



CULTURE

Café-Débat - Transformer nos territoires : habiter, aménager, protéger

Le **26**MAI 18h00 - 20h00



Rendez-vous n°9 | avec François VALEGEAS et Isabelle BERRY-CHIKHAOUI - co-responsables du Master Urbanisme, Projet Urbain et Modèles Alternatifs, Université Paul Valéry - Montpellier 3 et Bertrand FOLLEA - Paysagiste et urbaniste de l'Agence Folléa-Gautier

Publié le 26/05/2026 -



Ce café-débat n°9 explore la manière de repenser la relation ville-campagne, pour concilier production de logements, qualité des paysages et préservation des espaces naturels et agricoles. L'objectif est de réfléchir à des territoires vivants, cohérents et durables, capables d'évoluer sans perdre leur identité, tout en maintenant des liens forts entre le centre urbain, ses alentours et la campagne.

Et si la clé était le paysage ?

Bertrand Folléa, paysagiste et co-fondateur de l'agence Folléa-Gautier, lauréate du Grand Prix National du Paysage 2016, partagera sa réflexion sur la transformation des périphéries et la qualité des lisières, ainsi que sur l'articulation avec les espaces agricoles et le cœur urbain, pour penser des territoires capables d'évoluer harmonieusement.

François Valegeas et Isabelle Berry-Chikhaoui, maîtres de conférence, chercheurs en aménagement, aborderont la production de logements dans un contexte de densification, en s'appuyant sur l'exposition de leurs étudiants de Master 1 de l'Université Paul-Valéry, présentée au CAUE et intitulée : « Vers un urbanisme sobre et solidaire. La loi ZAN (Zéro Artificialisation Nette) sera expliquée de façon claire et concrète, afin que le débat reste accessible à tous.

Ces cafés-débats sont ouverts à tous les publics, sans condition, pour favoriser la rencontre et l'échange autour des enjeux d'aménagement.



Conseil départemental du Gard

Lundi au vendredi

■ *Hôtel du département : de 8h00 à 17h00*

■ *Maison départementale : de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00*

■ *Standard Tél.: 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30.*

2 rue Guillemette - 30044 Nîmes Cedex 9

04 66 76 76 76