

VIVRE ET HABITER DEMAIN

SOLUTIONS

POSSIBLES POUR NOTRE TERRITOIRE !

SOIRÉE DÉBAT

LUNDI 28 FÉVRIER 2022
À 19H30 À CHAUMONT
AU CINÉMA « À L’AFFICHE » - SALLE N°2

OUVERTURE

M. Stéphane MARTINELLI, Président de l’Agglomération de Chaumont

M. Frédéric ROUSSEL, Vice-président en charge de l’Urbanisme, Agglomération de Chaumont

INTRODUCTION INTERACTIVE

Un Plan local d’urbanisme intercommunal, quels grands défis pour notre territoire ?

Urbicand, bureau d’études missionné pour l’élaboration du PLUiH

🗨 **Interactions avec le public : vos attentes pour le territoire.**

MINI CONFÉRENCE – DÉBAT

**Comment revitaliser les centres villes, bourgs et villages ?
Quelle attractivité pour nos territoires ruraux à l’heure de la sobriété foncière ?**

Marc VERDIER, architecte-urbaniste, Directeur du CAUE Meurthe et Moselle
Urbicand, bureau d’études missionné pour l’élaboration du PLUiH

🗨 **Échanges avec le public : vos questions, vos réactions.**

TABLE RONDE – TÉMOIGNAGES

**L’expérience de Vôge-les-Bains, bourg thermal au sud-ouest d’Epinal
Comment améliorer l’attractivité, le cadre de vie, les conditions de logement et dynamiser les activités économiques tout en préservant les patrimoines ?**

Valérie DECIZE, Directrice territoriale EPF Aube-Haute Marne-Vosges
Urbicand, bureau d’études missionné pour l’élaboration du PLUiH

**L’expérience de Joux-la-Ville, bourg de 1200 habitants, Yonne
Comment redynamiser un bourg et maintenir des services en réhabilitant des bâtiments anciens et en améliorant l’habitat ?**

Jean-Claude LEMAIRE, Maire de Joux-la-Ville
Urbicand, bureau d’études missionné pour l’élaboration du PLUiH

Et en tribune, pour échanger avec les intervenants et le public :
Franck LEROY, Maire Epernay, Vice-Président Région Grand Est
Jean-Pierre ABEL, Maire de Les Noës-près-Troyes, président du SCoT de l’Aube

🗨 **Échanges avec le public : vos questions, vos réactions, vos propositions pour le territoire.**



Événement gratuit
Inscription souhaitée sur
<https://www.billetweb.fr/soiree-debat-chaumont-agallo>

PROGRAMME