



MACLAB-PV

PARTENAIRES



Agencia Insular de
Energía de Tenerife



AEME
Agence pour l'Economie
et la Maîtrise de l'Energie

CONTACT



www.maclabpv.com



info@maclabpv.com



#MACLABPV

**Amélioration des capacités
et des infrastructures de R & D**
dans le secteur des énergies renouvelables
et de l'efficacité énergétique aux îles
Canaries et au Sénégal

Interreg
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial





MACLAB-PV

MACLAB-PV, cofinancé par le Programme Européen INTERREG MAC 214-2020, vise à optimiser les infrastructures et capacités scientifiques, technologiques, démonstratives et d'innovation existantes dans les régions des Canaries et du Sénégal, avec l'ambition d'atteindre l'excellence en matière de recherche et d'innovation dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Objectifs

- ◆ Promouvoir l'excellence et l'applicabilité de l'activité scientifique et technologique dans le secteur des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, tout en contribuant au développement durable des régions des Canaries et du Sénégal.



- ◆ Améliorer l'activité de recherche et les infrastructures scientifiques et technologiques en fonction des besoins du secteur.
- ◆ Renforcer les capacités du personnel de recherche, des techniciens et des enseignants.
- ◆ Renforcer les capacités des pouvoirs publics et encourager le rapprochement de l'activité scientifique aux citoyens.

Actions

- Diagnostic et démarrage de nouvelles lignes de R&D
- Création, renforcement et optimisation de laboratoires et d'infrastructures scientifiques et technologiques
- Actions d'échange et formation commune des personnels de recherche, technique et enseignant
- Conception, développement et mise en œuvre d'outils technologiques de formation aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique
- Conseil, transfert de technologie et sensibilisation des pouvoirs publics et des citoyens



MACLAB-PV devrait permettre la création d'une communauté scientifique plus spécialisée, qui réponde efficacement aux nécessités réelles du secteur dans l'espace de coopération, en améliorant ses compétences au niveau international, et en contribuant à une implémentation renforcée des énergies renouvelables.