

## Jardins de pluie

Aujourd'hui, de nombreux aménagements font une part belle à l'eau et au végétal dans l'espace public. De l'échelle de la parcelle à celle du quartier, la gestion de l'eau pluviale devient un enjeu majeur de nombreux projets. L'objectif ici est de sensibiliser sur le sujet de la gestion pluviale dans les aménagements et les opérations d'urbanisme. C'est sous l'angle du concept du jardin de pluie et de ses bienfaits que cet ouvrage ambitionne d'interresser le lecteur. À CEREMA, Direction Territoire et ville, décembre 2016.

Titre  
Jardins de pluie

Éditeur  
CEREMA

Direction Territoire et ville

Coll.

Connaissances

ISBN  
978-2-37180-160-8

Pages  
152

Sortie  
décembre 2016

Prix  
42 euros

Achat  
boutique CEREMA

CEREMA

Territoire et ville

l'eau Rhône-Méditerranée Corse. Il s'adresse aux services techniques des collectivités territoriales, aux bureaux d'études aménageurs, paysagistes et urbanistes.

Aujourd'hui, de nombreux aménagements font une part belle à l'eau et au végétal dans l'espace public. De l'échelle de la parcelle à celle du quartier, la gestion de l'eau pluviale devient un enjeu majeur de nombreux projets. L'objectif ici est de sensibiliser sur le sujet de la gestion pluviale dans les aménagements et les opérations d'urbanisme. C'est sous l'angle du concept du jardin de pluie et de ses bienfaits que cet ouvrage ambitionne d'intéresser le lecteur.

Cet ouvrage non technique, prend la forme d'un guide pédagogique largement illustré afin d'explorer ce nouveau concept d'aménagement. La première partie propose d'expliquer le concept de jardin de pluie à travers des exemples riches d'enseignements. En complément, des focus illustrent et détaillent des thématiques et des enjeux particuliers. Enfin, l'ensemble des services rendus par ces aménagements sont précisés systématiquement. La seconde partie met en avant les bonnes pratiques d'aménagement. De l'échelle de la parcelle à celle de la ville, six opérations exemplaires sont présentées et analysées afin de mieux comprendre leurs processus de fabrication et de rationalisation. Innovants dans la gestion de l'eau pluviale, les jardins de pluies imaginés ici ont grandement participé à la réussite de ces projets.

À

À

À

Les cas présentés tout au long de ce guide, ont l'objectif de sensibiliser le lecteur aux multiples bénéfices procurés par les jardins de pluie.

**Sommaire - Parole d'acteur, Introduction, Localisation des projets.** Partie 1, Quels sont les bienfaits d'un jardin de pluie ? Le jardin de pluie en bref ; Encourager la gestion écologique des eaux pluviales ; Favoriser la biodiversité ; Améliorer notre cadre de vie ; Les cases de la réussite d'un jardin de pluie ; Conclusions. Partie 2, Bonnes pratiques d'aménagements : 1. Lycée Saint-Exupéry, Lyon (69) ; 2. Place Lucie-Aubrac, Saint-Martin-d'Hères (38) ; 3. Domaine de la forêt, Fameck (57) ; 4. Cœur de Bourg, Fresnay-l'Avant (28) ; 5. ZAC des Rives du Blosne, Chantepie (35) ; 6. Quartier Leidsche Rijn, Utrecht (Pays-Bas).