



# INFRASTRUCTURES DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

## La transition énergétique au cœur de nos territoires

Face aux enjeux de réduction de l'empreinte environnementale de la société, la production d'énergies renouvelables représente un levier important de décarbonisation des usages. Couplé à du stockage par batteries pour pallier leur intermittence, les centrales photovoltaïques représentent une part significative du mix énergétique de demain.

Le Groupe FIRALP offre un accompagnement clé en main pour étudier, dimensionner, déployer et maintenir vos infrastructures.

Véritable ensemble, qualifié RGE, le Groupe s'appuie sur ses propres ressources et la synergie entre ses filiales pour piloter et réaliser les projets dans leur globalité.

**FIRALP**





## Spécialités

- Étude et conception d'infrastructures de production et de stockage d'énergies renouvelables, études APD et EXE, bénéficiant des mentions RGE et STK
- Audit des installations existantes (réseaux électriques, puissance disponible, mises en conformité)
- Pilotage de programmes de déploiements nationaux ou régionaux
- Installation, mise en service et maintenance préventive et curative des infrastructures

## Ressources spécifiques

- Logiciels d'études AUTOCAD, CANECO
- Logiciels de dimensionnement photovoltaïque ARCHELIOS, LISE PV
- Outils de gestion et de pilotage de projets
- Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)



## Points forts

- Une organisation permettant le pilotage et le déploiement de projets nationaux
- Maquette de formation grandeur nature dédiées aux infrastructures d'énergies renouvelables à disposition au sein de notre centre de formation interne La Fabrik
- Techniciens de maintenance formés sur tout le territoire
- Certification Qualifelec SPV3 et SPV2, mentions RGE et STK, de nos agences
- Capacité à intégrer « clés en main » des systèmes couplant production photovoltaïque, stockage d'énergie et IRVE

FIRALP rassemble **12 entreprises, 3 000 collaborateurs**, femmes et hommes présents sur plus de **60 sites de proximité** en France autour de 4 grands métiers.

Réseaux électriques | Territoires connectés | Chauffage urbain et Réseaux gaz | Énergie