

# GESTION DES EAUX PLUVIALES

## Ressources bibliographiques

### Organismes spécialisés dans la gestion des eaux pluviales

---

- ADOPTA - Association pour le Développement Opérationnel et la Promotion des Techniques alternatives en matière d'eaux pluviales : fiches techniques, fiches de cas, fiches de sensibilisation... - [www.adopta.fr](http://www.adopta.fr)
- GRAIE, Groupe de recherche, d'animation technique et d'information sur l'eau – Publications et documents de sensibilisation – [www.asso.graie.org/](http://www.asso.graie.org/) Animation du Groupe « Eau dans la ville – Eaux pluviales et aménagement »
- L'observatoire de terrain en hydrologie urbaine : <http://www.graie.org/othu/>
- Les territoires Eaux-responsables <https://asso.graie.org/portail/signature-principes-iwa/>
- Les groupes de travail régionaux : <https://asso.graie.org/portail/animationregionale/groupestravail/>
- ASTEE, association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement : [www.astee.org](http://www.astee.org)

### Ressources spécifiques à la Saône-et-Loire

---

- Charte des zones sensibles à l'érosion, applicable aux communes viticoles du département de Saône-et-Loire, Département de Saône-et-Loire, Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire, 1989
- Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2022-2027 Bassin Rhône Méditerranée - DREAL Auvergne Rhône Alpes, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, OFB
- Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2022-2027 Bassin Loire Bretagne - DREAL, Agence de l'eau Loire Bretagne, OFB
- Gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP) : pourquoi, comment ? Retour d'expériences de collectivités. Agence de l'Eau Loire-Bretagne.

### Etudes et diagnostic

---

- Biodiversité et chantiers : comment concilier nature et chantiers urbains ? Nord Nature Chico Mendès, LPO, EPF NPdC ; 2019.
- Mémento technique : Conception et dimensionnement des systèmes de gestion des eaux pluviales et de collecte de eaux usées, 2017, Astee
- Guide pour la prise en compte des eaux pluviales dans les documents de planification et d'urbanisme; GRAIE & MEDDE, 2014

- PARAPLUIE, l'outil de dimensionnement d'ouvrages pour une gestion des eaux de pluie à la parcelle : <https://parapluie-hydro.com/generique>

## Guides techniques sur la rétention et l'infiltration de l'eau

---

- Bassin de rétention mixte : pour une vraie intégration urbaine, Ville de Vitrolles, 2014
- Gestion des eaux pluviales - Guide pour la mise en œuvre de techniques alternatives, SYMASOL, 2016, 34p.
- Recommandations pour la commande d'études d'infiltrabilité des sols – CEREMA, ADOPTA – 2019

## Guides techniques : gestion des eaux pluviales

---

- Outils de bonne gestion des eaux de ruissellement en zones urbaines – Agence de l'eau Seine Normandie
- L'assainissement pluvial intégré dans l'aménagement – Eléments clés pour le recours aux techniques alternatives – CERTU, CETE du Sud Ouest – 2008
- Intégrer la gestion des eaux pluviales dans les aménagements - Guide pratique. Communauté d'Agglomération Hénin-Carvin : <http://www.agglo-henincarvin.fr/Vie-quotidienne/Eau-et-assainissement/Eaux-pluviales>
- Pour la gestion des eaux pluviales : stratégies et solutions techniques. Région Rhône-Alpes, 2006.
- Gestion des eaux pluviales en ville – 20 ans de recherche au service de l'action. OTHU, GRAIE, 2022.
- Référentiel pour une gestion à la source des eaux pluviales – Cahier 2 : Comment gérer les eaux de pluie à la source, étude. Atelier Parisien d'Urbanisme, 2018
- Guide pour la prise en compte des eaux pluviales dans les documents d'urbanisme et de planification – GRAIE, MEDDE, 2014
- « Méthodes de gestion des eaux pluviales, Présentation des ouvrages », Métropole Grand Lyon, 21p., 2022
- « Boite à outils des techniques alternatives » - Fiches de cas, ADOPTA – 10 fiches
- Fiches techniques : solutions alternatives de gestion des eaux pluviales : Union Nationale des CPIEs – 9 fiches techniques
- Cahier technique Eaux pluviales de l'OIEau : <http://www.oieau.org/cnfme/spip.php?article307>

## Portails documentaires et retours d'expériences

---

- Conseil Régional Bourgogne Franche - Comté : DRIVE à destination des collectivités : <https://drive.google.com/drive/folders/13Nr8Iz3Nn8rM94NW1N-a7-sZBgK-5sGp>
- Portail documentaire des CAUE : <https://www.ressources-caue.fr>
- Grand Narbonne - [Comment intégrer la désimpermeabilisation des sols sur son territoire? L'exemple du Grand Narbonne | Cerema](#)
- L'eau en Loire Bretagne – Eau et urbanisme, concevoir une ville durable – Actes de la rencontre du 24 nov. 2016 à Tours

## Compétences et réglementations

---

- Association des Maires de France, 2019 : Article Association des Maires 2019 sur le sujet : <https://www.mairesdefrance.com/m/article/?id=87#:~:text=La%20comp%C3%A9tence%20%C2%ABgestion%20des%20eaux%20pluviales%20urbaines%20%C2%BB.&text=2226%2D1%20du%20Code%20g%C3%A9n%C3%A9ral,eaux%20pluviales%20des%20aires%20urbaines%20%C2%BB.>
- MDTE : Portail de l'assainissement collectif. <https://www.assainissement.developpement-durable.gouv.fr/PortailAC/collectivitePluvial>

## Renaturation des sols, végétalisation

---

- « Désimperméabiliser par le végétal » – Guide technique – Outil de conseil, CAUE 69 – Rhône Métropole, 28p., 2023
- « Livret technique : les arbres de pluie », Métropole Grand Lyon, 28p., 2022
- Désimperméabiliser par le végétal – Guide technique, Éditions du CAUE Rhône Métropole. 28p.
- SESAME : un projet innovant sur les arbres et arbustes urbains, et l'adaptation au changement climatique, CEREMA - <https://www.cerema.fr/fr/actualites/sesame-projet-innovant-arbres-arbustes-urbains-adaptation-au>
- Aménagement et choix des végétaux des ouvrages de gestion des eaux pluviales de proximité – ONEMA, Plante & Cité – 2014 Végétaliser, agir pour le rafraîchissement urbain. Les approches variées de 20 projets d'aménagement. Guide ADEME, 2020.
- Nature en ville - serie de fiches : [www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/nature-ville-serie-fiches](http://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/nature-ville-serie-fiches)
- Cours OASIS : Cahier de recommandation pour la transformation des cours d'école – Ville de Paris, CAUE 75.
- Penser la cours de demain, LAB- ECOLE (Québec), 2021

## Ouvrages sur les eaux de pluie

- Les eaux pluviales. Gestion intégrée - Jérôme Chaïb - Sang de la terre Ed.
- Les jardins et la pluie – Nigel Dunnet, Andy Clayton – Editions du Rouergue, 2007
- Jardins de pluie, une dimension écologique et paysagère de l'aménagement – CEREMA – 2016