



Forum Grande Région

La dimension transfrontalière des politiques d'adaptation au changement climatique

05/11/2025, 9h30 - 16h30

Arlon Campus Environnement

Avenue de Longwy 185
6700 Arlon (BE)



Inscription jusqu'au
27/10/2025:

[Inscription Forum Grande Région](#)



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union



LABORATOIRE DE RECHERCHE
EN INTELLIGENCE TERRITORIALE
FORSCHUNGSLABOR FÜR
TERRITORIALE INTELLIGENZ

Grande Région | Großregion





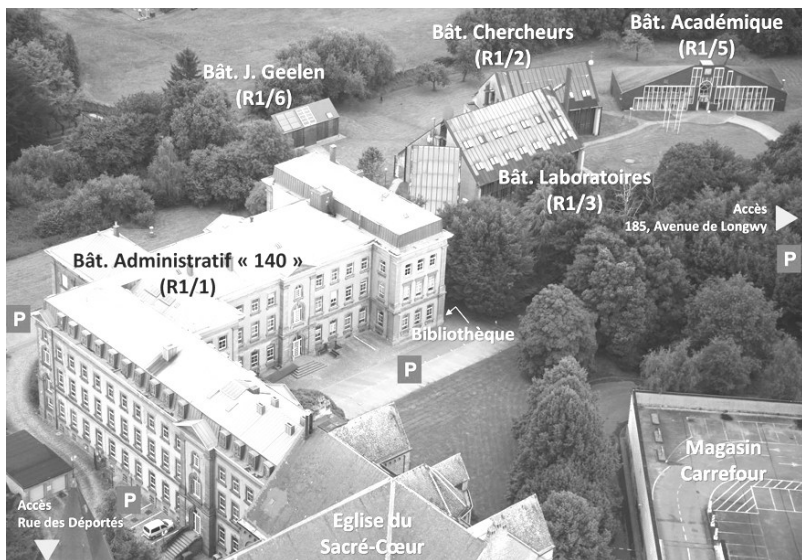
Contexte et objectifs

Avec l'appui des collègues du *Center for Border Studies* de l'Université de la Grande Région (UniGR-CBS), le Lepur-Université de Liège organise un Forum Grande Région qui s'intègre au projet INTERREG LATI (Laboratoire de recherche en intelligence territoriale). Le Forum est un moment et d'échanges entre les acteurs de la recherche, le milieu politique et administratif ainsi que les entreprises et citoyens sur l'un ou l'autre défi transfrontalier de la Grande Région.

La Grande Région, marquée par une multitude de frontières nationales, cadres juridiques, instruments de planification et cultures du risque différents sera appelée, au cours des prochaines décennies, à relever les défis majeurs de l'adaptation au changement climatique.

Alors que chaque territoire qui compose la Grande Région met en place des politiques d'adaptation au changement climatique et à ses conséquences (inondations, sécheresse, feux de forêt...), il est utile d'envisager comment coopérer par-delà les frontières dans ce domaine.

Durant cet événement, vous êtes invités à écouter, discuter et réfléchir ensemble sur la façon dont nous pourrions répondre à ces enjeux pressants. Pour apprendre mutuellement les uns des autres et envisager une meilleure coopération transnationale.



Plan du campus

À la Une

05/11/2025

9h30 à 16h30 heures

Lieu

Arlon Campus Environnement

Avenue de Longwy 185, 6700 Arlon

[Accès et plan du campus d'Arlon](#)

Inscription

Veuillez vous **inscrire** via le lien suivant jusqu'au **27/10/2025** :

[Inscription Forum Grande Région](#)

Interprétation

allemand / français

Accès

En transport public: À 15 minutes à pied de la gare d'Arlon, entrée rue des Déportés (entre n°98 et église du Sacré-Cœur)

En voiture : il y a quelques places de stationnement devant le bâtiment, sinon veuillez utiliser le toit du supermarché Carrefour situé à côté.

Co-voiturage possible: information après inscription

En savoir plus

sur le projet Interreg : [LATI - Interreg](#)

[Grande Région 2021-2027](#)

sur l'UniGR-CBS : [Border Studies](#)

Contact

Personnes de contact:

Jean-Marc Lambotte (FR) – directeur scientifique, Lepur

jm.lambotte@uliege.be

Stefano Gariglio (FR) – chercheur, Lepur

stefano.gariglio@uliege.be

Emma Gisinger (DE) – chercheuse, Lepur

egisinger@uliege.be



Forum Grande Région

Programme

9h30-10h00 Accueil + café de bienvenue Bâtiment académique		
Session en plénière		
10h00-12h30	<ul style="list-style-type: none">Introduction et mot d'accueil par Serge Schmitz, Pr. de géographe humaine et Xavier Derenne, Secrétaire particulier du Gouverneur de la Province de Luxembourg, Olivier Schmitz<i>Quel est le climat attendu d'ici 2050 dans la Grande Région d'après les modèles s'appuyant sur ceux du GIEC/ IPCC ?</i> par Nicolas Ghilain, Docteur en sciences appliquées, Université de Liège2 présentations liées aux inondations de 2021 du côté allemand et belge par Jacques Teller, Université de Liège et Viviana Wiegleb, Kompetenznetzwerk „Wissenschaft für den Wiederaufbau“Q&A modéré par le Pr. Serge Schmitz	Bâtiment académique (R1/5) - Auditoire Océan (0/11)
12h30-14h00 Lunch Bâtiment administratif (Cafétéria)		
Tables rondes sur les trois thématiques (à choisir)		
14h00-15h30	<p>PANEL: <u>Prévention et gestion des risques de feux de forêt en cas de sécheresse</u></p> <ul style="list-style-type: none">Capitaine Florian Baljé WAL Zone de secours LuxembourgKlaus Borger SAAR FGB Saar-HochwaldNils Bourland WAL CERAC Centre d'analyse des risques du changement climatiqueFelix Hackelbörger & Lydia Burkhardt RLP MKUEM Landesforsten RLPMarc Sezyk FR ONF Office National de ForêtsVincent Verrue WAL SPW ARNE Agriculture, ressources naturelles et environnement <p>PANEL: <u>Approvisionnement en eau et sécheresse</u></p> <ul style="list-style-type: none">Nabila Adjaoud LUX Administration de la gestion de l'eauMarc Closset WAL SWDE Société wallonne des EauxClaire Deroanne WAL IDELUXJenny Eckes & Jörn Schultheiß RLP Schwammregion Soonwald-NaheGeorges Kraus LUX SEBES Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-SûreKay Möller HAM/ SAAR Masterplan Wasserversorgung 2040 Saarland <p>PANEL: <u>Prévention, gestion et adaptation du territoire face aux inondations</u></p> <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. Robert Jüpner RLP FWW Fachgebiet für Wasserbau und WasserwirtschaftChristof Kinsinger SAAR / RLP HPI Internationales Betreuungszentrum für HochwasserpartnerschaftenSimon Riguelle WAL CORTEX Centre de Coordination des Risques et de la Transmission de l'ExpertiseUniv.-Prof. Dr.-Ing. Holgar Schüttrumpf NRW IWW Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft	Bâtiment administratif (R1/1) : Salle Escargot 2/33A, Symbiose 2/4, et Céleste 1/18
15h30-15h45 Pause Café Bâtiment académique		
15h45-16h30	Présentation des résultats des tables rondes et conclusion par Olivier Schmitz , Gouverneur de la Province de Luxembourg	Bâtiment académique

* WAL = Wallonie, LUX = Luxembourg, RLP = Rhénanie Palatinat, NRW = Rhénanie du Nord-Westphalie, HAM = Hamburg, SAAR = Saarland, FR = France