

Les manifestations du changement climatique se multiplient (sécheresse, incendies, inondations...). Le modèle de développement urbain depuis la fin du 20ème siècle n'est plus adapté à ces changements météorologiques et accentue les phénomènes d'imperméabilisation des sols et d'îlots de chaleur en milieu urbain. Aujourd'hui les villes n'ont pas la résilience et les solutions pour répondre à ces nouveaux enjeux.

## **Problématiques**

La création d'espaces naturels en ville est une nécessité, attendue par les habitants.. Pourtant, la mise en place et la maintenance des zones naturelles en milieux urbains se heurte **au manque de personnel** pour l'entretien des installations et l'interdictions d'arrosage pendant la sécheresse complique.

D'ailleurs, les villes arrivent à leurs limites pour le traitement des eaux de pluie via leurs **réseaux** d'assainissement.



## Réponse simple, innovante et autonome

Grâce à ces solutions de récupération, de stockage et de traitement d'eaux pluviales, Source Urbaine revalorise cette ressource au service de la ville, de ses habitants et de la biodiversité.



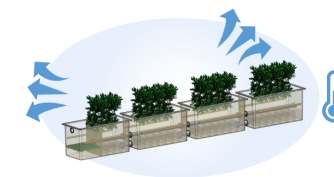
Végétaliser et embellir la ville



Lutter contre des îlots de chaleur



Faciliter la valorisation d'eau de pluie



Inspiré par le principe naturel d'**évapotranspiration**, le Jardin de Pluie Urbain collecte, traite et stocke l'eau de pluie pour alimenter, même en période de sécheresse, un véritable jardin urbain, **facile d'entretien.** 

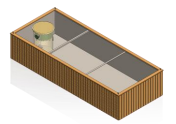


La conception du Jardin de Pluie Urbain le rend parfaitement adapté dans différentes configurations, sa fabrication solide et innovante réduit le coût de maintenance et assure l'apport constant d'eau pour la végétation plantée.



## Solution et bénéfices

Le Jardin de Pluie Urbain peut être installé en configuration enterrée, semi-enterrée ou posée au sol grâce à son système breveté. Il contient une unité de traitement pour filtrer l'eau de pluie, une réserve de stockage, des capteurs connectés, et peut accueillir une palette végétale variée. La réserve bien dimensionnée permet de puiser de l'eau pour d'autres usages en ville pendant la sécheresse.



**Unité standard** : 2 m x 4 m (= 100 m2 déconnectés). Modulable selon vos usages.





**Solution sur mesure** Etude et dimensionnement selon vos besoins



**Polyvalent:** collecte d'eaux de toiture ou de voirie, multiples configurations



**Résilient**: jamais à court d'eau même en période de sécheresse, **faible maintenance** 



**Fiable**: système breveté, unités de traitement adaptés, fabrication éprouvée



**Biodiversité**: palette végétale variée



## **Options et services**

Pour chaque installation, notre prestation inclut des services pour faciliter l'intégration dans votre projet :

- Etude, dimensionnement selon vos besoins
- Présence lors de l'installation
- Suivi et analyse grâce aux capteurs connectés
- Aide à l'identification des financements éligibles

Grâce aux **options** proposées (différentes variantes d'**habillage** adapté à votre projet, **végétalisation** personnalisée grâce à nos partenaires) vous pouvez obtenir une réalisation parfaitement harmonieuse dans l'environnement de vie de vos habitants.

Nos différentes réalisations répondent aux besoins de nos clients dans de configurations variées.





135 Route de la Reine 92100 Boulogne Billancourt www.sourceurbaine.fr Votre contact Nicolas GRIGLIO 07 87 97 60 56 nicolas.griglio@sourceurbaine.fr

