

Stage de formation "Gérer les eaux pluviales à la source dans vos projets d'aménagement"

30-31 mars 2021 – VISIO

Formation INSAVALOR, organisée en partenariat avec l'INSA Lyon, la Roannaise de l'Eau, Atelier LD et le Graie

► LIENS UTILES

EN TELECHARGEMENT SUR LE SITE INTERNET DU GRAIE : <http://www.graie.org>
Lien "Productions" – thème « EAU DANS LA VILLE » / « EAUX PLUVIALES » [LIEN](#)

□ Récapitulatif des principaux outils et supports pédagogiques produits par le groupe de travail « Pluvial »

<http://www.graie.org/portail/outils-et-supports-pedagogiques-pour-une-gestion-integree-des-eaux-pluviales/>

□ Outils et supports pédagogiques pour une gestion intégrée des eaux pluviales produits par le graie avec notamment les VRAI ou FAUX ? Maj septembre 2020

<http://www.graie.org/portail/outils-et-supports-pedagogiques-pour-une-gestion-integree-des-eaux-pluviales/>

□ Comparaison des coûts de différents scénarios de gestion des eaux pluviales, Groupe de travail « eaux pluviales et aménagement », septembre 2018 – 8p

http://www.graie.org/portail/http-www-graie-org-graie-graiedoc-doc_telech-eaux_pluviales_gestion_source_cout_sept18-pdf/

□ Synthèse opérationnelle du programme de recherche MicroMegs | Devenir des micropolluants au sein des ouvrages de gestion des eaux pluviales à la source ou centralisés | Septembre 2020 – 18 p.

<http://www.graie.org/portail/micropolluants-et-gestion-des-eaux-pluviales/>

□ Observatoire Graie des opérations exemplaires de gestion des eaux pluviales

<http://www.graie.org/portail/animationregionale/techniques-alternatives/>

□ Mettre en valeur l'engagement des collectivités pour des territoires « Eau-Responsables » :

<http://www.graie.org/portail/animationregionale/animations-specifiques/territoires-eau-responsables-2/>

□ Retrouver la synthèse et les actes de la journée ville perméable du 3 novembre 2020 sur :

<http://www.graie.org/portail/conference-ville-permeable-2/> | Actes & Synthèse

Conférence Ville perméable « Stratégies, leviers d'action et externalités positives » - 4 octobre 2018 | Hôtel de la Métropole de Lyon | [Actes](#)

Mais également le guide OPUR "Infiltrer les eaux pluviales, c'est aussi maîtriser les flux polluants" | Leesu, Septembre 2020 , 72p.

Autres références et site web cités :

- Erik ORSENNA - L'Avenir de l'eau
- Herbert DREISEITL - <http://www.dreiseitl.com>
- Philippe MADEC - <https://www.atelierphilippemadec.fr/>
architecte, urbaniste, pionnier de l'éco-responsabilité
- Jérôme CHAIB
- Dominique GAUZIN-MÜLLER, spécialiste de l'architecture écologique.
- Site web ADOPTA : <https://adopta.fr/>