

Reconversion des friches industrielles

Friches industrielles, comment les réhabiliter?

L'urbanisation privilégiant la construction en zone verte , caractéristique de notre époque, a entraîné la naissance de nombreuses friches urbaines . Avec l'émergence du développement durable, la gestion du territoire est apparue fondamentale. Etant une ressource non renouvelable , il convient d'économiser le sol. Dans cette perspective, le recyclage des friches urbaines se révèle être une stratégie très opportune.

Les surfaces , anciennement occupées par l'activité industrielle, ont augmenté énormément ces dernières décennies . Ainsi, chaque région urbanisée se trouve en face d'un problème récurrent qui est celui de la réhabilitation de ces sites .

Alexandre Chemetoff, architecte, urbaniste donnera cette conférence sur le thème de la reconversion des friches industrielles. Il propose de démontrer au public les défis incarnés par ces environnements industriels et la manière dont les initiatives de reconversion peuvent être menées.

13 octobre à 18h30

Grand amphithéâtre de l'UHA – Campus Fonderie

16, rue de la Fonderie – Mulhouse

Entrée gratuite sur inscription :

03 88 22 56 70

inscription@ja-at.eu