



Forum des acteurs de l'eau SEINE-NORMANDIE

1^{er} 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-/>