



Forum Großregion

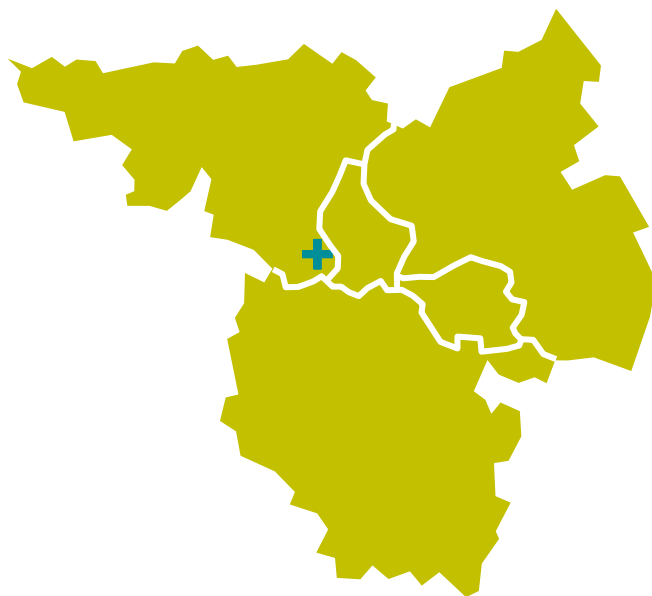
Die grenzüberschreitende Dimension der Klimawandelanpassung

05.11.2025, 9:30 - 16:30

Arlon Campus Environnement

Avenue de Longwy 185

6700 Arlon (BE)



Anmeldung bis

27.10.2025:

[Forum Großregion Formulare](#)



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union



LABORATOIRE DE RECHERCHE
EN INTELLIGENCE TERRITORIALE
FORSCHUNGS LABOR FÜR
TERRITORIALE INTELLIGENZ

Grande Région | Großregion





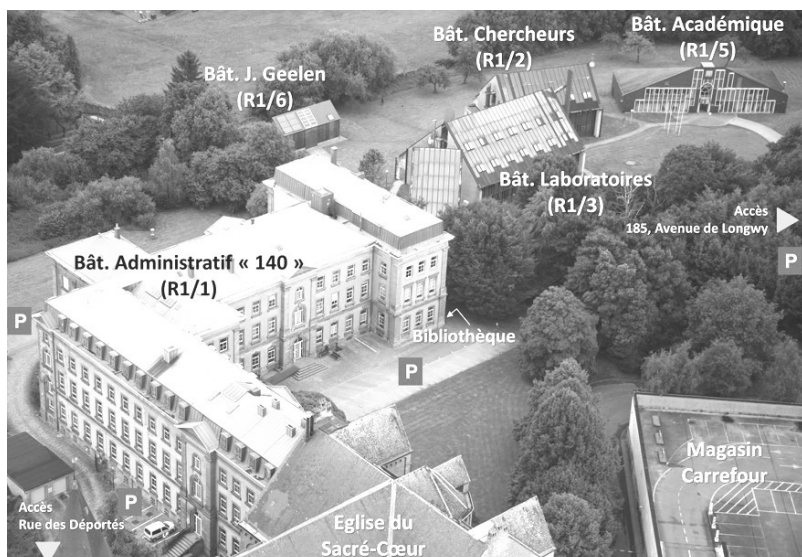
Kontext und Zielsetzung

Mit Unterstützung der Kollegen vom *Center for Border Studies* der Universität der Großregion (UniGR-CBS) organisiert das Département *Lepur* der *Universität Lüttich* ein Forum Großregion zur grenzüberschreitenden Dimension der Klimawandelanpassung. Dieses Forum ist eine Initiative, die Teil des INTERREG-Projekts LATI (Laboratorium für territoriale Intelligenz) ist, an dem das Lepur für drei Jahre (von 04/2025 bis 03/2028) als Partner beteiligt ist.

Die Großregion, die durch eine Vielzahl unterschiedlicher nationaler Grenzen, Rechtsrahmen, Planungsinstrumente und Risikokulturen geprägt ist, wird in den kommenden Jahrzehnten vor großen Herausforderungen bei der Anpassung an den Klimawandel stehen.

Während jedes Gebiet der Großregion Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und seine Folgen (Überschwemmungen, Trockenheit, Waldbrände etc.) umsetzt, ist es sinnvoll, über eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit in diesem Bereich nachzudenken.

Während dieser Veranstaltung sind Sie eingeladen, zuzuhören, zu diskutieren und gemeinsam darüber nachzudenken, wie wir auf diese dringenden Herausforderungen reagieren können. Um wechselseitig voneinander zu lernen und eine bessere transnationale Zusammenarbeit anzustreben.



Fakten

05.11.2025

9:30 bis 16:30

Ort

Arlon Campus Environnement

Avenue de Longwy 185, 6700 Arlon

[Zugang und Plan des Campus Arlon](#)

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über folgenden Link bis zum **27.10.2025** an:

[Forum Großregion Formulare](#)

Verdolmetschung

deutsch / französisch

Zugang

Mit dem öffentlichen Verkehr: 15 Gehminuten vom Bahnhof Arlon entfernt, Eingang Rue des Déportés (zwischen Nr. 98 und der Kirche Sacré-Cœur)

Mit dem Auto: Es gibt einige Parkplätze vor dem Gebäude, ansonsten nutzen Sie bitte das Dach des nebenan gelegenen Carrefour-Supermarkts.

Mitfahrgelegenheit: Informationen nach der Anmeldung

Mehr erfahren

über das Interreg Projekt: [LATI - Interreg Großregion 2021-2027](#)

über das UniGR-CBS : [Border Studies](#)

Kontakt

Jean-Marc Lambotte (FR) – Wissenschaftlicher Koordinator, Lepur
jm.lambotte@uliege.be

Stefano Gariglio (FR) – Forscher, Lepur
stefano.gariglio@uliege.be

Emma Gisinger (DE) – Forscherin, Lepur
egisinger@uliege.be



Programm

9:30-10:00 | Empfang und Begrüßungskaffee | **Bâtiment académique**

Vorträge im Plenum

10:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">Einführung und Begrüßungsworte durch Serge Schmitz, Pr. der Humangeographie und Xavier Derenne, Sondersekretär des Gouverneurs der Provinz Luxemburg, Olivier SchmitzWie wird das Klima in der Großregion laut den Modellen des IPCC bis zum Jahr 2050 voraussichtlich aussehen? von Nicolas Ghilain, Doktor der angewandten Wissenschaften, Universität Lüttich2 Präsentationen zu den Überschwemmungen 2021 auf deutscher und belgischer Seite von Jacques Teller, Université de Liège et Viviana Wiegleb, Kompetenznetzwerk „Wissenschaft für den Wiederaufbau“Q&A moderiert von Pr. Serge Schmitz	Bâtiment académique (R1/5) - Auditoire Océan (0/11)
-------------	--	---

12:30-14:00 | Lunch | **Bâtiment administratif** (Cafétéria)

Diskussionsrunden zu den drei Themenbereichen (zur Auswahl)

14:00-15:30	<p>PANEL: <u>Vorbeugung und Management der Waldbrandgefahr bei Trockenheit</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>Wasserversorgung bei Dürre</u></p> <ul style="list-style-type: none">Nabila Adjaoud LUX Ministère de l'Environnement, du Climat et de la BiodiversitéMarc 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>Territoriale Hochwasserprävention, -management und -anpassung</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
-------------	--	--

15:30-15:45 | Kaffeepause | **Bâtiment académique**

15:45-16:30	Präsentation der Ergebnisse der Diskussionsrunden sowie Schlusswort von Olivier Schmitz , Gouverneur der Provinz Luxemburg	Bâtiment académique
-------------	--	----------------------------