

Résumé de communication

1 Auteur-e-s de la communication (si plus de 4 auteurs, les ajouter dans le résumé)

Nom	Prénom	No de commande*	
DUMONT	Isabelle		<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Présentateur.e.s (cochez ici)

* Le numéro de commande correspond au numéro à 10 chiffres sur votre billet électronique

2 Titre de la communication (max. 200 espaces)

Friches industrielles polluées : entre innovation et multipartenariat pour une reconversion réussie. Le cas vertueux d'une petite ville en Émilie (Italie)

3 Résumé de la communication (max. 2200 espaces)

La contribution vise à analyser les transformations d'une zone industrielle désaffectée et fortement polluée, entièrement incluse dans le tissu urbanisé d'une ville d'Émilie (Italie du Nord), dont les deux principales usines chimiques privées ont fermé leurs portes en 1973 et 2003. L'objectif de ce travail est double. À l'aide d'une analyse empirique, nous cherchons :

- à identifier les différentes phases des transformations subies par l'espace en question : du processus de désaffectation (typiquement accompagné par l'ensauvagement paysager de l'ensemble de la zone industrielle) à la régénération urbaine de la zone ;
- et à réfléchir sur les conditions de répliquabilité dans d'autres contextes. Des projets sont d'ailleurs déjà en cours d'évaluation dans d'autres pays.

L'étude de cas choisie « SIN Fidenza » est l'un des 42 Sites d'Intérêt National (SIN) officiellement reconnus. Depuis 2001, le ministère de l'Environnement a inclus la ville de Fidenza dans les SIN à cause de 5 sites pollués : deux zones industrielles, deux décharges et un incinérateur. Notre étude se concentre uniquement sur les zones industrielles, pour quatre raisons. La première est liée à leur emplacement spécifique, à côté du centre historique, à 200 m de la place principale. La deuxième est liée à leur nature problématique : impacts négatifs sur l'environnement et la santé publique. La troisième est liée à la particularité de l'intervention : la réalisation du projet de récupération environnementale et urbaine a été possible parce que la municipalité est devenue propriétaire de ces terrains et a établi un partenariat multiple avec des entités publiques et privées pour mettre en œuvre des techniques d'assainissement novatrices. Enfin, la dernière, est la volonté de comprendre les mécanismes de réinsertion de cet espace dans le tissu urbain et de sa réhabilitation dans l'imaginaire collectif local.

Réservé à l'administration

Attestation de présence

SOUMETTRE →