

SPIE

Nos compétences au service de votre projet durable...

Un interlocuteur unique pour vous accompagner pendant toute la durée de vie de votre centrale solaire



Une équipe créatrice de valeur partageant ses expertises au profit de la croissance durable.



Nos atouts



- > Un interlocuteur **unique** et à votre **écoute** pour toute la durée de votre projet
- > Des **compétences multi techniques** tout corps d'état
- > Un **retour et partage d'expérience** de plusieurs dizaines d'années avec plus de **1GWc** de projets réalisés.
- > Interventions **partout en France**

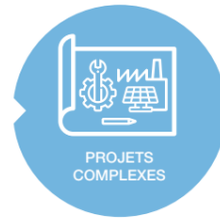
MANAGEMENT QUALITÉ



INDUSTRY SERVICES



EXPERTISE PROCESS



PROJETS COMPLEXES



MAINTENANCE INDUSTRIELLE



ENGAGEMENT RSE



EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE



ESPRIT COLLABORATIF & INNOVATION

EXPERTISE. Leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE accompagne ses clients industriels sur toute la chaîne de valeur pour améliorer la **fiabilité**, la **flexibilité**, la **performance** de leurs utilités et outils de production et favoriser la digitalisation de l'industrie.

ENGAGEMENT.

L'usine du futur véhicule le savoir-faire technologique acquis par SPIE tout au long de son histoire aux côtés des industriels, au travers des critères de :

- **Productivité/Compétitivité**
Meilleur taux d'utilisation des machines et des outils de production, efficacité énergétique réelle, politique contrôle qualité forte, maintenance préventive et prédictive.
- **Sécurité/sûreté renforcée sur tous les critères sensibles**
Hommes, environnement, sites et cyber sécurité.
- **Responsabilité**
Expertise et formation continue des hommes, optimisation des flux énergétiques pour réduire les émissions de CO₂, réduction et recyclage des déchets pour contribuer à l'économie circulaire.
- **Qualité/disponibilité**
Engagement sur le respect des processus, des performances et de leur maintien en conditions opérationnelles.

SPIE Industrie & Tertiaire - division Industrie

Direction d'activités Sud :
70 chemin de Payssat CS 34056
31029 Toulouse

Direction d'activités Est :
510 rue René Descartes,
Les Jardins de la Duranne Bât. C
13857 Aix-en-Provence

Direction d'activités Ouest :
1, rue Gros Guillaume - CS 95145
35651 Le Rheu Cedex



www.spie.com
industrie.france@spie.com

Protégez l'environnement.
N'imprimez ce document que si nécessaire.

SPIE

Construction de centrales solaires photovoltaïques

GARANTIR LA MAITRISE OPÉRATIONNELLE POUR DES CENTRALES SOLAIRES DURABLES & PERFORMANTES



Réf : POD-SPIE-BROCH-3V-HTA -FR-VI - JUILLET 2019 - Création : www.agence-hookipa.com - Crédits photos : Jean Hauser

SPIE, l'ambition partagée

SPIE assure la conception, la construction et le service à l'exploitation de votre centrale solaire photovoltaïque

CONCEPTION

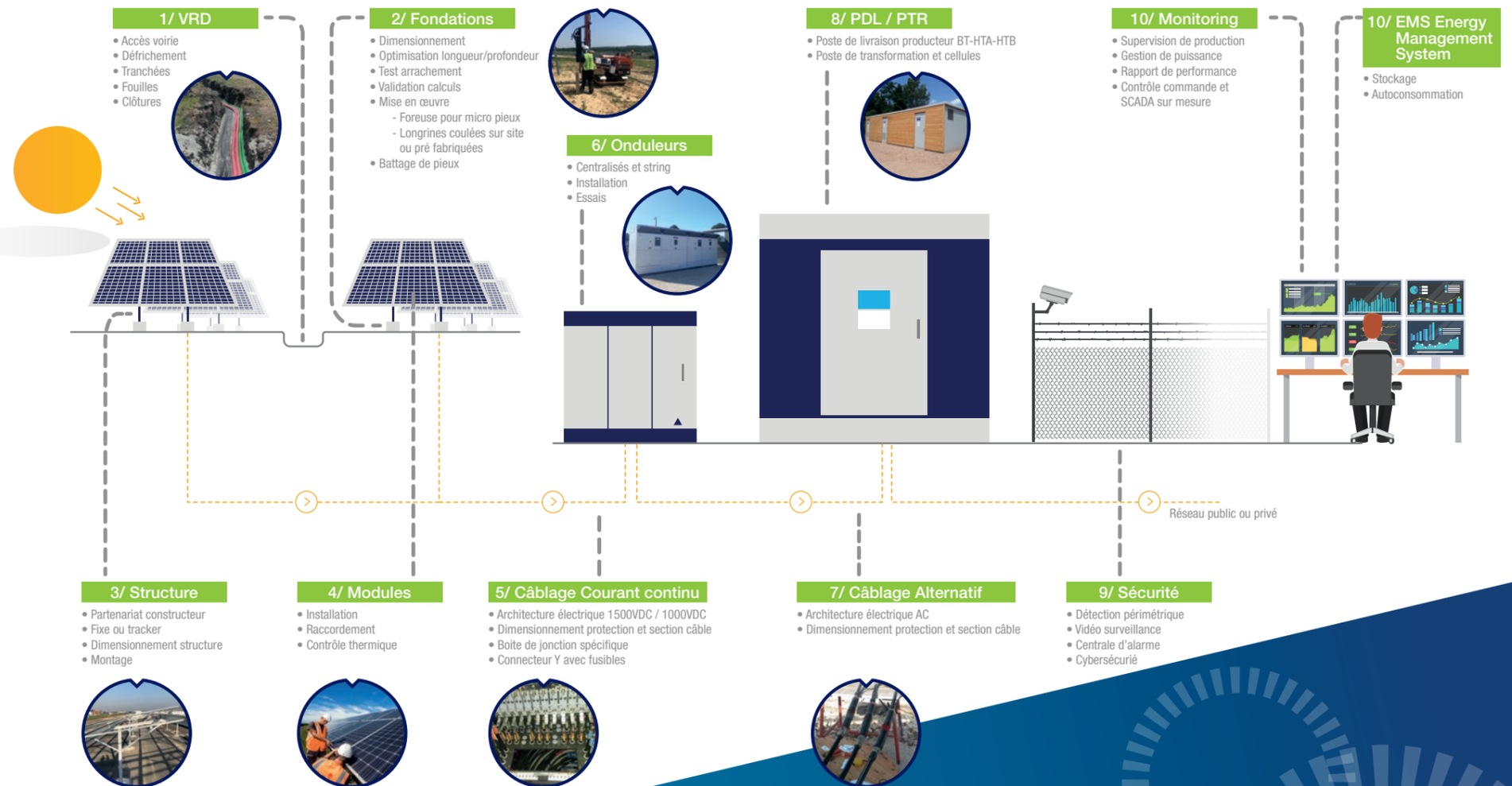
ETUDES

CONSTRUCTION

COMMISSIONING

SERVICES À L'EXPLOITATION

Pour conjuguer délai de réalisation et pérennité de votre champ solaire, SPIE s'appuie sur des années d'expériences et une maîtrise opérationnelle sur toute la chaîne de valeur pour vous proposer une offre de la conception à l'exploitation.



Sécuriser le délai de mise en route et garantir la pérennité d'une centrale photovoltaïque nécessite une maîtrise globale de conception et de réalisation acquise grâce à des années d'expérience.

PRÉ DIMENSIONNEMENT DE LA CENTRALE SOLAIRE

AVOIR UN INTERLOCUTEUR UNIQUE QUI APPORTE SA MAITRISE OPÉRATIONNELLE

GARANTIR LE DÉLAI DE RÉALISATION

ASSURER LA PÉRENNITÉ DES INSTALLATIONS

Mathieu, producteur d'énergie, a choisi son site d'implantation pour la construction d'une nouvelle centrale solaire. Il a besoin de qualifier et pré dimensionner les installations pour valider son business plan.

Jean, développeur, doit gérer la réalisation de plusieurs centrales avec de nombreux corps d'états à coordonner. Il cherche un partenaire à l'écoute de ses besoins avec un interlocuteur unique capable d'apporter des réponses personnalisées

Philippe gère la réalisation du chantier. Il sait que le délai de démarrage de la centrale solaire est critique avec de nombreux aléas possibles. Il attend de son partenaire un engagement sur le planning et une forte capacité d'adaptation

En tant que responsable exploitation, Sébastien a besoin d'avoir une centrale fiable réalisée par une équipe expérimentée et l'accompagnant tout au long de la vie de l'installation

SPIE, votre partenaire au service de la transition énergétique