



S4E

Projet SEE Project : Prévission de production Photovoltaïque à l'échelle territoriale

SYSTÈMES ÉLECTRIQUES
INTELLIGENTS

■ Activité de l'entreprise

S4E, éditeur de logiciel spécialisé dans les systèmes d'informations de l'énergie, conçoit et développe des solutions de supervision de production d'énergie et de gestion de maintenance à destination des professionnels en mode SaaS.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

■ Objectifs du projet

Le logiciel PVSOFT propose une interface de gestion de centrales photovoltaïques à destination des exploitants. Le projet a pour objectif d'y intégrer un système de prévision de production innovant. Cette plateforme disposera d'une base de données Big Data afin d'intégrer des flux de données importants.

En couplant un monitoring efficace et une prévision innovante, le service de supervision proposé intégrera des fonctionnalités relatives à l'intégration de la centrale sur le réseau et permettra ainsi une gestion de parc optimisée et territorialisée. L'outil pourra se déployer sur des territoires insulaires, comme sur le réseau interconnecté.

INITIATIVE PME 2016
SECTEUR ENR, STOCKAGE,
SEI

Réalisation : 2017—2018
Montant du projet : 340 k€
Dont aide PIA : 175 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : 56

Entreprise



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir



© S4E

**Visualisation du logiciel PVSOFT,
solution de supervision pour les professionnels du photovoltaïque.**