

# Série de fiches "Désimperméabilisation et renaturation des sols"

Mis à jour le 11 juin 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

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 et les végétaliser sont mises en œuvre 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**.

Ces fiches présentent des retours d'expériences à destination des collectivités :

- **Fiche n° 01** : Sol et végétal : au cœur des aménagements urbains - Le renouvellement du quartier Victor Hugo à Bagneux
- **Fiche n° 02** : Paysage et désimperméabilisation à Marseille: les sols dans le projet urbain durable pour la ville héritée
- **Fiche n° 03** : Favoriser l'infiltration et la réutilisation des eaux pluviales - Le réaménagement de la rue Garibaldi à Lyon
- **Fiche n° 04** : Impliquer les citoyens dans la renaturation de leur quartier Opération «Strasbourg ça pousse»

**>>> Les quatre premières fiches sont en ligne sur le site du CEREMA !**

## Identification

- Auteur :  
Cerema
- Date de publication :  
Mars 2020

- Taille du document :

Web

- Échelle géographique :

Nationale

## Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 10.12.2020

[Quels défis pour les chantiers de génie écologique et de renaturation ?](#)

- **Fiche "Le numérique et le développeme...**

[Enregistrer](#)

- **Fiche de synthèse "Acceptabilité de...**

[Enregistrer](#)

- **Fiche Technique Methanisation ADEME**

[Enregistrer](#)

- **Fiche de synthèse méthanisation**

[Enregistrer](#)

- **Fiches Méthodologiques SRCAE**

[Enregistrer](#)

- **Fiche "les AMAP, un collectif de cons...**

[Enregistrer](#)

- **Série de fiches "Territoires résilien...**

[Enregistrer](#)

- **Découvrez la collection "Les fiches d...**

- **Fiches d'Action pour la Résilience lo...**

[Enregistrer](#)

- **Fiches pratiques "écologie industriel...**

[Enregistrer](#)

- [Fiche "la participation citoyenne et...](#)

[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)