

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Amnéville, le 24 septembre 2025

### TRYBA ENERGY® et Amnéville s'associent pour solariser les parkings de la salle de spectacle Le Galaxie

**La Ville d'Amnéville (Moselle) et TRYBA ENERGY® ont conclu un partenariat pour installer un parc de 12 000 panneaux solaires sur les parkings de la salle de spectacle Le Galaxie. Ce projet, conclu pour une durée de 30 ans, s'inscrit dans les objectifs locaux et nationaux de transition énergétique et confirme le rôle d'accompagnement et de conception de l'énergéticien pour les professionnels.**



Perspective 3D des panneaux photovoltaïques sur les parkings 6, 7 et 8 de la salle de spectacle Le Galaxie à Amnéville | Crédit photo : TRYBA ENERGY®

#### Une installation ambitieuse au cœur de la Cité des Loisirs

TRYBA ENERGY® a remporté l'appel d'offres lancé par la ville d'Amnéville grâce à son expertise reconnue dans la gestion complète de centrales photovoltaïques : développement, financement et exploitation-maintenance, démontrant ainsi sa polyvalence et sa capacité à mener des projets complexes, notamment en ombrière (l'énergéticien avait déployé environ 2 ha d'ombrières pour l'Ecomusée d'Ungersheim).

Les parkings n°6, 7 et 8 du Galaxie représentant une surface totale de 4,15 hectares seront équipés à plus de 50% avec des ombrières photovoltaïques. Près de 12 000 panneaux seront installés, pour une puissance de 5,5 Mwc. La production attendue est estimée à 5 700 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 1 000 foyers de la région Grand Est (selon les chiffres de l'INSEE sur la consommation électrique moyenne des ménages en région Grand Est).

Au-delà de la production d'énergie renouvelable, le projet offrira un confort accru aux usagers : protection contre les intempéries, réduction de la chaleur en été et intégration paysagère adaptée au site péri-urbain.

La convention a été signée le 4 juillet 2025. La prochaine étape sera le dépôt du dossier de permis de construire courant septembre, avec un démarrage des travaux au dernier trimestre 2026 pour une mise en service à la mi-2027.



Etat actuel des parkings 6, 7 et 8 de la salle de spectacle Le Galaxie à Amnéville | Crédit photo : TRYBA ENERGY®

### Une démarche conjointe au profit de la transition énergétique

Avec cette initiative, la Ville d'Amnéville affirme sa volonté de développer les énergies renouvelables et de réduire l'empreinte carbone de son territoire. En mobilisant les parkings du Galaxie, la municipalité associe production d'électricité verte et amélioration des infrastructures locales.

Pour TRYBA ENERGY®, à l'heure où certains tentent de remettre en question l'énergie photovoltaïque, ce projet illustre toute la pertinence de cette ressource :

*« Nous sommes heureux de contribuer, aux côtés de la Ville d'Amnéville, à un projet qui profite à la fois au territoire, à ses habitants et à l'environnement. Le développement des solutions concrètes de production d'énergie solaire en partenariat avec les collectivités territoriales est au centre de notre stratégie. Ce projet constitue un exemple concret de ce que TRYBA ENERGY® souhaite continuer de développer dans le Grand Est et à l'échelle nationale. »* commente Mathieu FOERDERER, Directeur Général Délégué 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)