

# NOS SOLUTIONS: Ingénierie et bureau d'études - Phase développement

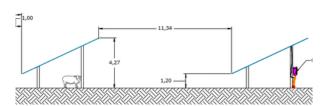
**DOMAINE D'EXPERTISE** 

Nous vous proposons des missions adaptées à vos besoins, associées à une qualité de service et de prestation, ainsi qu'à des compétences à forte valeur ajoutée.

Grâce à un réseau professionnel solidement construit au fil de nos expériences, nous sommes en mesure de vous apporter les meilleures optimisations et recommandations pour garantir la réussite de votre projet. OptimProject est une structure à taille humaine, composée de profils experts, complémentaires et engagés, ce qui nous permet de maintenir une véritable proximité avec chacun de nos clients.

### **ÉTUDES AVANT AUTORISATION D'URBANISME**

Suivi des études phase développement



SDIS

Études faune et flore

Études hydrauliques

Études géotechniques via nos partenaires

Études d'éblouissement (gêne autoroutière ou ferroviaire)

### Pré design:



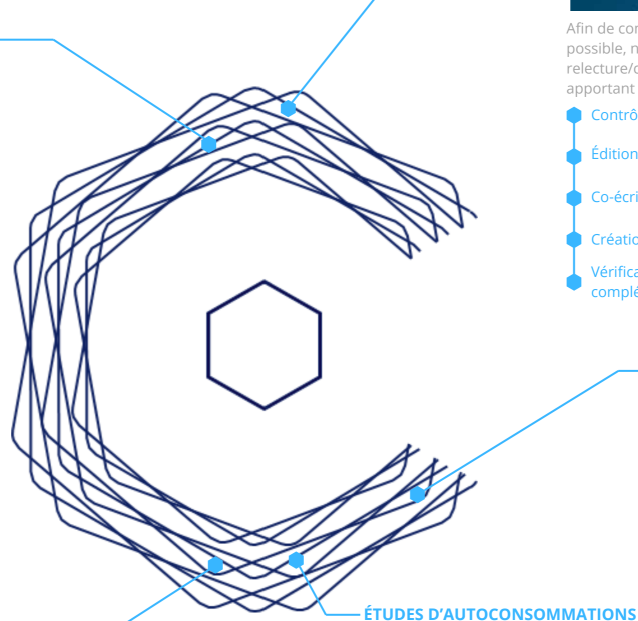
Calepinage

Analyse de co-visibilité

Analyse des solutions de raccordement réseau

Édition du CAPEX/OPEX prévisionnel du projet

Calcul du productible prévisionnel



### - ACCOMPAGNEMENT AU DÉPÔT AO CRE



Afin de commencer de la manière la plus simple possible, nous assistons nos clients dans la relecture/complétude de leurs dossiers en apportant notre méthode professionnelle :

- Contrôle de la complétude des pièces d'urbanismes
- Édition du formulaire de candidature
- Co-écriture du plan d'affaire
- Création des différentes attestations
- Vérifications de la cohérence et de la complétude du dossier déposé

# ACCOMPAGNEMENT AUX DEMANDES DE RACCORDEMENT

### Établissement du dossier :



- Collecte fiches techniques
- Edition des synoptiques
- 🛑 Edition du plan de raccordement réseau

STOCKAGE-



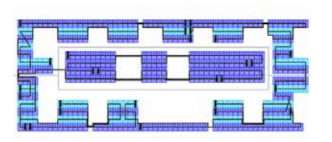
- Études techniques pour l'ajout d'un système de stockage
- **Édition des plans**
- Consultations des fournisseurs

- Visite de site
- Analyse des consommations
- Édition des scénarios d'autoconsommation
- **Édition des CAPEX**

### NOS SOLUTIONS: Ingénierie et bureau d'études - Phase construction

### **ÉTUDES D'EXECUTIONS**

Ingénierie:



Études du productible (PVSyst) et ombrage

Audits et visites techniques de site

Études techniques de la faisabilité du projet

Études structurelles (charpente et fondations) via nos partenaires

Études géotechniques via nos partenaires

Relevé topo via drone

Accompagnement technique au dépôt des PC

### Édition des Notes de Calculs :

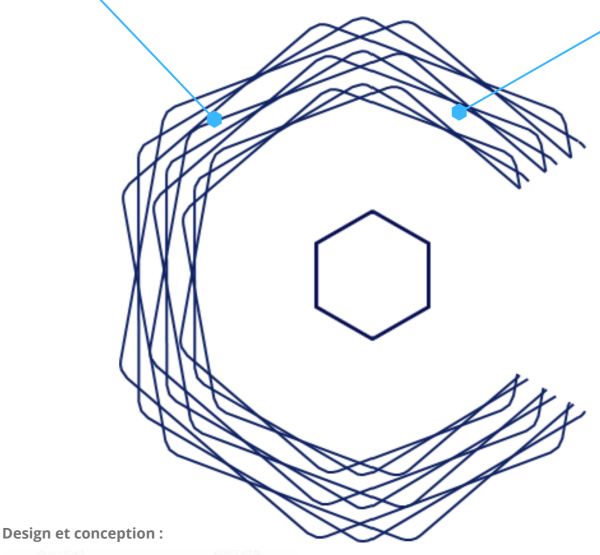
DC/AC

**HTA** 

MALT

Étude foudre via notre partenaire

Edition plans de fondations et NDC via notre partenaire



### **ETUDES DE REPOWERING**



Visites de site et comptes rendus techniques

Accompagnement technique à la transformation du projet

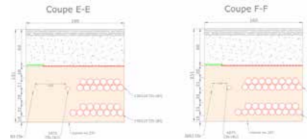
Consultations des entreprises (matériels et mise

Éditions des plans et notes de calculs

Suivi des travaux

Validation technique auprès des bureaux de contrôle

Étude technique ajout stockage



Calepinage

Raccordements DC et plan de câblage strings

Raccordements AC BT et raccordements HTA

VRD et Terrassement

Stockage / batterie

Fondations / Génie Civil

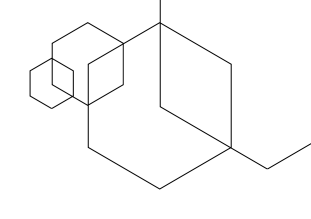
Schémas Unifilaires BT et HT

Études d'autoconsommation

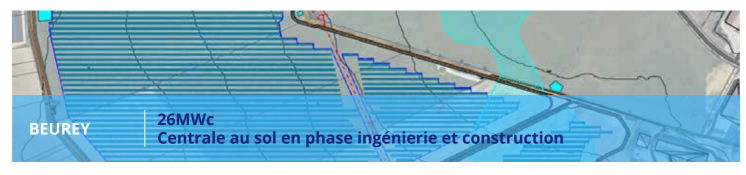
Plans CCTV

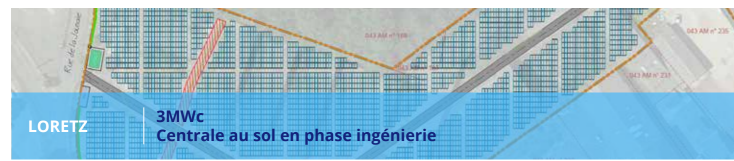
Plans d'irrigation pour les projets AgriPV

Plans QHSE

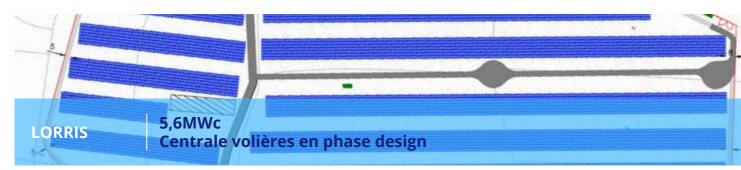


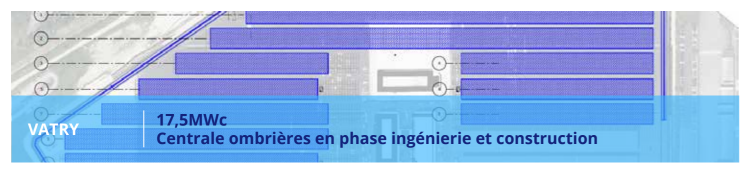
# NOS RÉFÉRENCES

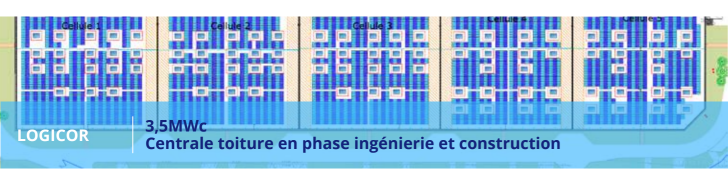














contact@optimproject.fr

+33 7 67 92 35 47

