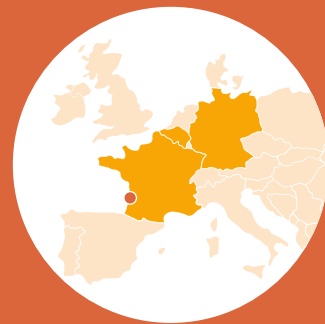


UNE GESTION DE A À Z POUR UNE COMPÉTITIVITÉ OPTIMALE



Centrales solaires au sol raccordées au réseau (15,5 MWc)

Centrales Caudos 3 & 4 - Mios (France)



POINTS CLÉS

- ◆ 30 hectares d'emprise foncière
- ◆ 15,5 MWc de panneaux solaires
- ◆ 169 onduleurs décentralisés de 80 kVA
- ◆ 9 transformateurs de 1600 kVA
- ◆ Structures montées sur pieux battus
- ◆ Compatible avec le pâturage ovin

ÉCOUTER...

...Pour définir les enjeux de compétitivité, de délais et de qualité du maître d'ouvrage et lui assurer ainsi un pilotage optimal des multiples intervenants.

ADAPTER...

...En accompagnant le projet du début à la fin du chantier. Ce qui a permis d'obtenir de meilleurs résultats que si le projet avait été confié uniquement à un contractant général.

DÉPLOYER...

...Avec une sélection de partenaires installateurs compétitifs, nous avons pu ainsi assurer une qualité de l'ouvrage répondant aux standards internationaux dont la performance est supérieure aux attentes de l'investisseur.

Interface de
communication



GAGNER EN ÉNERGIE

En service depuis décembre 2017, les centrales produisent plus de 20GWh par an, représentant la consommation électrique de près de 2800 foyers français et une économie de 1820 tonnes de CO₂.

UN AVIS CLIENT

"Yliade Groupe est pleinement satisfait de l'accompagnement des équipes de Tysilio. Nous sommes heureux de poursuivre cette collaboration sur les prochains projets en cours."

Yves Jacquin Depeyre
President - Yliade Groupe



Tysilio
GAGNER EN ÉNERGIE