

ROSE UOMOBONO

uomobono.r@grenoble.archi.fr

Directeur de thèse : Romain Lajarge

Intitulé de l'Unité de recherche : AE&CC

Année de première inscription en thèse : 2024

TITRE DE LA THÈSE

Les Sols Pollués : incubateurs de stratégies territoriales et urbaines de renaturation

MOTS CLÉS DE LA THÈSE

Sols pollués, Biodiversité, Renaturation, Incubateurs, Territorialisation, Mutation,

RÉSUMÉ DU PROJET DE THÈSE

Dans une perspective de sauvegarde du patrimoine vivant, de transition écologique, d'effondrement de la biodiversité et d'atterrissage des politiques de la nature, d'une part, et, d'autre part du dispositif ZAN (Zéro artificialisation nette) à l'aune de 2031 puis 2050, la proposition de sujet de recherche s'organise autour des sols pollués comme base d'un territoire à redécouvrir.

En alliant hypothèses novatrices de dépollution aux stratégies territoriales et urbaines, ces environnements pourraient être repensés et réimaginés comme outils de la renaturation. L'objectif étant de voir le potentiel autour de la réhabilitation des sols pollués comme des laboratoires d'où peuvent émerger un éventail d'actions pluridisciplinaires à intégrer aux territoires de demain.

TITRE DE LA THÈSE EN ANGLAIS

Polluted Soils: incubators of territorial and urban renaturation strategies,

MOTS CLÉS DE LA THÈSE EN ANGLAIS

Polluted Soils, Biodiversity, Renaturation, Incubators, Territorialization, Mutation,

RÉSUMÉ DU PROJET DE THÈSE EN ANGLAIS

From a perspective of safeguarding living heritage, ecological transition, collapse of biodiversity and landing of nature policies, on one hand, and, on the other, the ZAN (Zero net artificialization) in the light of 2031 then 2050, the proposed research subject is organized around polluted soils as the basis of a territory to be rediscovered.

By combining innovative decontamination hypotheses with territorial and urban strategies, these environments could be rethought and reimagined as tools for renaturation.

The objective is to see the potential around the rehabilitation of polluted soils as laboratories from which a range of multidisciplinary actions can emerge to be integrated into the territories of tomorrow