



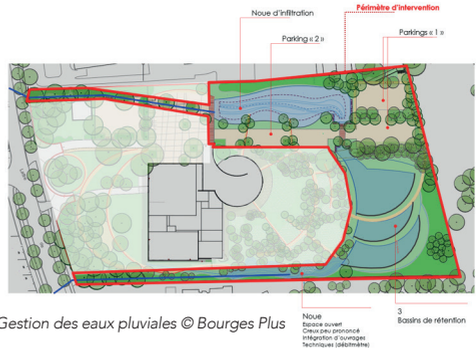
→ 12 décembre 2024,  
de 14h30 à 16h30  
IUT de Bourges,  
63 avenue de Lattre de Tassigny,  
18000 Bourges

## Infiltration des eaux pluviales

L'eau source de vie... L'été, on aimerait qu'il y en ait plus. Parfois, on aimerait qu'elle tombe moins fort et moins soudainement. On l'aimerait de la meilleure qualité possible afin de ne pas nuire à la santé humaine et aux écosystèmes. **Le changement climatique accélère les épisodes intenses, de sécheresse comme d'inondation.** Les systèmes hydrauliques peinent à absorber les flux d'eau lors des gros orages, pouvant entraîner des inondations et des pollutions importantes.

**Et si la solution venait de l'intégration des eaux de pluie directement là où elle tombe?** L'agglomération de Bourges s'est emparée de la problématique et met en œuvre des **techniques de gestion d'eau de pluie en surface.** Venez échanger sur leurs ambitions et découvrir un système de gestion des eaux pluviales exemplaire.

- programme**
- 14h00 — accueil des participants (*amphithéâtre Chamard à l'IUT*)
  - 14h30 — mot d'accueil par l'IUT
  - 14h45 — présentation du projet Tassigny | *Laurent Verdon et Serge Markesz (Bourges Plus)*
  - 15h30 — visite du site | *Bourges Plus*
  - 16h30 — fin de la visite technique



Partenaires financiers :



Partenaire technique :



Pour vous inscrire, merci de nous envoyer une réponse par mail à [info@cpiebrenne.fr](mailto:info@cpiebrenne.fr) avec les informations suivantes : nom de la commune ; nombre de personnes présentes ainsi que leur nom et fonction.

**CPIE Brenne-Berry**  
[info@cpiebrenne.fr](mailto:info@cpiebrenne.fr)  
**02 54 39 23 43**