

#### 1<sup>er</sup> décembre 2020

## Ressources et bibliographie

## Séquences Sobriété et Désimperméabilisation

Association ADOPTA: https://adopta.fr/

L'association accompagne les acteurs de l'art de construire (collectivités publiques, porteurs de projets, concepteurs, bureaux d'études, entreprises privées, architectes, etc.) dans l'écriture de politiques intégrant cette nouvelle approche de prise en compte de la gestion des eaux pluviales le plus en amont possible.

Contact: Elia DESMOT, Animatrice Eaux Pluviales - territoire picard

edesmot@adopta.fr - 06 49 56 97 78

#### Retour d'expérience Crépy-en-Valois : VIDEO ; Fiche de cas

Certains territoires comme Crépy-en-Valois répondent par des solutions simples et efficaces ! Des aménagements urbains combinant infiltration de l'eau à la source et restauration de la nature en ville. Pour une meilleure résilience !

- Gestion différenciée
- Noues, fossés, tranchées drainantes
- Désimperméabilisation des sols
- Zéro-phyto

Stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin Seine-Normandie : document et recueil de témoignages de signataires

# Innovations numériques (QWAT)

Présentation du projet qwat lors d'une journée QGIS:

https://www.qgis.ch/de/ressourcen/anwendertreffen/2016/qwat-status-

### update/@@download/file/07 qwat.pdf

Présentation du projet par un intégrateur Qwat

https://oslandia.com/en/portfolio/qwat-la-gestion-de-reseaux-deau-potable-en-open-source/

Site de la ville de Pully en Suisse où qwat est en production

https://smart.pully.ch/fr/projets/id-1421-outil-de-gestion-du-reseau-d-eau-potable-qwat-/