

Association
de Science Régionale
de Langue Française

60^e colloque de l'ASRDLF

« Territoires, Créativité & Innovation »

26-28 juin 2024

Proposition de session spéciale ASRDLF

1. Coordonnées des autrices/auteurs :

MIGNOT Dominique, Co-pilote scientifique du PEPR VDBI, Université Gustave Eiffel, dominique.mignot@univ-eiffel.fr

POUYANNE Guillaume, Porteur du Centre Opérationnel MESAP (Modèles d'Evaluation de Scénarios d'Action Publique), Université de Bordeaux, BSE (UMR CNRS 6060), guillaume.pouyanne@u-bordeaux.fr

TOUSSAINT Jean-Yves, Co-pilote scientifique du PEPR VDBI, CNRS, INSA Lyon, jean-yves.toussaint@insa-lyon.fr

2. Titre de la session spéciale : Villes Durables et Bâtiments innovants

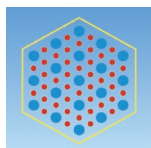
3. Session spéciale jeunes chercheurs

oui non

3. Mots-clefs : 6 maximum

Ville durable, bâtiment innovant, métropolisation, changement climatique, transition environnementale, accélération

4. Adossement ou non de la session à un futur numéro spécial d'une revue Pas à ce stade (une prochaine année)



Association
de Science Régionale
de Langue Française

https://asrdlf.org/asrdlf_presentation.php

5. Courte description de la session (450 mots maximum)

Le programme PEPR Ville Durable et Bâtiment Innovant (VDBI) vise à promouvoir et à accélérer la mise au point et l'application de solutions pratiques pour résoudre les difficultés de mise en oeuvre des villes durables et des bâtiments innovants. Pour ce faire, ce programme vise à stimuler la recherche scientifique et technique à partir des problèmes que rencontre la mise en oeuvre des villes et des bâtiments durables. Ces problèmes le plus souvent multiscalaires et multidimensionnels. Ils ne peuvent se résoudre à partir d'un seul champ de connaissance ou d'action. Leur résolution implique la capacité de coopération entre communautés scientifiques et acteurs territoriaux.

La mise en oeuvre des villes durables et des bâtiments innovants intervient dans un long processus en cours, celui de l'urbanisation généralisée : processus dont il convient de modifier la trajectoire dans le cadre d'une transition nécessaire pour pallier des changements environnementaux globaux.

Cette urbanisation généralisée complexifie les situations territoriales dans la mesure où elle efface les frontières de la ville. De fait, les oppositions traditionnelles entre ville et campagne tendent à disparaître et sont remplacées par des disparités de conditions d'existence entre les territoires urbanisés (en termes de santé, d'accès à l'information et à l'emploi, à la culture et aux loisirs, de mobilité et de ressources de tous ordres).

Dans ce contexte les définitions relatives à « ville », « urbain », urbain généralisé », « mégapole », etc. font débat. Par facilité de langage, il sera question indistinctement de ville / d'urbain / de territoires urbanisés / d'urbanisation généralisée (incluant bien évidemment les territoires péri-urbains), non pas pour signifier une position scientifique ou technique, mais pour définir des problèmes à différentes échelles : locale, régionale, nationale, internationale, globale.

Enfin, les questions urbaines ne peuvent pas être séparées des questions relatives aux bâtiments, aux constructions comme à l'ensemble des infrastructures. Aussi, dès lors que la question urbaine est posée, elle devrait intéresser à la fois l'ensemble (aménagement urbain, agglomération, territoire urbanisé, ville, etc.) et les parties (notamment les bâtiments). En ce sens, les séparations traditionnelles entre architecture, urbanisme ou aménagement, génie civil et construction doivent être mises en synergie dans une seule problématique autour de la durabilité, de la soutenabilité et de la résilience face aux changements globaux.

Un appel à projet a été lancé en juillet 2023, suivi de 77 réponses à un AMI en septembre puis le colloque de Lyon en octobre ont permis de commencer à mobiliser les communautés scientifiques VDBI.

L'objectif de la session spéciale vise à confronter les questionnements et les méthodologies envisagées pour répondre aux enjeux des villes durables et bâtiments innovants.

