



STEADYSUN

Projet MoNuTeR : Modèles météorologiques régionaux pour la prévision solaire

Activité de l'entreprise

STEADYSUN développe des outils qui proposent des services de prévision de production solaire à haute précision, pour des horizons allant de quelques minutes à plusieurs jours. Les prévisions de production sont obtenues en couplant l'analyse des données des centrales solaires, les prévisions météorologiques, les données satellites et les images prises sur site.

Objectifs du projet

Le projet MoNuTeR s'inscrit dans le domaine de la prévision de la production des centrales solaires. Il porte sur le développement d'une nouvelle génération de technologie et service de prévision. Il vise à mettre au point des modèles météorologiques régionaux spécialement adaptés au solaire et à la problématique locale.

L'objectif du projet est d'industrialiser le process d'optimisation, de déploiement et d'exploitation de tels modèles.



Réseaux insulaires, EnR et météo



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

ÉNERGIES RENOUVELABLES, STOCKAGE ET SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

RÉALISATION > 2018 - 2021

MONTANT DU PROJET > 722 400 €
DONT AIDE PIA > 325 080 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
SAVOIE (73)

ENTREPRISE



CONTACTS

Frédérique PIQUAND

09 70 75 34 16

info@steady-sun.com

POUR
EN SAVOIR
PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

©Steadysun

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

