

TRANSITION ÉNERGIE CLIMAT

Création d'un Show-room autour des technologies Smart Building

PORTEUR DU PROJET

Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne

LE CONTEXTE ET LES OBJECTIFS

Le Smart Building (« bâtiment intelligent ») vise à intégrer aux bâtiments existants de nouvelles technologies d'efficacité énergétique actives, permettant une optimisation des coûts ainsi qu'une amélioration du confort pour les utilisateurs.

Face à cet enjeu économique, en partenariat avec le pôle de compétitivité Advancity, la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Essonne (CCIE) fédère les PME franciliennes présentes sur ce marché pour proposer une offre intégrée destinée aux bâtiments existants.

La promotion des offres des PME est assurée par l'installation des technologies au sein d'un « show-room » connecté situé dans les bâtiments du Synchrotron Soleil sur le plateau de Saclay. Des « visites business » du démonstrateur sont organisées à destination des clients potentiels (publics ou privés) ainsi qu'à des décideurs français ou étrangers

LES BÉNÉFICES ATTENDUS

Environnementaux

§ Développement de technologies d'efficacité énergétique contribuant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie fossile.

Sociaux

- § Participation à la lutte contre la précarité énergétique.
- § Amélioration du confort des usagers des bâtiments.

Économiques

- § Contribution au développement des PME franciliennes de cette filière.

