

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Réguisheim, le 10 juin 2026

### TRYBA ENERGY® inaugure à Réguisheim sa plus grande centrale photovoltaïque au sol

TRYBA ENERGY® inaugure aujourd'hui la centrale photovoltaïque de Réguisheim. Ce projet d'envergure, le plus important jamais opéré par l'entreprise et une des plus grandes centrales du Grand Est, a transformé une ancienne gravière délaissée en un pôle d'énergie verte majeur pour l'Alsace.

Située sur une zone de 23 hectares, la centrale de Réguisheim déploie plus de 38 000 panneaux photovoltaïques avec une puissance installée de 23 MWc. L'infrastructure produira annuellement l'équivalent de la consommation électrique de 11 600 foyers.



#### De la friche industrielle à la production d'énergie verte : un défi technique de 6 ans

Le projet, né en 2019, trouve son origine de la volonté de la commune de valoriser une ancienne gravière en friche, dont l'exploitation était impossible en zone d'activité classique en raison d'un risque d'inondation. TRYBA ENERGY®, qui cherchait alors des alternatives énergétiques suite à la fermeture de la centrale de Fessenheim, a vu dans ce terrain une opportunité stratégique. La construction, débutée en 2024, a été confiée à Eiffage Énergie Systèmes tandis que le raccordement électrique a été pris en charge par Enedis.

Le développement, étalé sur six années, a dû répondre à deux contraintes majeures :

- **La gestion des risques naturels** : Le site étant situé dans une zone inondable, selon le plan de prévention des risques d'inondation en raison de crues centennales, l'ensemble des équipements électriques a été surélevé à plus de 2,60 mètres.
- **La préservation de la biodiversité** : Initialement prévu pour une zone plus large, le projet a été redimensionné à 23 hectares sur les 40 disponibles pour 23 MWc afin de préserver l'habitat de

l'œdicnème criard, une espèce protégée d'oiseaux dans la région.

A partir de 2023, sous la supervision de bureaux d'études spécialisés, des mesures environnementales strictes ont été appliquées : installation de nichoirs, restauration de mares, création d'hibernaculum et signature d'une charte avec les agriculteurs locaux pour des pratiques favorables à la faune.

Comme pour tous ses projets, l'ensemble des étapes du développement de la centrale a été pilotée par TRYBA ENERGY® avec le soutien de la mairie de la ville. Enfin, des services de l'Etat tels que la chambre de l'agriculture locale ont soutenu le projet, avec le concours d'élus locaux, de députés et de sénateurs.

### **Un levier de croissance pour le territoire et TRYBA ENERGY®**

Pour la commune de Réguisheim et la communauté de communes, cette centrale génère des ressources énergétiques importantes mais aussi des retombées financières et fiscales pérennes. L'entretien et la maintenance du site créeront également des emplois locaux sur les 30 prochaines années d'exploitation.

Ce projet marque une étape historique dans la stratégie de TRYBA ENERGY®. En passant de projets de 10 MWc à une installation de 23 MWc, l'entreprise démontre sa capacité à piloter des infrastructures de grande échelle.

*« Cette réalisation est une démonstration de notre savoir-faire dans un secteur en pleine mutation. Elle prouve qu'un projet photovoltaïque peut être un modèle de résilience technique, capable de transformer des contraintes en une source d'énergie locale, verte et pérenne pour assurer une continuité énergétique en Alsace post-Fessenheim. »* — Nicolas SUR, Directeur Général de TRYBA ENERGY®

#### **A propos de TRYBA ENERGY®**

TRYBA ENERGY®, acteur majeur des énergies renouvelables, est spécialisé dans le développement, la construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques innovantes. Depuis sa création, l'entreprise s'engage à contribuer activement à la transition énergétique en valorisant des terrains inutilisés pour produire une énergie propre et accessible. TRYBA ENERGY® se positionne comme un véritable « concepteur de solutions photovoltaïques ». Ses bureaux sont répartis sur la France (Mertzwiller (Grand Est), Lyon). Présente depuis 2008 sur le marché des ENR, l'entreprise cumule plus de 15 ans d'expérience dans le domaine. TRYBA ENERGY® travaille aussi bien en mode partenariat/tiers investissement que directement avec un client souhaitant investir sur sa centrale de production. Développer des solutions de production d'électricité verte adaptée à l'environnement et aux hommes, tel est l'objectif de cette société.

Retrouvez toutes les informations sur [www.tryba-energy.com](http://www.tryba-energy.com)