

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

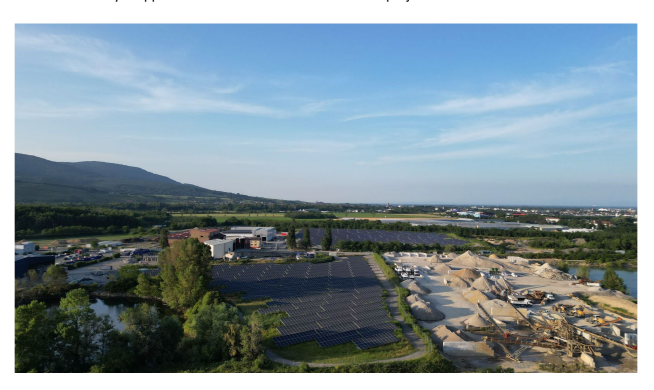
Aspach-Michelbach, le 12 juin 2025

## TRYBA® ENERGY inaugure une centrale photovoltaïque dans les communes d'Aspach-Michelbach et de Vieux-Thann

Pionnier de la transition énergétique, TRYBA® ENERGY inaugure la mise en service d'une nouvelle centrale en partenariat avec le SM4 (Syndicat Mixte pour le Traitement des Déchets Ménagers du Secteur IV), la Communauté de Communes de Thann-Cernay et la Ville de Thann. Située sur une ancienne décharge et des friches ICPE, cette installation avec une puissance installée de 5 MWc produira de l'énergie pour les deux communes. La centrale a été inaugurée hier en présence de François Horny, Président de la CCTC et Maire d'Aspach-Michelbach, Gilbert STOECKEL, Monsieur le Maire de la Ville de Thann, Matthieu Ermel, Président du SM4, Mathieu Foerderer, Directeur Général Délégué de TRYBA ENERGY et Jacky Hautier, Sous-Préfet de Thann-Guebwiller.

## Une nouvelle activité pour un ancien site industriel

Historiquement, le terrain a longtemps servi de site d'enfouissement de déchets et présentait un état de friche industrielle, ce qui en fait une opportunité idéale pour TRYBA ENERGY, spécialisée dans la valorisation foncière par le photovoltaïque, pour cette reconversion de sols dégradé en sites de production d'énergie solaire. L'entreprise alsacienne a remporté en novembre 2021 la dixième période de l'appel d'offres solaire au sol (CRE4.10), obtenant ainsi l'autorisation de valoriser l'énergie produite sur le réseau. En partenariat avec différents acteurs fonciers, dont le SM4, l'expert en photovoltaïque a mené une analyse approfondie du terrain avant de lancer le projet.





Ce projet de 3.9 millions d'euros vise à alimenter le réseau local en électricité, à valoriser un terrain dégradé apportant désormais un loyer à ses propriétaires, et à contribuer au développement du tissu économique local (l'énergéticien a notamment travaillé avec le bureau d'étude local Archimède pour les études environnementales, Nature et Techniques pour les espaces verts...)

Le chantier a débuté le 20 décembre 2023 et la mise en service a été réalisée le 8 août 2024, soit une durée totale de travaux de 8 mois. Le site étant une ancienne décharge, les ancrages et les structures ont été réalisés sur des longrines en béton, ce qui a permis d'éviter toute excavation ou manipulation du sol. Cette méthode d'aménagement a été choisie afin de limiter au maximum le retournement du sol et ainsi prévenir la libération de biogaz. Par ailleurs, l'organisation du chantier a été pensée de façon à respecter le calendrier écologique du site, garantissant ainsi la préservation de la faune et la flore locale tout au long des travaux et de son exploitation.

La centrale photovoltaïque occupe une surface clôturée de 6,86 hectares et comprend 325 tables supportant un total de 8 450 modules solaires. Sa puissance installée atteint 5 MWc, pour une production annuelle estimée à 6 356 MWh. Mise en service au printemps 2025, la centrale produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle moyenne de 1 284 foyers, sur la base d'un ratio de 4 944 kWh par foyer et par an, couvrant l'ensemble des usages domestiques, y compris le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

## 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

**Contact presse TRYBA® ENERGY** 

Agence OXYGEN - Maxime Forgues - 07 43 29 74 31 - maxime.f@oxygen-rp.com