











Cycle de l'eau, territoire et reconquête de biodiversité : regards croisés et leviers d'action





1 - Trames vertes et bleues : un outil pour reconnecter nature, eau et territoire

>> SIARJA

Des Trames écologiques pour relier nature, eau et territoire







# Des Trames écologiques pour relier nature, eau et territoire

Sophie PELLETIER-CREUSOT – DGS du SIARJA











#### La Juine et son bassin versant

Rural céréalier périurbain 42 communes ~ 100 000 hab. 5 intercommunalités membres Bassin versant ~780 km², dont 80% Surface agricole 2/3 sur Ile-de-France (Essonne) et 1/3 sur Centre Val de Loire (Loiret et Eure-et-Loir) 210 km de cours d'eau ; 1600 ha de zones humides Loire-Bretagne Adour-Garonne Syndicats GEMAPI sur le périmètre du SAGE Nappe de Beauce et milieux 🗸

du Pithiverais (CCDP)

Communauté
d'Agglomération Etampois
Sud Essonne (CAESE)
Communauté de communes
Entre Juine et Renarde
Communauté de communes
du Val d'Essonne (CCVE)
Cœur d'Essonne
Agglomération (CEA)









associés en 2019



#### La stratégie et sa déclinaison opérationnelle





#### **Objectifs:**

- ☐ Mobiliser et restaurer les trames écologiques face aux crises climatiques et de la biodiversité
  - ☐ Trames bleues et turquoise (Rivière / ZH)
  - Trame verte et brune (Végétation et Sols)
- Renforcer l'intégration des enjeux dans les projets et aménagement du territoire
- □ Piloter et rendre compte











# Aux enjeux du territoire, dans le cadre du changement climatique

- Ateliers de formations aux enjeux croisés eau et urbanisme
- Création d'outils pédagogique (Fresque de l'Eau)
- Création de livrets et guides thématiques





Sensibiliser

Porter à connaissance

## Grâce à la transmission des données produites par le SIARJA

- TVB
- Cartographies du réseau hydrographique
- Repérage des axes de ruissellement
- Inventaire des mares
- Délimitation des zones humides + zones d'expansion de crues
- Aléa inondations
- Délimitation des Aires de Captages

#### Accompagner

### A l'intégration des enjeux dans les documents d'urbanisme

- Participation et avis (SDRIF-E, SCOT- PLU, PC/PA...)
- Porter à connaissances données et note technique
- Territoire pilote « Territorialisation du ZAN » du CD91
- & l'Institut Paris-Région
- Hiérarchisation des enjeux à l'échelle de la parcelle







