



Densifier ou dédensifier les campagnes urbaines - 9 mars 2020

NOUVELLE DATE !

Cette rencontre, organisée par le Plan urbanisme construction architecture (PUCA), vient clôturer le cycle de conférences intitulé "Campagnes urbaines". L'occasion de revenir sur les grands enjeux restitués au cours de ce cycle dans la perspective d'éclairer l'action publique territoriale et proposer de transformer les politiques publiques dans le périurbain.

CAMPAGNES URBAINES

CYCLE DE RENCONTRES

LE PLAN URBANISME CONSTRUCTION ARCHITECTURE
OUVRE LE DÉBAT SUR LA VIE DES LOTISSEMENTS



DENSIFIER OU DÉDENSIFIER LES CAMPAGNES URBAINES

LUNDI 9 MARS 2020

| 17H - 19H

Amphi Prunier

ENTRÉE LIBRE SUR INSCRIPTION
<https://bit.ly/2SWEUWp>

ENTPE
Centre de l'Équipement de la Région de Lyon

OUVERTURE : Hélène Peskine,
Secrétaire permanente, Plan Urbanisme
Construction Architecture

INTERVENANTS

Jessica Brouard-Masson,
Directrice de l'expertise et des politiques
publiques, Agence nationale de l'habitat

Eric Charmes,
Directeur du laboratoire RIVES, ENTPE

Xavier Desjardins,
Professeur, Sorbonne Université,
Géographie-cités

Bruno Loustalet,
Doctorant RIVES, UMR EVS

Michel Lussault,
Professeur, Directeur de l'École urbaine de
Lyon

François Nowakowski,
Maître de conférences, ENSA Lyon

DISCUTANTS

Florian Muzard,
Chef de projet,
Direction générale de l'aménage-
ment, du logement et de la nature

Béatrice Mariolle,
Professeure, ENSAP Lille, AUSser

Jean-Michel Léger,
Chercheur associé, ENSA
Paris-Belleville, AUSser

CONFÉRENCE ANIMÉE PAR

Sylvain Allemand, journaliste
et essayiste



Sujet à débat, la transformation des campagnes urbaines constitue un défi pour l'aménagement durable du territoire.

Face au dérèglement climatique et à l'érosion de la biodiversité, ces espaces urbains peu denses forment-ils une opportunité de renouveler la ville en lien plus direct avec la nature et le sol ?

L'éloignement progressif des espaces de production et des espaces d'habitat qui a renforcé l'isolement des lotissements peut-il être contre-balancé par de nouvelles formes d'activités et de fonctions sociales, de nouvelles mobilités ?

Comment ces espaces et leurs habitants peuvent-ils contribuer à cette transformation, sous quelle forme ?

/// Programme

Conférence animée par **Sylvain Allemand**, journaliste et essayiste.

Ouverture :

- **Hélène Peskine**, Secrétaire permanente, Plan urbanisme construction architecture

Intervenants :

- **Jessica Brouard-Masson**, Directrice de l'expertise et des politiques publiques, Agence nationale de l'habitat
- **Eric Charmes**, Directeur du laboratoire EVS-RIVES, ENTPE
- **Xavier Desjardins**, Professeur, Sorbonne université, Géographie-cités
- **Bruno Loustalet**, Doctorant RIVES, UMR EVS
- **Michel Lussault**, Professeur, Directeur de l'Ecole urbaine de Lyon
- **François Nowakowski**, Maître-assistant, ENSA Lyon

Discutants :

- **Béatrice Mariolle**, Professeure, ENSAP Lille
- **Jean-Michel Léger**, Chercheur associé, ENSA Paris-Belleville, AUSser

- **Florian Muzard**, Chef de projet, Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature, MTES/MCTRCT

/// Infos pratiques

Date : 9 mars 2020 / 17h-19h

Lieu : ENTPE, amphi Prunier

La participation est libre, sur inscription préalable.

Inscrivez-vous en ligne !

Un partenariat avec les Écoles nationales supérieures d'architecture de Paris-Belleville, Lille, Normandie, Strasbourg et Clermont-Ferrand, de l'École nationale des travaux publics de l'État, la sous-direction Aménagement durable du Ministère de la Transition écologique et solidaire et du Ministère de la Cohésion des territoires et des relations avec les collectivités.

[Ouvrages] Pour aller plus loin

- "Densifier/dédensifier, Penser les campagnes urbaines", co-dirigé par Jean-Michel Léger et Béatrice Mariolle.
- "Le périurbain, espace à vivre", co-dirigé par Florian Muzard et Sylvain Allemand. Avec la contribution d'Eric Charmes, Directeur du laboratoire EVS-RIVES, ENTPE.



**JOURNÉE
MONDIALE
DE L'INGÉNIEUR**



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE



Un événement organisé dans le cadre des Journées nationales de l'ingénieur 2020

(JNI), labellisé Journée mondiale de l'ingénieur, avec le soutien de l'Unesco