

Schéma de développement territorial de la Grande Région | Raumentwicklungskonzept der Großregion

Axe prioritaire 4

Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région

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

Le projet **Schéma de Développement Territorial DE LA GRANDE RÉGION (SDTGR)** doit permettre d'aboutir à un Schéma de Développement Territorial partagé par l'ensemble des acteurs de la Grande Région afin de stimuler l'innovation au sein de la Grande Région 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.

Prioritätsachse 4

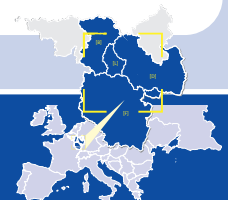
Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität der Großregion steigern

Spezifisches Ziel 8

Verstärkung der grenzüberschreitenden Kooperationen im Bereich F&E, um die Großregion zu einem Standort für Exzellenzforschung zu machen

Das Projekt **Raumentwicklungskonzept der Großregion (REKGR)** soll zu einem Konzept führen, das von allen Akteuren der Großregion geteilt wird, um die Innovation in der Großregion durch die Identifizierung von Problemen und Chancen zu fördern.

Diese ergeben sich aus den fortlaufenden sozioökonomischen Entwicklungsdynamiken und aus der Definition einer integrierten polyzentrischen und grenzübergreifenden Strategie, die die Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit der Großregion erhöhen soll.



Le projet Interreg « **Schéma de développement territoriale de la Grande Région (SDTGR)** » a fait l'objet d'une conférence de clôture le 08.02.2022 organisée par le Département de l'aménagement du territoire (DATer) en présence de Claude Turmes, ministre de l'Aménagement du territoire du Grand-Duché de Luxembourg, et d'une centaine de participants en ligne, dont les partenaires du projet et des experts grand-régionaux dans les domaines thématiques traitées tout au long du projet de 2018 à 2021.

Lors de la conférence, les résultats du SDTGR ont été présentés dont notamment un diagnostic concis de la situation au sein de l'espace de coopération, les enjeux de développement territorial, une stratégie de développement territoriale partagée ainsi que les 35 idées projets.

Un retour sur le webinar organisé par Moselle Attractivité « **La valorisation des produits locaux et des circuits courts comme outil de marketing territorial pour la Grande Région** » (17.12.2021) a permis de relever à nouveau l'importance d'un développement des circuits courts et le besoin de consommation de produits locaux, largement partagée sur tous les versants de la Grande Région.

Une présentation de la coopération avec l'Université de la Grande Région (UniGR) dans le cadre du **Center for Border Studies (CBR)** a démontré la plus-value scientifique apportée par les chercheurs grâce à leur soutien et expertise de qualité.

La conférence s'est clôturée par une table ronde associant des personnalités de la Grande Région et représentant divers organismes. La discussion a donné lieu à un échange constructif et fructueux, témoin d'une collaboration partagée entre les différents versants.

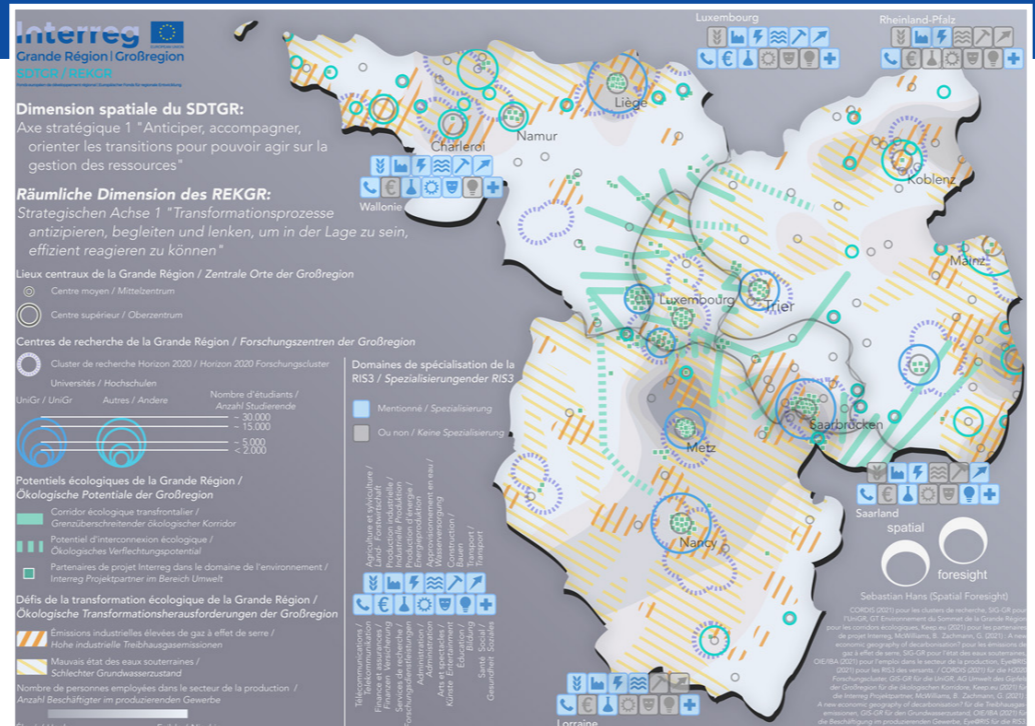
L'ensemble des partenaires se sont exprimés pour une poursuite de la coopération en s'engageant à soutenir toute démarche visant la dissémination de la stratégie opérationnelle transfrontalière en interne dans chaque versant avec comme intention d'incorporer autant que possible dans leurs documents de planification les objectifs de la stratégie opérationnelle transfrontalière et ce à tous les niveaux d'intervention.

Source : Rapport final du projet de soutien à la mise en œuvre de la stratégie opérationnelle du SDTGR par l'élaboration de cartes et de recommandations pour la mise en œuvre du SDTGR dans les documents de planification des différentes versants de la Grande Région (Spatial Foresight GmbH)

Recommandations pour la mise en œuvre de la stratégie et cartographie

Une représentation cartographique et des recommandations ont été mises en œuvre dans le cadre de l'action 4 « Etablir une vision stratégique : doter la Grande Région d'un projet d'avenir commun ».

En 2021, un prestataire externe, Spatial Foresight, a été chargé d'élaborer des recommandations précises pour la mise en œuvre de la stratégie dans les documents de planification des différents partenaires. Dans ce contexte, des interviews d'experts ont été réalisées par le prestataire de services externe dans tous les versants. En outre, une carte a été établie pour chaque axe stratégique, qui pourra éventuellement être reprise dans les documents de planification des différents partenaires.



Claude Turmes, ministre de l'Aménagement du territoire - Webinaire de clôture (08/02/2022). © DATer

Das Interreg-Projekt **“Raumentwicklungskonzept der Großregion (REKGR)”** war Gegenstand einer Abschlusskonferenz am 08.02.2022, die von der Abteilung für Raumentwicklung (DATer) in Anwesenheit von Claude Turmes, Minister für Raumentwicklung des Großherzogtums Luxemburg, und rund 100 Online-Teilnehmern, darunter die Projektpartner und großregionale Experten aus allen Themenbereichen, die im Laufe des Projekts von 2018 bis 2021 behandelt wurden, organisiert wurde.

Auf der Konferenz wurden die Ergebnisse des REKGR vorgestellt, darunter insbesondere eine präzise Diagnose der Situation im Kooperationsraum, die Herausforderungen der Raumentwicklung, eine Raumentwicklungsstrategie, die von allen Partnern geteilt wird, sowie 35 Projektideen.

Ein Rückblick auf das von Moselle Attractivité organisierte Webinar **“Die Aufwertung lokaler Produkte und kurzer Wege als Instrument des territorialen Marketings für die Großregion”** (17.12.2021) machte erneut deutlich, wie wichtig die Entwicklung kurzer Wege und der Bedarf an lokalen Produkten ist, der in allen Teilgebieten der Großregion weitgehend vorhanden ist.

Eine Präsentation der Zusammenarbeit mit der Universität der Großregion (UniGR) im Rahmen des **Center for Border Studies (CBR)** zeigte den wissenschaftlichen Mehrwert, den die Forscher durch ihre fachlich hochwertige Unterstützung und Expertise.

Den Abschluss der Konferenz bildete eine Podiumsdiskussion, an der Persönlichkeiten aus der Großregion und verschiedener Einrichtungen teilnahmen. Die Diskussion führte zu einem konstruktiven und fruchtbaren Austausch, der von der Zusammenarbeit der verschiedenen Teilgebiete zeugte.

Sämtliche Partner sprachen sich für eine Fortsetzung der Zusammenarbeit aus und verpflichteten sich, alle Schritte zu unterstützen, die auf die interne Verbreitung der grenzüberschreitenden operativen Strategie in jedem Teilgebiet abzielen, mit der Absicht, die Ziele der grenzüberschreitenden operativen Strategie so weit wie möglich in ihre Planungsdokumente einzubeziehen, und zwar auf allen Interventionsebenen.

In : Endbericht des Projekts zur Unterstützung der Umsetzung der operativen Strategie des REKGR durch die Ausarbeitung von Karten und Empfehlungen für die Umsetzung des REKGR in den Planungsdokumenten der verschiedenen Teilgebiete der Großregion (Spatial Foresight GmbH)

Empfehlungen für die Umsetzung der Strategie und Kartierung

Im Rahmen der Aktion 4 „Eine strategische Vision entwickeln: ein gemeinsames Zukunftsprojekt für die Großregion“ wurden eine kartographische Darstellung und Empfehlungen umgesetzt.

2021 wurde ein externer Dienstleister, Spatial Foresight, mit der Ausarbeitung präziser Empfehlungen für die Umsetzung der Strategie in den Planungsdokumenten der verschiedenen Partner beauftragt. In diesem Zusammenhang wurden durch den externen Dienstleister Experteninterviews in allen Teilgebieten durchgeführt. Darüber hinaus wurde für jeden strategischen Schwerpunkt eine Karte erstellt, die gegebenenfalls in die Planungsdokumente der verschiedenen Partner übernommen werden kann.

Schéma de développement territorial de la Grande Région | Raumentwicklungskonzept der Großregion

Partenariat du projet | Projektpartner

Bénéficiaire chef de file

Federführender Begünstigter

- Ministère de l'Energie et de l'Aménagement du territoire,
Département de l'aménagement du territoire

Opérateurs partenaires

Projektpartner

- Université de Liège
- Ministerium für Inneres, Bauen und Sport, Saarland
- Luxembourg Institute of Socio-Economic Research
- Moselle Attractivité

- Ministerium des Innern und für Sport, Rheinland-Pfalz
- Université libre de Bruxelles
- Université catholique de Louvain
- Université d'Aix-Marseille

Opérateurs méthodologiques

Strategische Projektpartner

- 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
- Service public de Wallonie - Territoire Logement Patrimoine Énergie
- 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 | Kosten und Dauer des Projekts

Coût total | Gesamtbetrag 1.491.627,41 €

Montant FEDER | EFRE-Betrag 801.263,27 €

Taux FEDER | EFRE-Satz 53,72 %

Durée du projet | Dauer des Projekts 01/01/2018 - 31/12/2021



Axe prioritaire | Prioritätsachse 4
Compétitivité et attractivité
Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität

Cahier thématique Themenheft	1	Dynamiques démographiques et les besoins territoriaux associés Demographische Dynamik und damit verbundene räumliche Erfordernisse
Cahier thématique Themenheft	2	Mobilité des personnes et marchandises Mobilität
Cahier thématique Themenheft	3	Développement économique Wirtschaftliche Entwicklung
Cahier thématique Themenheft	4	Environnement et énergie Umwelt und Energie
Cahier thématique Themenheft	5	Appropriation du diagnostic et formulation d'enjeux Aneignung der Analyse und Formulierung der Aufgaben

