

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

AUJOURD'HUI

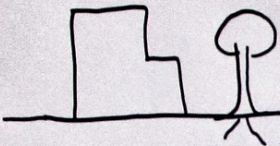
Leviers

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

conception raisonnée des réseaux

volonté politique - - - - -

informat' ← - -



outils
d'urbanisme
↓

Transversalité des services
disciplines

ressenti: physique / émotionnel

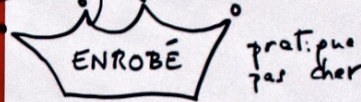
Freins

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

densité qualitative
-> ?

méconnaissance des services
de la nature en ville

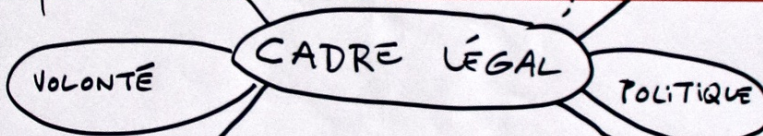
objectif de croissance des villes



stationnement --> organisation
de la mobilité

changer de mode de vie

DEMAIN



+ 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

🚗 30° et 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 de
mode de vie / trouver confort

Commentaires