



SERIE DE WEBINAIRES

La biodiversité au cœur des solutions pour une ville durable

De la recherche aux territoires...

Les 09/10, 16/10, 06/11, 20/11 et 27/11 2025

PROGRAMME



Webinaires organisés par le CNFPT en collaboration avec le Groupe sur l'Urbanisme Écologique (GrUE)



CNFPT:

Clémence CARON, Responsable nationale de spécialité Planification et Aménagement à l'INSET de Dunkerque

Elisabeth OFFRET, responsable nationale des spécialités espaces verts, paysage et biodiversité à l'INSET de Montpellier



GrUE:

Audrey MARCO, enseignante-chercheuse en écologie végétale, Entité Laboratoire de recherche en projet de paysage, Campus de Marseille



Et si la biodiversité était une des solutions pour une ville durable ?

L'accélération du changement climatique et l'effondrement de la biodiversité obligent à questionner les pratiques urbanistiques actuelles.

Le bien-être des sociétés dépend directement du fonctionnement écologique urbain.

Mais comment rendre la ville durable et résiliente en s'appuyant sur la biodiversité ?

Quels sont les apports des études et expérimentations en cours pour explorer des pistes de solutions qui pourraient être déployées dans les collectivités et répondre aux nombreux défis auxquels les villes doivent faire ?

Comment concilier biodiversité et densité urbaine, lier biodiversité et justice sociale, développer les mobilités douces, atténuer les risques liés au changement climatique...?

Pour aborder toutes ces questions et leur apporter des réponses concrètes, Le CNFPT et le Groupe sur l'Urbanisme Écologique (GrUE) qui réunit une vingtaine d'experts, professionnels, chercheurs, enseignants vous proposent une série de webinaires de 13H30 à 14h45.

Ces présentations permettront, thématique par thématique, de bien en comprendre les différents enjeux et les exemples de solutions explorées actuellement par la recherche qui peuvent être mises en œuvre par les collectivités locales pour répondre à ces questions.

CALENDRIER

Réservez votre agenda



L'urbanisme écologique et régénératif : enjeux et pistes de solutions

Jeudi 9 octobre 2025 13h30-14h45

Concilier biodiversité et densité urbaine

Jeudi 16 octobre 2025 13h30-14h45

Sciences de la Nature et adaptation des milieux urbains au dérèglement climatique

Jeudi 6 novembre 2025 13h30-14h45 La spatialisation des espèces invasives en ville : pour quelles perspectives d'aménagement et de gestion ?

Jeudi 20 novembre 2025 13h30-14h45

Les mobilités douces : alliées de la biodiversité ?

Jeudi 27 novembre 2025 13h30-14h45



L'urbanisme écologique et régénératif : enjeux et pistes de solutions

En introduction à cette série et pour bien en comprendre les objectifs, il est important de revenir sur la notion d'urbanisme écologique et régénératif.

Pourquoi est-il indispensable de tendre vers un urbanisme écologique et régénératif ? Pourquoi cette approche nécessite de revoir les modes de faire l'urbanisme en s'appuyant sur l'indispensable pluridisciplinarité et pluriéchelle des actions durables d'aménagement ?

JEUDI 9 OCTOBRE 13h30 à 14h45



Inscription autres publics : <u>ici</u>

Intervenants:

Audrey MARCO, enseignante et chercheuse en écologie végétale et projet de paysage à l'ENSP-Larep, chercheuse associée au LPED

Philippe CLERGEAU, professeur émérite, animateur du GrUE et directeur de la collection « Écologies Urbaines » aux éditions Apogée



Concilier Biodiversité et densité urbaine

La conciliation de la biodiversité et de la densité urbaine interroge l'expansion urbaine et l'urbanisation des vides urbains. Friches, interstices, délaissés de l'urbanisation, lisières, franges d'infrastructure de transport sont autant d'espaces de nature spontanée. La densité abordée à travers le bâti et les espaces de nature spontanée montre combien la petite échelle est un levier pour penser la biodiversité en ville dans une perspective multiscalaire. En effet, le bâti comme les espaces de nature spontanée contribuent aux écosystèmes à des échelles territoriales comme aux milieux naturels locaux. Ils sont en outre, des leviers pour améliorer la qualité de vie de la ville dense.

Existe-t-il des formes urbaines plus favorables que d'autres à la biodiversité ? Quel est le rôle des espaces non urbanisés dans le fonctionnement écologique urbain ? Comment les valoriser pour préserver une diversité de milieux naturels en ville et apporter des espaces de respiration dans la vile dense ? Quelle place donner à la végétalisation du bâti ?

JEUDI 16 OCTOBRE 13h30 à 14h45

Inscription pour les territoriaux :



code WEBBD002

Inscription autres publics : <u>ici</u>

Intervenants:

Emeline BAILLY, chercheuse en urbanisme au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment Xavier LAGURGUE, architecte D.P.L.G, fondateur associé de l'agence franco-autrichienne XLGD architectures. Professeur d'architecture à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris La Villette (ENSAPLV) et chercheur au GERPHEAU/CESCO



Sciences de la Nature et adaptation des milieux urbains au dérèglement climatique

Le dérèglement climatique se traduit par des changements moyens mais aussi des amplifications extrêmes des événements météorologiques.

La conjonction de la renaturation et d'une structuration réfléchie des formes urbaines s'appuyant sur des connaissances en physique des milieux naturels peut avoir un impact fort d'adaptation (et indirectement d'atténuation). Au-delà de leur rôle dans l'adaptation au changement climatique — en particulier pour lutter contre la surchauffe urbaine, améliorer l'infiltration des eaux pluviales ou limiter les risques d'inondation — les solutions fondées sur la nature (SFN) offrent de nombreux co-bénéfices. Elles contribuent à l'amélioration de la qualité de l'air, favorisent la biodiversité en recréant des habitats écologiques en milieu urbain, et jouent un rôle positif sur la santé publique, tant physique que mentale.

Cependant, se prémunir des futurs événements extrêmes suppose d'identifier finement les zones urbaines vulnérables en envisageant une amplification des événements extrêmes, voire de leur conjugaison.

JEUDI 6 NOVEMBRE 13h30 à 14h45

<u>Inscription pour</u> les territoriaux :



code WEBBD003

Inscription autres publics : <u>ici</u>

Intervenants:

Nathalie MOLINES, enseignante-chercheuse à Université de technologie de Compiègne, au Département Génie urbain et au sein de l'Unité de recherche AVENUES (Modélisation multi-échelle des systèmes urbains)

Laurence EYMARD, directrice de recherche émérite du CNRS dans les domaines du climat et de l'énergie en ville (LATMOS/CNRS-Sorbonne-Université)



La spatialisation des espèces invasives en ville : pour quelles perspectives d'aménagement et de gestion ?

Les espèces végétales exotiques envahissantes posent un grand nombre de dis-services écosystémiques, aussi bien auprès des communautés biologiques à fort patrimoine naturel que des populations humaines et gestionnaires d'espaces verts, en particulier en milieu urbain.

Comment identifier les lieux de concentration de ces espèces et leurs caractéristiques en s'appuyant sur des bases de données en accès libre complétées par des observations participatives ?

Quels impacts sur les modalités d'aménagement et de gestion des espaces ?

Ce webinaire s'appuiera sur le suivi de 3 espèces, l'ailante, le robinier et le buddleia en région parisienne, ainsi que les enseignements générés en terme d'aménagement urbain et de gestion.

Intervenants:

Marianne COHENNE, professeure de géographie, spécialisée en biogéographie à la Faculté des Lettres de Sorbonne Université Romain COURAULT, maître de conférences en géographie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

JEUDI 20 NOVEMBRE 13h30 à 14h45

Inscription pour les territoriaux :



code WEBBD004

Inscription autres publics : ici



Les mobilités douces : alliées de la biodiversité ?

Les modes actifs (marche et vélo) sont très économes en espace et peuvent libérer des surfaces nécessaires à plus de nature en ville. Les interfaces végétalisées entre les espaces privés et la rue favorisent l'usage des modes actifs. La ville lente et des courtes distances permettent de concilier modes actifs et biodiversité.

Comment évaluer la capacité du réseau viaire à être support de fonctionnements urbanistiques et écologiques, en particulier à l'échelle du quartier à partir de l'exemple de la ville d'Aix en Provence ?

JEUDI 27 NOVEMBRE 13h30 à 14h45



<u>Inscription pour</u> les territoriaux :

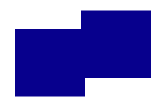
code WEBBD005

Inscription autres publics : <u>ici</u>

Intervenants:

Frédéric HÉRAN, économiste des transports et urbaniste émérite à l'université de Lille Jean-Noël CONSALÈS, professeur en géographie et aménagement du territoire à l'Université Lumière Lyon 2 et au Laboratoire d'Études Rurales

INFOS PRATIQUES



Connexion au webinaire

À la suite de votre inscription, le lien de connexion aux webinaires vous sera transmis par courriel. Pour vous connecter, il vous suffira de cliquer sur le lien.

En cas de problème de connexion, il peut être utile de télécharger l'application Adobe Connect, gratuite sur ordinateur (PC/MAC), smartphone et tablette.

Prévoyez une connexion 5 à 10 minutes avant l'heure prévue.

Contact CNFPT

Mélanie NARDI, secrétaire de spécialités : melanie.nardi@cnfpt.fr



S'INFORMER



Une e.communauté pour rester informé.e

Accédez à des ressources, des replays, de la veille thématique, échangez entre pairs et retrouvez les dates de nos prochains webinaires et événements en vous inscrivant sur votre e.communauté « Espaces Verts Naturels et Agricoles » thématique Services Techniques et Environnementaux

Inscription gratuite et ouverte à tous

Nos Lettres d'Information Documentaire

Veille par Politique Publique, réalisée par le réseau des documentalistes du CNFPT

Inscription gratuite à la LID, rubrique de spécialité « Services techniques et environnementaux », spécialité «Espaces Public Naturels et Agricoles», rubrique de spécialité «Transition Ecologique »

https://www.wikiterritorial.cnfpt.fr/xwiki/bin/view/ LettreInformation/

