



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

Fiche "Le numérique et le développeme...

Fiche de synthèse "Acceptabilite de...

Fiche Technique Methanisation ADEME

Fiche de synthèse méthanisation

Fiches Méthodologiques SRCAE

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

Série de fiches "Territoires résilien...

Fiches pratiques "écologie industriel...

Fiche "Production d'Énergie Renouvela...

Fiche "la participation citoyenne et...

Fiche de synthèse sur la consommation d'én...

Kits infographies des fiches GES-Ener...

