



DE

Ankündigung - Save the Date

Einladung zur Teilnahme an einem Workshop zum Thema " Nettonull-Flächenverbrauch bis 2050: Herausforderungen, Strategien und Instrumente zur Umsetzung in der Großregion "

Im Jahr 2011 verkündete die EU-Kommission das Ziel "Nettonull-Flächenverbrauch bis 2050". Zehn Jahre später, im Jahr 2021, wurde mit der Verabschiedung der EU-Bodenstrategie das Bestreben der EU bekräftigt, die Bebauung von natürlichen und naturnahen Flächen bis Mitte des 21. Jahrhunderts auf ein Minimum zu reduzieren. Seitdem beschäftigen sich Entscheidungsträger und Forscher im Bereich der Raumplanung mit den Herausforderungen, die sich aus der Umsetzung dieses Ziels ergeben, und legen Strategien für die Raumentwicklung fest, die Entwicklung und Ressourcenschutz miteinander in Einklang bringen sollen.

Die Universität der Großregion lädt Sie in Zusammenarbeit mit dem Koordinierungsausschuss für Raumentwicklung, der Abteilung für Raumentwicklung des Ministeriums für Energie und Raumentwicklung des Großherzogtums Luxemburg und der Universität Luxemburg herzlich ein, an dem folgenden Workshop teilzunehmen:

"Nettonull-Flächenverbrauch bis 2050: Herausforderungen, Strategien und Instrumente zur Umsetzung in der Großregion "

der am 15. Juni 2023 von 10 bis 16 Uhr an der Universität Luxemburg, Campus Belval in Esch-sur-Alzette (Luxemburg) stattfindet.

Der Workshop wird sich mit den Strategien, Politiken und Instrumenten auseinandersetzen, die in den verschiedenen Teilen der durch ungleiche Flächennutzungsmuster sowie durch unterschiedliche Verwaltungssysteme und Planungskulturen gekennzeichneten Großregion bereits beschlossen wurden oder sich noch in der Ausarbeitung befinden. Darüber hinaus

wird sich der Workshop mit der Frage nach den Herausforderungen und Lösungsansätzen bei der Definition, Messung und Überwachung der Flächenneuanspruchnahme befassen. In einer abschließenden Diskussion werden die Auswirkungen der auf nationaler und regionaler Ebene definierten Nettonull-Flächenverbrauch-Strategien, -Politiken und -Instrumente auf die Politikgestaltung in der Großregion diskutiert.

Durch das Zusammenführen von Erkenntnissen aus Politik und Forschung bietet dieser Workshop ein offenes und informatives Forum

- zur Erörterung der Herausforderungen bei der Konzeptualisierung und Operationalisierung des Ziels "Nettonull-Flächenverbrauch bis 2050".
- zum Austausch über bestehende und geplante politische Strategien und Instrumente zur Reduzierung der Flächenneuanspruchnahme auf nationaler und regionaler Ebene.
- zum Austausch über aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze im Hinblick auf das Monitoring des Nettonull-Flächenverbrauchs bis 2050.
- zur Sondierung möglicher grenzüberschreitender Auswirkungen von bereits bestehenden oder geplanten nationalen und regionalen Strategien zur Verringerung der Nettoflächenneuanspruchnahme.

Der Workshop richtet sich an alle Mitglieder des KARE sowie an interessierte Forscher aus den Universitäten und Forschungseinrichtungen der Großregion. Im Laufe des Nachmittags sind zwei parallele Workshops geplant. Diese werden auf Deutsch und Französisch abgehalten (eine Übersetzung wird zur Verfügung gestellt).

Wir möchten Sie einladen, sich den Termin schon heute vorzumerken und freuen uns, Sie am 15. Juni 2023 in Esch-Belval begrüßen zu dürfen.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an: tom.becker@uni.lu / manon.leners@mat.etat.lu

Vorläufiges Programm :

9.30-10.00	<i>Ankunft der Teilnehmer</i>	
10.00-10.10	Begrüßung und Einführung in den Workshop	Tom Becker / Marie-Josée Vidal
10.10-10.20	Der europäische Ansatz des „Nettonull-Flächenverbrauch bis 2050“: aktuelle Entwicklungen	TBC
10.20-11.30	Politische Strategien für NNLT in den Teilregionen der Großregion: Entwicklungen und Herausforderungen	
11.30-11.45	Vergleich der Nettonull-Flächenverbrauch-Ansätze in der Großregion (Resultate der Umfrage zum Nettonull-Flächenverbrauch in der Großregion)	Tom Becker / Chris Reiter / Antoine Decoville

11.45-12.15	« Un état de la situation sur cinq pays pionniers en matière de ZAN (France, Belgique, Luxembourg, Allemagne, Autriche) » Comparaison de la distribution spatiale des disponibilités foncières dans différents contextes territoriaux (Flandre, Wallonie, GDL, NRW, RLP et Suisse)	Peter Lacoere (HOGENT University College of Ghent), Antoine Decoville (LISER), Remi Delattre (Avignon Université) Romain Melot (INRAE Université Paris Saclay), Jean-Marie Halleux (Université de Liège) Detlef Grimski (Umweltbundesamt) Jean-Marc Lambotte (Université de Liège)
12.15-12.30	Diskussion	Moderation Tom Becker / Jean-Marc Lambotte / N.N.
12.30-13.30	<i>Mittagessen</i>	
13.30-15.15	Zwei parallele Workshops: 1. "Monitoring Flächennutzung und Flächenverbrauch" 2. "Strategien und Instrumente zur Umsetzung des Nettonull-Flächenverbrauchs, auch in einem grenzüberschreitenden Kontext"	Moderation und Impulsreferat: Tom Becker / Jean-Marc Lambotte
15.15-15.30	<i>Kaffeepause</i>	
15.30-16.00	Schlussfolgerungen und nächste Schritte	Tom Becker / Jean-Marc Lambotte / Marie-Josée Vidal

FR

Annonce - Save the Date

Invitation à participer à un atelier sur le thème « Zéro artificialisation nette du sol d'ici 2050 : enjeux, stratégies et outils de mise en œuvre dans la Grande Région »

En 2011, la Commission européenne a annoncé l'objectif de « zéro artificialisation nette du sol d'ici 2050 ». Dix ans plus tard, en 2021, en adoptant la stratégie européenne des sols, l'UE a réaffirmé son ambition de réduire au minimum l'urbanisation des surfaces naturelles et semi-naturelles d'ici le milieu du 21e siècle. Depuis lors, les décideurs et les chercheurs de l'aménagement du territoire se penchent sur les enjeux découlant de la mise en œuvre de

cette objectif et définissent des stratégies de développement territorial devant permettre de concilier développement et protection des ressources.

L'Université de la Grande Région, en collaboration avec le Comité de Coordination du Développement Territorial de la Grande Région, le Département de l'aménagement du territoire du Ministère de l'Energie et de l'Aménagement du territoire du Grand-Duché de Luxembourg et l'Université du Luxembourg, vous invite à participer à l'atelier suivant :

« Zéro artificialisation nette du sol d'ici 2050 : enjeux, stratégies et outils de mise en œuvre dans la Grande Région »

qui aura lieu le 15 juin 2023 entre 10h et 16h à l'Université du Luxembourg, Campus Belval à Esch-sur-Alzette (Luxembourg).

L'atelier se penchera sur les stratégies, les politiques et les instruments déjà adoptés ou en cours d'élaboration dans les différentes entités de la Grande Région, caractérisée par de fortes disparités dans les modes de consommation d'espaces ainsi que par des systèmes administratifs et des cultures de planification différents. Par ailleurs, l'atelier abordera les défis et les solutions possibles en matière de définition, de mesure et de suivi de l'occupation du sol. Au cours d'une discussion finale, les effets des stratégies, politiques et instruments en matière de zéro artificialisation nette du sol définis tant au niveau national que régional sur l'élaboration de politiques d'aménagement du territoire dans la Grande Région seront abordés.

Par la mise en commun des connaissances issues de la politique et de la recherche, cet atelier se veut un forum ouvert et instructif afin de

- discuter des défis liés à la conceptualisation et à l'opérationnalisation de l'objectif « Zéro artificialisation nette du sol d'ici 2050 »
- échanger sur les stratégies et instruments politiques existants et à venir pour réduire l'artificialisation du sol au niveau national et régional
- échanger sur les défis actuels et les solutions possibles en vue du suivi de l'objectif de Zéro artificialisation nette du sol d'ici 2050
- réfléchir à l'impact transfrontalier éventuel des stratégies nationales et régionales déjà en place ou à venir pour réduire l'artificialisation nette des sols

L'atelier s'adresse à tous les membres du CCDT ainsi qu'aux chercheurs intéressés des universités et instituts de recherche de la Grande Région. Deux ateliers parallèles sont prévus dans le courant de l'après-midi. Ces derniers se tiendront en français et en allemand (une traduction sera mise à disposition).

Nous vous invitons à réserver la date dès aujourd'hui et nous sommes heureux de vous accueillir le 15 juin 2023 à Esch-Belval.

Pour toute autre question, veuillez contacter : tom.becker@uni.lu / manon.leners@mat.etat.lu

Programme préliminaire :

9.30-10.00	<i>Arrivée des participants</i>	
10.00-10.10	Accueil et introduction à l'atelier	Tom Becker / Marie-Josée Vidal
10.10-10.20	L'approche européenne de la "zéro artificialisation nette (ZAN) des sols d'ici 2050" : évolutions récentes	TBC
10.20-11.30	Stratégies politiques en matière de ZAN dans les régions partenaires de la Grande Région : tendances et défis	
11.30-11.45	Comparaison des approches de zéro artificialisation nette des sols dans la Grande Région (résultats de l'enquête sur la zéro artificialisation nette des sols dans la Grande Région)	Tom Becker / Chris Reiter / Antoine Decoville
11.45-12.15	« Un état de la situation sur cinq pays pionniers en matière de ZAN (France, Belgique, Luxembourg, Allemagne et Autriche) » « Comparaison de la distribution spatiale des disponibilités foncières dans différents contextes territoriaux (Flandre, Wallonie, GDL, NRW, RLP et Suisse) »	Peter Lacoere (HOGENT University College of Ghent), Antoine Decoville (LISER), Remi Delattre (Avignon Université) Romain Melot (INRAE Université Paris Saclay), Jean-Marie Halleux (Université de Liège) Detlef Grimski (Umweltbundesamt) Jean-Marc Lambotte (Université de Liège)
12.15-12.30	Discussion	Animation: Tom Becker / Jean-Marc Lambotte / N.N.
12.30-13.30	<i>Déjeuner</i>	
13.30-15.15	Deux ateliers en parallèle : 1. "Méthodes de suivi de l'occupation du sol et de l'artificialisation du sol " 2. "Stratégies et instruments pour la mise en œuvre de la consommation zéro nette des sols, y compris dans un contexte transfrontalier".	Animation et présentations : Tom Becker / Jean-Marc Lambotte
15.15-15.30	<i>Pause-café</i>	
15.30-16.00	Conclusions et prochaines étapes	Tom Becker / Jean-Marc Lambotte / Marie-Josée Vidal