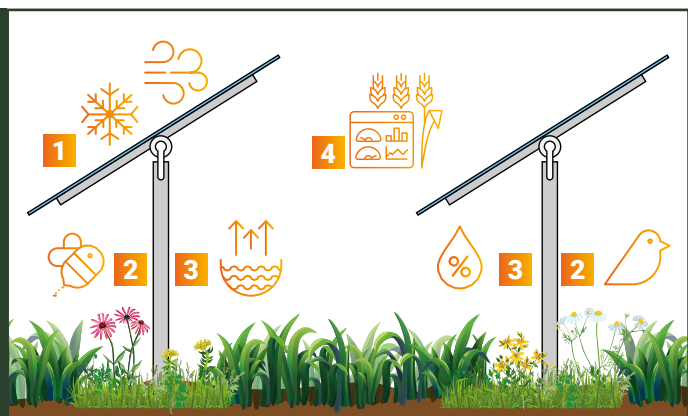
✉ contact@fermeritterwald.fr

www.fermeritterwald.fr

Un partenariat avec DVP Solar

Des actions concrètes pour garantir la pérennité de l'exploitation sur le territoire en agissant contre les difficultés liées au changement climatique

- ▶ L'apport de l'ombrage permettra une amélioration de la pousse de l'herbe pour un meilleur rendement et une protection du cheptel.
- ▶ Un bail sécurisant et rémunérateur pour l'agriculteur.
- ▶ Plantation de haies pour la biodiversité et la visibilité.



1 Protection contre:

Chaleur, gel, grêle, pluie, vent.

2 + Herbes + Biodiversité

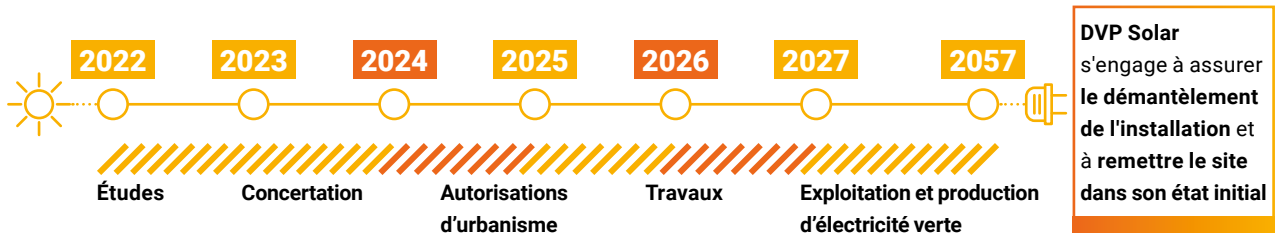
3 +Humidité - Évaporation

4 Augmentation du rendement

Calendrier prévisionnel du projet

Un parc agrivoltaïque est prévu pour une durée d'exploitation de 30 années

La phase de construction est précédée par une longue et nécessaire phase de conception et de concertation avec l'ensemble des parties prenantes



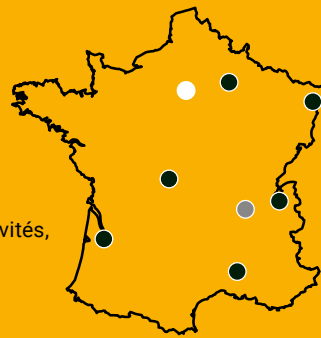
Qui sommes-nous ?

DVP Solar France est une société spécialisée dans l'agrivoltisme d'élevage

Notre équipe à taille humaine, répartie sur le territoire français est constituée d'une majorité d'ingénieurs issus de formation agronomique.

Nous travaillons en lien avec l'ensemble des acteurs : agriculteurs, collectivités, élus, services de l'Etat, chambres d'agriculture, associations locales , etc.

Nous avons à cœur de conduire des projets ancrés dans leur territoire.



Restons en contact !

Vous avez des questions sur le projet ? N'hésitez pas à nous contacter.



📍 6 rue V. Hugo - 69002 LYON
☎ 09 78 80 75 88
✉ france@dypsolar.com

CHEF DE PROJET
BÉBING

Noé GARNIER

☎ 06 76 34 78 53
✉ noegarnier@dypsolar.com

