

## GREATER GREEN - Greater Region GreenTech Meta-Cluster

### Résumé

GREATER GREEN est un méta-cluster dans la Grande Région. GREATER GREEN vise à réunir les acteurs économiques, notamment les PME -, les acteurs scientifiques et administratifs dans le secteur des technologies environnementales.

Il s'agit de soutenir les PME lors de leur offre de produits et ainsi de trouver de nouveaux débouchés. Les PME vont être sensibilisées à la coopération transfrontalière. GREATER GREEN augmentera l'attractivité et la visibilité internationale du secteur des technologies environnementales et renforce la coopération des entreprises. L'augmentation des exportations constitue un objectif. GREATER GREEN stimulera l'innovation et la croissance et provoquera des effets positifs sur le marché du travail et la mobilité des employés. Pour cela GREATER GREEN établit un poste de coordination sur l'Umwelt-Campus Birkenfeld ainsi que des postes satellites dans les régions partenaires.

### Partenariat du projet

Bénéficiaire chef de file : Hochschule Trier University of Applied Sciences

Opérateurs partenaires :

- Conseil Régional Grand Est
- Luxinnovation
- Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar)
- Agence Wallonne à l'Exportation et aux Investissements Etrangers AWEX - Région Wallone
- HYDREOS
- Grand E-Nov

Opérateurs méthodologiques :

- Ministerium für Wirtschaft, Energie und Forsten Rheinland-Pfalz
- Ecoliance Rheinland-Pfalz e.V.
- Pôle Hydreos
- Pôle Fibres-Energivie

**Objectif spécifique 10 : Renforcer la présence des PME de la Grande Région sur les marchés étrangers**

**Axe prioritaire 4 : Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région**

- Institut Carnot Energie Environnement en Lorraine (ICEEL) de l'Université de Lorraine
- Cluster VAL+
- Cluster PLASTIWIN
- Pôle GreenWin
- Cluster CAP 2020
- Cluster Eco Construction
- INFOPOLE Cluster TIC
- Cluster TWEED
- Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)
- Neobuild
- Saar-Lor-Lux Umweltzentrum Saarbrücken
- IfaS - Institut für angewandtes Stoffstrommanagement
- Institut für Zukunfts Energie Systeme IZES gGmbH
- saaris e.V.
- IHK Saarland
- Lokale Agenda 21 Trier
- Campus environnemental Arlon
- Plastinnov

## Coût et durée du projet

### Coût du projet :

Coût total : 1 085 451,85 EUR

Montant FEDER : 651 271,09 EUR

Taux FEDER : 60,00%

**Durée du projet :** 01/10/2016 – 30/09/2019

## Informations complémentaires

Site internet du projet : <https://www.greatergreen.eu/fr/>

Autres projets approuvés du même objectif spécifique :

- PAE – Pôle Automobile Européen
- StrategiesExportViniGR – Stratégies de soutien à la vente pour les petits domaines viticoles de la vallée de la Moselle sans frontière, dans la Grande Région

## Objectif spécifique 10 : Renforcer la présence des PME de la Grande Région sur les marchés étrangers

**Axe prioritaire 4 : Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région**