

« Ressource en eau et climat : repenser nos aménagements communaux ? »

**Mardi 6 juin 2023,
Salle des fêtes,
Neuvy-Saint-Sépulchre (36)
9h-12h30**

Le changement climatique est là. Nous pouvons déjà en constater les conséquences sur le département de l'Indre à travers les épisodes climatiques intenses qui nous touchent chaque année.

Afin de nous adapter, il est important de changer nos comportements et d'intégrer les enjeux climatiques dans les décisions et les projets d'aménagements.

Les solutions fondées sur la nature sont un des éléments de réponse face aux défis que rencontrent nos territoires.

Cette rencontre thématique vise à aborder les solutions d'adaptation relatives aux enjeux liés à l'eau en milieu urbain. Au travers de différentes interventions et retours d'expériences, nous souhaitons qu'elle puisse vous aider à mettre en place des solutions concrètes et reproductibles dans vos collectivités.

9h00 **Accueil café**

9h30 **Mot d'accueil**

9h50 **Les enjeux de l'eau au niveau local**
sur le contexte climatique et la ressource en eau, par Christian Toussaint (réfèrent Eau et bénévole à Indre Nature)

10h30 **Les solutions fondées sur la Nature**
Gilles Dézécot, chargé de mission développement durable et éducation à l'environnement à Indre Nature, et Quentin Revel, chargé de mission Eau au CPIE Brenne-Berry.

- **Présentation d'exemples concrets, solutions techniques**
- **Freins, leviers et financements**
- **Temps d'échanges**

11h30 **Visite de sites et échanges**

Pot de l'amitié

En présence de Jérémie Godet, 2^{ème} vice-Président de la Région Centre-Val de Loire, délégué au climat, aux transformations écologiques et sociales des politiques publiques, à la transition énergétique, et Président du SAGE Creuse.

Informations et inscriptions :

→ **Olivier Benelle | ADAR-CIVAM :**

02 54 48 08 82 / 07 65 68 80 86

benelle.adar.bs@orange.fr

→ **Quentin Revel | CPIE Brenne-Berry :**

02 54 39 23 43

quentin-revel@cpiebrenne.fr

Date limite d'inscription : 31 mai



Partenaires financiers :

Partenaire technique :