

Séminaire « Villes diffuses en Asie. Nouvelles perspectives sur le desakota » - 9 avril 2015

Type de manifestation :

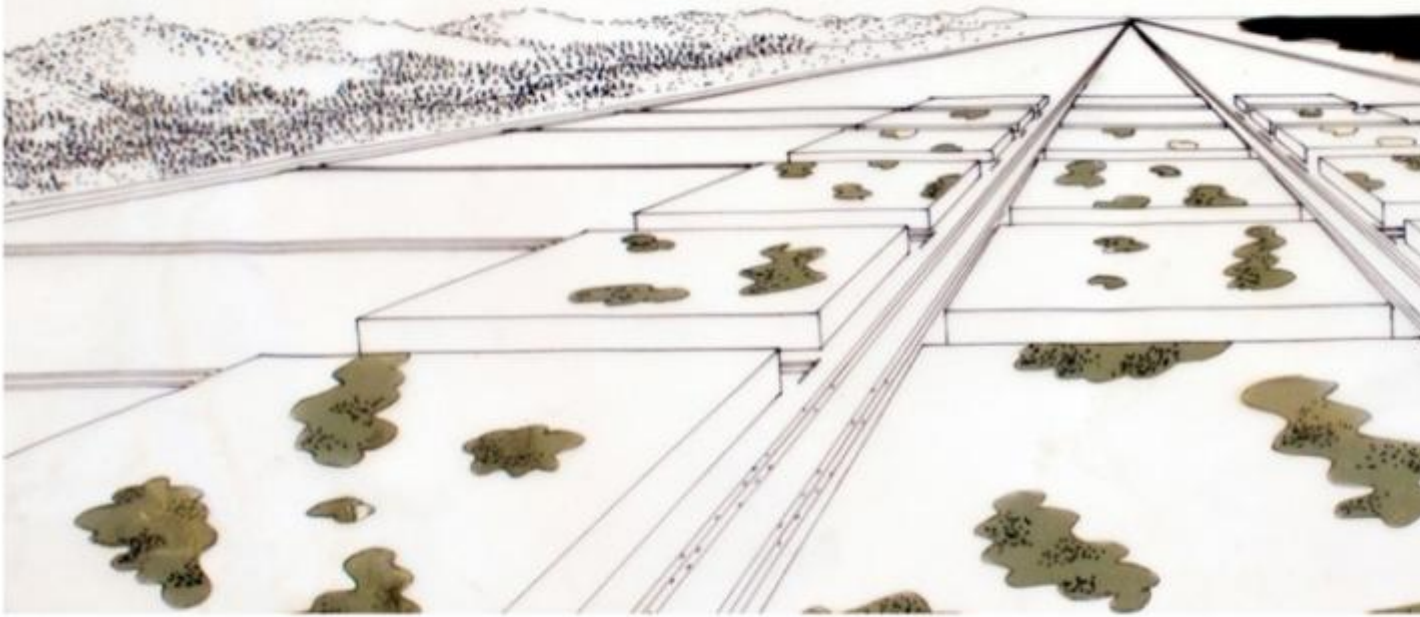
Journées d'études, séminaires

Année de la manifestation :

2015

Villes diffuses e

Nouvelles perspectives sur



**Séminaire organisé dans le cadre
« Architecture et Projet Urbain », ENSA de Paris-Bell
9 avril 2015**

Salle des enseignants, ENSAPB, de 14h

Non-Stop City, 1969 (detail) A. Branzi ,Archizoom Associati. CSAC- Centro Studi e Archivio dell

Séminaire « Villes diffuses en Asie. Nouvelles perspectives sur le desakota »

Séminaire organisé dans le cadre du DSA « Architecture et Projet Urbain », ENSA Paris-Belleville avec l'UMR AUSser

Lieu : Salle 12, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Belleville, 60 bd de la Villette, 75019 Paris

Date : 9 avril 2015, 14h30-17h45

Accédez à l'affiche de présentation : Brochure.Villes diffuses en Asie

Présentation : Ce séminaire engage une réflexion sur les processus et les formes de l'urbanisation diffuse en Asie. Par urbanisation diffuse, on entend une figure de l'urbanisation caractérisée par l'alternance, la coexistence, et l'hybridation de formes urbaines et rurales, dispersées sur des territoires urbanisés à basse densité.

Programme :

14h30-15h. Introductions. Adèle Esposito, chargée de recherche CNRS-AUSSER

15h-15h30. Le desakota en son envers, son endroit : agriculture et aménagement des périphéries métropolitaines de Shanghai. Etienne Monin, doctorant, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Laboratoire Prodig UMR 8586

15h30-15h45. Questions/ Réponses

15h45-16h. Pause

16h-16h30. Les métropoles diffuses en Chine : processus de transition urbaine dans la région de delta du fleuve Yangzi. Andrea Palmioli, doctorant UMR AUSser

16h30-16h45. Questions/Réponses

16h45-17h15. Enjeux de l'étalement urbain sur les recompositions des pratiques quotidiennes des habitants périurbains de Hanoi. Gwenn Pulliat, ATER, Aix Marseille Université/ESPE

17h15-17h45. Questions/Réponses & Discussion animée par Adèle Esposito
