



A L'EAU ! : GESTION DES EAUX PLUVIALES DANS LES JARDINS ET ESPACES VERTS

PUBLIC CONCERNÉ

Collectivités (agents et responsables techniques)

DURÉE

- 1 jour (7 heures de formation)

CONTENU

- Le changement climatique et les impacts sur la ressource en eau
- La réglementation liée à la gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP)
- Les différentes techniques de GIEP
- La désimperméabilisation des surfaces minérales
- Les noues végétalisées
- La déborduration
- Les arbres de pluies

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES MOBILISÉES

Diaporama, table ronde, échange de pratiques, exercices, vidéos, témoignages

PROXALYS Environnement s'engage à étudier toute adaptation logistique ou pédagogique de ses formations afin d'en faciliter l'accès aux personnes en situation de handicap.

Pour tout savoir sur les modalités d'accès à nos formations et nos tarifs contactez nous :

02.23.21.18.18

formations@proxalys-environnement.com

Proxalys
Environnement

Un service de



Calendrier et
inscription c'est
par ici ! 



Pour aller plus loin :

Les solutions pour adapter la gestion des espaces verts au changement climatique
La récré se met au vert : végétalisation et désimperméabilisation en milieu urbain
Déchets verts : la mine d'or des jardins et espaces publics
Choisir des végétaux adaptés au changement climatique