

## SDTGR – Schéma de développement territorial de la Grande Région

### Résumé

Le projet SDTGR doit permettre d'aboutir à un Schéma de Développement Territorial (SDTGR) partagé par l'ensemble des acteurs de la Grande Région. Le SDTGR doit permettre de stimuler l'innovation au sein de la Grande Région et d'accroître son attractivité à travers notamment l'identification des enjeux et des opportunités qui découlent des dynamiques de développement socio-économiques en cours et de la définition d'une stratégie intégrée polycentrique et transfrontalière, qui doit accroître l'attractivité et la compétitivité de la Grande Région.

La première action consiste dans la constitution d'un socle de connaissances partagé et d'un langage commun. Il s'agira d'établir sur base d'indicateurs socio-économiques et territoriaux des diagnostics permettant la spatialisation des problématiques, et d'aboutir à une série cartographique de présentations des risques et opportunités.

Sur la base de ces résultats, la stratégie de développement territorial sera élaborée et des actions à mener pour assurer un volet opérationnel seront identifiées. Dans un souci d'aboutir à un résultat partagé, les travaux feront l'objet d'ateliers participatifs transfrontaliers réunissant les acteurs locaux et des experts thématiques afin de renforcer l'adhésion des acteurs de la Grande Région.

Le projet SDTGR travaille en coopération étroite avec les projets Interreg V A Grande Région UniGR – Center for Border Studies et MMUST, afin d'assurer une cohérence d'ensemble et un transfert de connaissance entre les acteurs scientifiques, institutionnels et opérationnels.

### Partenariat du projet

Bénéficiaire chef de file : Ministère du développement durable et des infrastructures – Département de l'aménagement du territoire

**Objectif spécifique 8 : Renforcer les coopérations transfrontalières dans le domaine de la R&D en vue de faire de la Grande Région un territoire d'excellence**

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

Opérateurs partenaires :

- Université de Liège
- Ministerium für Inneres, Bauen und Sport
- Luxembourg Institute of Socio-Economic Research
- Moselle Attractivité
- Ministerium des Inneren und für Sport Rheinland-Pfalz
- Université libre de Bruxelles
- Université catholique de Louvain
- Université d'Aix Marseille

Opérateurs méthodologiques :

- Conseil départemental de la Meuse
- Regionalverband Saarbrücken
- Conseil départemental de la Moselle
- Préfecture de Région Grand Est
- EuRegio SaarLorLux + asbl
- IDELUX
- Planungsgemeinschaft Region Trier
- Conseil départemental de la Meurthe-et-Moselle
- Université de la Grande Région – UniGR a.s.b.l.
- GECT Alzette Belval
- Réseau de villes QuattroPole Luxembourg – Metz – Saarbrücken – Trier
- Direction générale de l'aménagement du territoire, du logement, du patrimoine et de l'énergie (DG04)
- Région Grand Est
- Stadt Kaiserslautern
- Institut national de la statistique et des études économiques (STATEC)
- Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord Koblenz

## Coût et durée du projet

**Coût du projet :**

Coût total : 1 491 627,41 EUR

Montant FEDER : 801 263,27 EUR

Taux FEDER : 53,72 %

**Durée du projet :** 01/01/2018 – 31/12/2021

**Objectif spécifique 8 : Renforcer les coopérations transfrontalières dans le domaine de la R&D en vue de faire de la Grande Région un territoire d'excellence**

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

## Informations complémentaires

Site internet du projet : [www.interreg-sdtgr.eu](http://www.interreg-sdtgr.eu)

Autres projets approuvés du même objectif spécifique :

- UniGR-Center for Border Studies – Centre européen de compétences et de ressources en études sur les frontières
- FAFil – Fabrication Additive par Dépôt de Fil
- IMPROVE-STEM – Interreg project developing new bioMaterials for PROLiferation and in Vitro Expansion of STEM cells ([site internet](#))
- PowderReg – Transport, stockage et mise en forme de poudres d'intérêt industriel ([site internet](#))
- PULSATEC - Applications des technologies de traitement de surface par plasma pulsé sur des surfaces/formes 3D complexes
- RCC/KN – Réseau de Chambres Climatiques ([site internet](#))
- SLH – Smart Light-HUB

**Objectif spécifique 8 : Renforcer les coopérations transfrontalières dans le domaine de la R&D en vue de faire de la Grande Région un territoire d'excellence**

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