

ESPON



Co-funded by
the European Union
Interreg



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Énergie et de
l'Aménagement du territoire
Département de l'aménagement
du territoire

CONFERENCE ANNUELLE
POINT DE CONTACT DU LUXEMBOURG
2023

**La consommation du sol au Luxembourg :
comment concilier développement urbain et rural avec
l'objectif de réduction de l'artificialisation du sol ?**

8 novembre 2023

Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire

4, place de l'Europe L-1499 Luxembourg

Traduction DE-FR-EN

La consommation du sol au Luxembourg : comment concilier développement urbain et rural avec l'objectif de réduction de l'artificialisation du sol ?

Le sol, en tant que ressource naturelle limitée est soumis à une forte pression pour répondre aux besoins du pays en terme de création de logements, d'infrastructures de mobilité ou encore d'équipements. Ces développements induisent une importante artificialisation et une imperméabilisation des sols ce qui entraîne des conséquences sur l'environnement: érosion des sols, fragmentation des paysages, déstockage de carbone, fragilisation des écosystèmes et perte de la biodiversité.

Au Luxembourg, la dynamique démographique et le développement économique ont conduit à un étalement urbain qui impacte les surfaces agricoles et les espaces naturels. Protéger les espaces encore libres de construction est donc un enjeu majeur de la politique d'aménagement du territoire. Le nouveau Programme directeur d'aménagement du territoire (PDAT) définit ainsi comme objectif politique la réduction de moitié de l'artificialisation du sol à l'horizon 2035 pour tendre vers zéro à l'horizon 2050.

La mise en œuvre de cet objectif implique la mise en place d'une nouvelle culture de la planification territoriale et la définition de stratégies adaptées aux différents types de territoires.

C'est dans ce contexte que s'inscrit la conférence annuelle organisée par le Point de contact ESPON au Luxembourg au cours de laquelle il s'agira d'aborder les questions suivantes :

- Quelle sont les stratégies existantes aux niveaux national et européen pour limiter l'artificialisation et l'imperméabilisation des sols ?
- Comment réduire l'étalement urbain en milieu péri-urbain et rural ? Quelles sont les actions en cours sur le territoire ?
- De quels exemples ailleurs en Europe pouvons-nous nous inspirer, quelles données et études pourraient être utiles ?

Lors de la conférence, il s'agira donc d'évoquer les actions menées au Luxembourg pour limiter l'étalement urbain, d'apporter un éclairage sur d'autres pratiques européennes à travers le projet [ESPON SUPER](#) (Pratiques d'urbanisation durable et d'utilisation des sols dans les régions européennes) notamment, et envisager des pistes d'actions au cours d'une table-ronde.

Dans le cadre des activités du point de contact ESPON au Luxembourg, le Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire du Grand-Duché de Luxembourg vous invite à participer à notre conférence annuelle le **8 novembre 2023 de 9h30 à 13h15**. La conférence aura lieu au Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, 4 place de l'Europe L-1499 Luxembourg.

Vous pouvez vous inscrire [ici](#).

Public cible : La conférence s'adresse spécifiquement aux acteurs de la politique et de l'administration publique aux niveaux local, régional et national, aux organisations et associations, ainsi qu'aux chercheurs et à tous ceux qui souhaitent échanger sur l'enjeu de réduction de l'artificialisation du sol.

Langues de la conférence : français, anglais, et allemand (traduction simultanée)

Programme

8 Novembre 2023

9h00 - 9h30	Inscription & Accueil
9h30 - 9h45	Mot d'accueil <i>Représentant du Département de l'aménagement du territoire du Luxembourg</i>
9h45 - 10h45	Contexte de la consommation du sol au Luxembourg et en Europe
9h45 - 10h10	a. Contexte luxembourgeois <ul style="list-style-type: none">• Etat des lieux consommation du sol• Objectif de réduction de l'artificialisation nette des sols <i>Intervenant: Robert Wealer, Département de l'Aménagement du territoire</i>
10h10 - 10h35	a. Contexte européen <ul style="list-style-type: none">• Étude ESPON – SUPER• Aperçu des politiques de réduction de l'artificialisation des sols mises en œuvre en Allemagne, Espagne, Italie et aux Pays-Bas• Soil monitoring law : cadre général <i>Intervenants: Nicolas Rossignol, & Marjan Van Herwijen, ESPON EGTC</i>
10h35 - 10h45	b. Questions et réponses
10h50 - 11h30	Territoires urbains : comment freiner l'étalement urbain ?
10h50 – 11h10	a. Remobilisation des friches <i>Intervenant du service architecture de la Ville de Dudelange</i>
11h10 – 11h30	b. Mesures de compensation - Exemple de la Suisse <i>Intervenante: Valérie Dupont, Université de Lausanne</i>
11h30 – 11h45	c. Questions et réponses
11h45 - 12h00	Pause café

12h00 – 12h45	Table ronde: En milieu rural, comment concilier développement des territoires et objectif de réduction de l’artificialisation du sol ?
	<p>a. Concilier développement des territoires ruraux et objectif de réduction de l’artificialisation du sol <i>Intervenante: Marie-Josée Vidal, Département de l’aménagement du territoire</i></p> <p>b. Exemple au Luxembourg <i>Intervenant: Antoine Decoville, LISER</i></p> <p>c. Exemple de la stratégie d’aménagement du territoire en Région Grand Est <i>Intervenant: Benoît Leplomb, SRADDET</i></p>
12h45 – 13h00	Conclusions de la table ronde
13h00 13h15	<p>Clôture Wiktor Szydarowski, Directeur ESPON Emilie Etienne, ESPON Contact point Luxembourg</p>