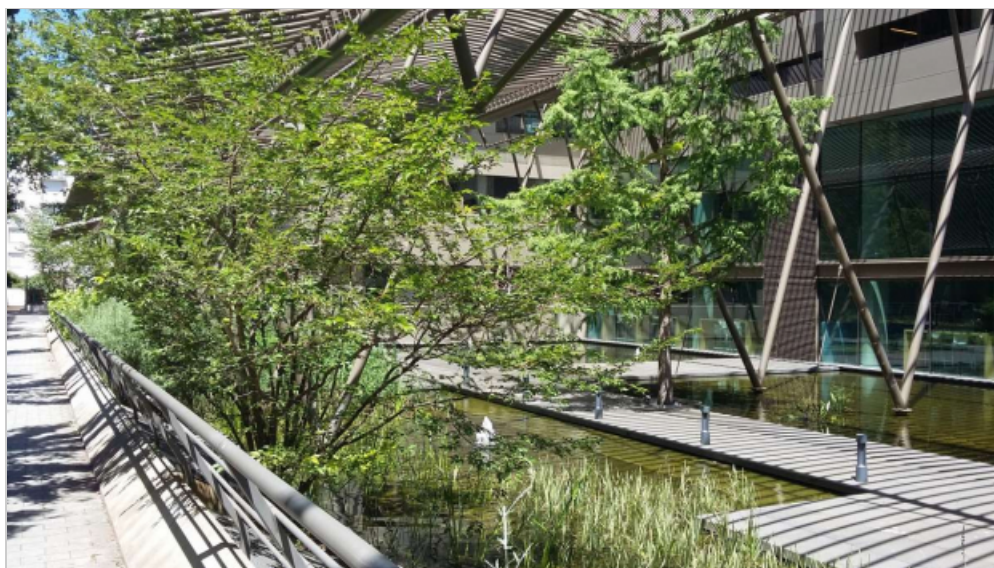


Le Cerema publie des fiches sur la "Désimperméabilisation et renaturation des sols"

L'artificialisation des sols est aujourd'hui une préoccupation des pouvoirs publics, aussi bien à l'échelon national que local. Des solutions pour désimperméabiliser les sols urbains, les végétaliser, sont mises en oeuvre dans les territoires: ces fiches présentent des retours d'expériences à destination des collectivités



La renaturation et la désimperméabilisation des sols urbains ont de **nombreux avantages**: outre l'amélioration du cadre de vie (les français sont demandeur de plus de nature en ville), elles permettent de favoriser le cycle de l'eau en réduisant le ruissellement, favorisent la biodiversité et contribuent à réduire le phénomène d'îlots de chaleur.

Ces solutions concernent différentes échelles, de la rue à la ville en passant par le quartier. Elles s'inscrivent dans les **réponses aux enjeux de la ville de demain en lien avec l'adaptation au changement climatique**.

Les quatre premières fiches sont en ligne :

- Sol et végétal : Au coeur des aménagements urbains
- Paysage et désimperméabilisation à Marseille
- Favoriser l'infiltration et la réutilisation des eaux pluviales
- Impliquer les citoyens dans la renaturation de leur quartier

Liens utiles

[Pour accéder aux fiches](#)