L'énergie est notre avenir, économisons-la!

# TRUST YOUR ENERGY

## Parc solaire de Salival

Commune de Moyenvic et de Morville-lès-Vic



Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous faire part de l'existence du projet du parc solaire de Salival, projet commencé en 2022, en collaboration avec la ferme de Salival. Depuis le lancement du projet, plusieurs scénarios ont été étudiés et adaptés, en tenant compte des enjeux environnementaux, ainsi que des recommandations des services de l'État.

Le parc solaire de Salival est un projet agrivoltaïque: il combine une activité d'élevage ovin et bovin déjà existante et l'installation de panneaux photovoltaïques sur des structures fixes.

Dans ce document d'information, nous vous présenterons notamment l'entreprise GP JOULE, qui dirige le développement de ce parc solaire, ainsi que les avantages de l'énergie photovoltaïque, le lieu d'implantation du parc et le calendrier du projet.

Nous projetons également d'éditer plusieurs lettres d'information afin de vous communiquer les avancées du projet. Elles vous seront distribuées dans votre boîte aux lettres.

Nous vous annonçons également la tenue d'une permanence publique le 9 décembre 2024, de 11 h à 19 h, en mairie de Moyenvic.

Notre chef de projet reste disponible pour répondre à vos questions, en atten-

ment.

## Avantages d'un parc solaire

Utilise une énergie renouvelable et inépuisable, le soleil, pour créer une énergie propre, sans émettre de gaz

à effet de serre, ce qui contribue à la lutte contre le réchauffement climatique. Ne laisse pas de traces significa-

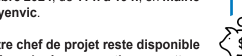
tives sur le terrain après son démontage, car les fondations ne sont pas lourdes (du fait de la faible prise au vent). Au terme de son exploitation, la zone pourra donc être utilisée pour une autre activité.

Crée des emplois pérennes et entraîne la participation d'entreprises locales.

Stimule l'activité économique locale, grâce aux retombées fiscales et aux indemnités liées aux servitudes.

Dans le cadre de l'agrivoltaïsme, le parc solaire est adapté à l'activité d'élevage déjà en place, afin que les

moutons entretiennent les terrains et bénéficient de l'ombrage des panneaux sans que cela n'altère leur qualité de vie.



dant la tenue d'une permanence publique.

N'hésitez pas à le contacter, ses coordonnées se trouvent à la fin de ce docu-



## Choix de la localisation

La zone choisie pour le projet dépend de plusieurs critères, selon différentes contraintes techniques et environnementales:

- Les terrains sont orientés sud :
- La surface doit être suffisamment grande, sur plusieurs hectares à dizaines d'hectares:
- L'accès en véhicules doit être facilité;
- La distance de raccordement au poste source le plus proche doit être la plus courte possible;
- Dans le cas de terres agricoles, cellesci doivent présenter un potentiel agronomique faible.

Pour le parc solaire de Salival, le choix s'est porté sur une zone éloignée du village et à proximité des bergeries de la ferme. À ce jour, voici la zone prévue pour l'implantation du parc solaire sur la commune de Moyenvic, sous réserve de modifications futures:



sur 17 ha

9.87 MWc

#### Fin 2022

#### Début 2022

- Signature des accords fonciers avec le propriétaire
- Délibération favorable du conseil municipal

2023

- Présentation du projet en Pôle EnR (énergies renouvelables) avec les services de l'État
- Classement en zone d'accélération des EnR



## Calendrier du projet

Début 2024

- Demande de raccordement au réseau
- Financement et préparation du chantier

- Fin de l'étude environnementale

### 2468 foyers alimentés

puissance maximale du parc

11,8 GWh environ

production annuelle estimée

Environ 16000 modules

(hors chauffage et eau chaude sanitaire)

IPNS. Ne pas jeter sur la voie publique, merci.

2025

#### Fin 2024

- Passage en Comité technique de la Chambre d'agriculture de Moselle
- Dépôt et instruction du permis de construire

#### 2026

- Construction du parc solaire (mise en place des panneaux et raccordement à l'eau)
- Mise en service de la centrale solaire

## Pendant 25 à 35 ans

- Exploitation et maintenance du parc solaire
- Suivis environnementaux et agricoles

#### À l'issue

- Démontage et recyclage des éléments de l'installation, y compris les éléments bétonnés et les locaux techniques
- Réhabilitation du site

## Permanence d'information

Une permanence publique se tiendra le 9 décembre 2024 de 11 h à 19 h, à la Mairie de Moyenvic.

Venez rencontrer les équipes de GP JOULE en charge du parc solaire de Salival: ce sera pour vous l'occasion de poser toutes vos ques-

## Ressources

Présentation de la technologie solaire, chiffres clés, cadre réglementaire, etc., sur le site du Ministère de la Transition écologique et de la cohésion des Territoires du Gouvernement.



Boîte à outils de 11 cartes questions/réponses et 5 fiches synthétiques, sur 5 thématiques, à télécharger sur ce lien.



Le parc solaire de Salival de A à Z, site mis à jour aux différentes étapes de l'avancement du projet.





Chef de projets photovoltaïques



## Contact

Vous avez une question à nous poser ou une remarque à partager?

N'hésitez pas à nous contacter!



**BAGNULS Guillaume** g.bagnuls@gp-joule.fr

# **GPJOULE**

Tout a commencé en 2009, lorsque deux ingénieurs agronomes allemands, Ove Petersen et Heinrich Gärtner, installent des panneaux solaires sur leurs fermes, qui produisent encore aujourd'hui de l'énergie. L'expérience est une réussite, ils décident alors d'utiliser leurs compétences et leur expérience pour fonder GP JOULE. Leur volonté: approvisionner l'industrie, les transports et la société en énergie 100 % renouvelable. L'entreprise est active dans le photovoltaïque, l'éolien, la méthanisation, le stockage ainsi que l'hydrogène.

En France, GP JOULE est présent dans plusieurs régions: Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Normandie, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie. 200 MW de parcs éoliens et photovoltaïques sont en cours de développement et 150 MW de parcs photovoltaïques sont déjà construits.

Du développement du projet à la maintenance technique des installations, en passant par la construction des sites et le démantèlement des structures, GP JOULE est présent à toutes les étapes des projets éoliens ou solaires.

> - GP JOULE France 15 Quai Koch F-67000 STRASBOURG —