

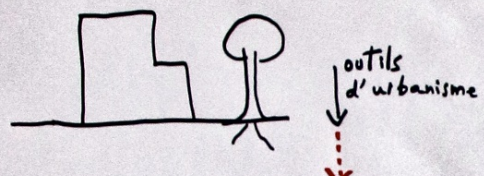
# Pleine terre et sous-sol urbain: qualité des sols et gestion des eaux de pluie

AUJOURD'HUI

## Leviers

Qu'est-ce qui permet aujourd'hui de mieux gérer et préserver les sols urbains ?

conception raisonnée des réseaux  
volonté politique - - - - -  
informat' < - -



Transversalité des services disciplines  
ressenti physique / émotionnel

## Freins

Qu'est-ce qui freine la bonne gestion des sols urbains ?

densité qualitative  
-> ?

méconnaissance des services de la nature en ville

objectif de croissance des villes  
ENROBÉ pratique pas cher

stationnement --> organisation de la mobilité  
changer de mode de vie

DEMAIN

VOLONTÉ

CADRE LÉGAL

POLITIQUE

+ Tard !

## Opportunités

Quelles opportunités pourraient améliorer la gestion des sols urbains en faveur d'une adaptation au changement climatique ?

- 💡 soutien citoyen
- 💡 Covid-19
- 💡 dérèglement climatique et conséquences observables
- 💡 production alimentaire + amélioration qualité vie
- ☒ coefficient d'utilisation du sous-sol  
IUS
- 💡 indice végétal
- ☒ des vitesses de circulation
- ☒ cartographie des sous-sols

## Risques

Au contraire, quels risques pourraient la menacer ?

- ⚠️ gestion artificielle du risque Technique
- ⚠️ densification
- ⚠️ refus de changer du mode de vie / tenir confort

Commentaires