

# ECOPOLIS : reconquête des friches industrielles du Nord Franche-Comté

## Programme de phyto-remédiation dans le cadre d'un appel à projet recherche

Programme partenarial

Maître d'ouvrage

Consortium universitaire

Autres partenaires

ADU

Référents / Contacts

Anne Quenot/ aquenot@autb.fr

Romain Malaisé / rmalaise@autb.fr

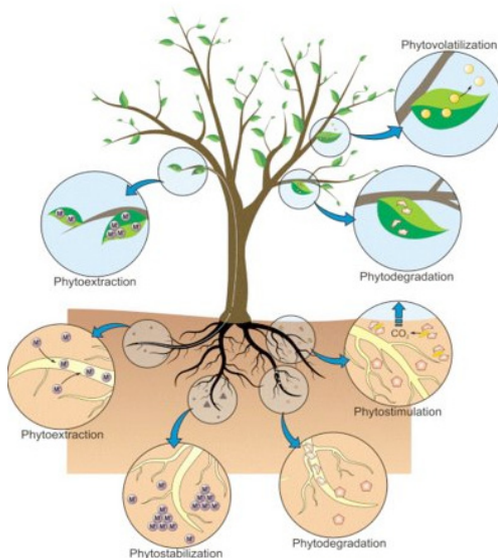


## Le contexte

Le territoire du Nord Franche-Comté est façonné par son passé industriel très prononcé. De nos jours, beaucoup d'anciennes industries non utilisées (et souvent polluées), lorsqu'elles ne sont pas requalifiées, renvoient une image négative, avec du bâti à l'abandon, des façades dégradées, des friches, des occupations partielles ou des usages précaires.

C'est pourquoi, un consortium de scientifiques, architectes, urbanistes et paysagistes s'est constitué dans le but commun de revaloriser ces sites, souvent au contact immédiat des centres villes, par l'utilisation du phytomanagement.

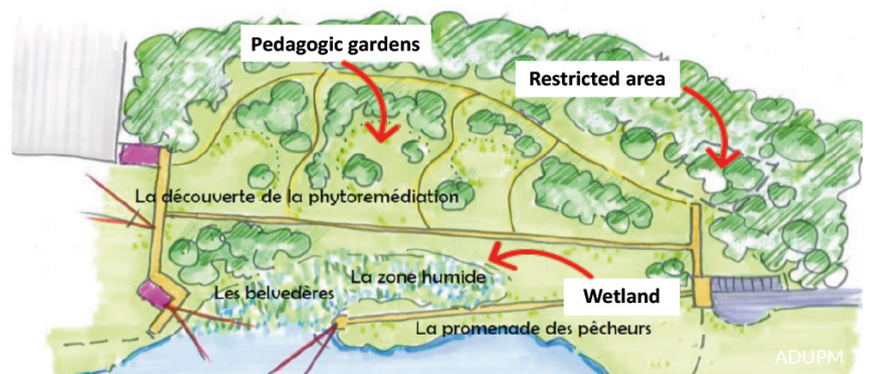
L'AAP ANR Ecopolis travaille déjà sur la friche polluée de Burgess-Norton située à Vieux-Charmont. Le site a pour vocation future de devenir un living-lab de recherche appliquée et d'enseignement axé sur la durabilité. L'ADUPM en collaboration avec l'AUTB ont pour objectifs de recenser d'autres sites éligibles à la mise en place du phytomanagement sur le Pays d'Héricourt et le Territoire de Belfort.



## Le phytomanagement

(Phyto : végétal) (Management : la gestion)

Cette technique considère le sol contaminé non seulement comme un site à réhabiliter mais aussi comme une ressource à exploiter. Il s'agit donc d'une réhabilitation écologique par les végétaux couplée avec une production de biomasse valorisable.



## Premier inventaire

Le Territoire de Belfort recense pas moins de 30 sites et sols pollués ou potentiellement pollués (BASOL) et plus de 1400 anciens sites industriels et activités de service (BASIAS). L'AUTB a effectué une première sélection sur l'ensemble de ces sites et s'attache maintenant à vérifier que ceux-ci répondent à l'ensemble des critères demandés par le porteur de projet.

