

# 6ième FORUM DE LA GRANDE RÉGION DE L'UNIGR- CENTER FOR BORDER STUDIES

## LES DÉFIS ACTUELS À RELEVER EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL DANS LA GRANDE RÉGION: UNE VISION D'AVENIR TRANSFRONTALIÈRE – PERMETTRA-T-ELLE D' Y FAIRE FACE?

Le contexte transfrontalier implique un important besoin de concertations en matière de développement territorial lié à la dynamique économique, écologique et sociale. Au début de l'année 2020, les ministres compétents de l'aménagement du territoire ont adopté au cours de leur sixième conférence une vision d'avenir pour la Grande Région et défini dans ce cadre tant une ligne directrice que des objectifs principaux pour le domaine de l'aménagement du territoire. La stratégie qui viendra compléter et mettra en œuvre cette vision d'avenir est développée en ce moment voire presque achevée. De nombreux acteurs issus de la Grande Région ont déjà conçu des projets pilotes, formulé des idées de projet et envisagé des mesures. Le Forum propose aux représentant.e.s des mondes scientifique, politique et issu.e.s de la pratique d'échanger sur la meilleure façon de réaliser cette vision d'avenir dans les différents versants de la Grande Région.

Les représentant.e.s des établissements suivants ont été invité.e.s à présenter de brefs exposés :

Frédéric Durand	LISER Luxembourg Institute of socioeconomic research, Luxembourg
Marie-Josée Vidal	Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, Luxembourg
Susanne Heinen	Service Public de Wallonie, Département de l'Aménagement du Territoire et de l'Urbanisme, Namur
Christian Schreiner	Regionalverband Saarbrücken
Kirsten Mangels	Modération, TU Kaiserslautern

21 octobre 2020  
15:00 à 16:30 heures

### Inscription

L'inscription jusqu'au 16/10/20

<https://tuk-anmeldungen.procampus.de/de/6-forum-grossregion-6ieme-forum-grande-region/>

### Interprétation

allemand / français

### En savoir plus

<http://cbs.uni-gr.eu/en/activities/society>

 @unigr\_cbs

[cbs.uni-gr.eu](http://cbs.uni-gr.eu)  
[borderstudies.org](http://borderstudies.org)