



UN ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE



Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Stratégie

Étude de faisabilité

Développement de projet

Maîtrise d'oeuvre

Exploitation

Maintenance

Nous développons des projets photovoltaïques dans un cadre de marché public ou privé, en tenant compte des spécificités de chacun de nos partenaires :



pour les **Collectivités**



pour les **Industriels & Logisticiens**



pour les **Agriculteurs**



pour les **Propriétaires fonciers**



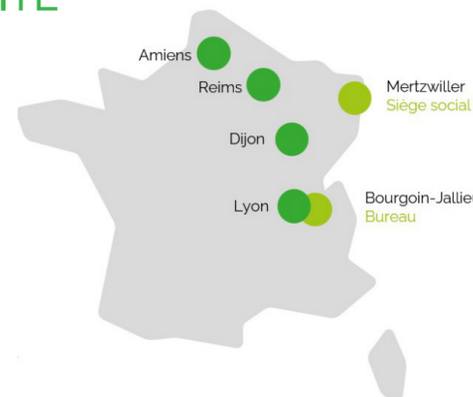
TRYBA® ENERGY



UN ACTEUR DE PROXIMITÉ

Nous sommes convaincus que la réussite d'un projet solaire passe par la connaissance du terrain et la relation humaine.

C'est pourquoi nous avons développé une présence régionale forte, pour vous accompagner au plus près de vos besoins.



Membre actif de la filière photovoltaïque



Retrouvez notre offre, nos réalisations et notre actualité sur :

www.tryba-energy.com



TRYBA® ENERGY



**Conseil
Développement
Exploitation**

de solutions photovoltaïques

depuis 2008



TRYBA ENERGY

→ QUI SOMMES-NOUS ?

Né de la vision de son fondateur Johannes Tryba, **depuis 2008** TRYBA ENERGY accélère la décarbonation en développant des solutions photovoltaïques à haute valeur ajoutée en France et à l'international. En **véritable facilitateur de la transition énergétique**, nous mettons nos services à disposition des industriels, des bâtiments commerciaux et logistiques, des agriculteurs et des collectivités souhaitant eux aussi miser sur le solaire.

Notre mission :

Accompagner les acteurs publics et privés dans la réussite de leurs projets photovoltaïques.



+200
projets réalisés



28
collaborateurs



3,5M€
de Chiffre d'Affaires

→ POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- Le succès de votre projet grâce à la fiabilité d'un expert en solutions photovoltaïques **depuis 2008**
- Acteur français **indépendant**, nous défendons vos intérêts et développons votre centrale photovoltaïque
- La compétence d'un **développeur et exploitant**, pour que votre projet soit **une réussite durant toute sa durée de vie**
- La **tranquillité d'esprit** avec un **interlocuteur unique et polyvalent**
- Un déroulement sans accroc grâce à notre **maîtrise du cadre administratif et réglementaire**



→ UNE ÉQUIPE MOTIVÉE ET ENGAGÉE

Derrière chacun de nos projets, il y a les femmes et les hommes qui les rendent concrets, étape après étape. Chez Tryba Energy, nous réunissons toutes les expertises en interne pour garantir la qualité, la réactivité et la cohérence de chaque projet.

Nos expertises intégrées :

- **Bureau d'études photovoltaïque**
- **Ingénierie financière**
- **Expertise réglementaire, urbanistique et environnementale**
- **Administratif et juridique**
- **Maîtrise d'oeuvre & raccordement**
- **Exploitation & maintenance**

La maîtrise de différentes typologies de projets



Centrales photovoltaïques **en toiture**



Centrales photovoltaïques **en ombrière**

Centrales photovoltaïques **au sol**



Centrales photovoltaïques **agrivoltaïques**



→ NOTRE MÉTHODOLOGIE

De par notre expérience, nous avons développé une maîtrise complète des étapes nécessaires au succès de projets photovoltaïques dans le respect des délais et du budget établi. Voici les étapes clés de notre accompagnement :

1. Compréhension et définition du besoin
2. Analyse et diagnostic de faisabilité
3. Développement du projet
(dimensionnement de la centrale, étude de raccordement, suivi des démarches, obtention des autorisations, ingénierie financière, support administratif et juridique)
4. Urbanisme, concertation et autorisations administratives
(dossier de permis de construire, loi sur l'eau, étude d'impact environnemental)
5. Construction et suivi
(maîtrise d'oeuvre)
6. Livraison du projet et mise en service
7. Exploitation, maintenance préventive et curative

→ UN SAVOIR-FAIRE RECONNU

Nous sommes **certifiés RGE** dans nos deux domaines d'expertise :
20.11 Étude d'installations de production PV
20.15 Ingénierie des installations PV



Et notre activité d'**Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)** et de **Maîtrise d'Ouvre (MOE)** est assurée par l'acteur de référence **QBE**.

