

# PRISE EN COMTE DES ENJEUX LIÉS À L'EAU DANS LES OPÉRATIONS D'AMÉNAGEMENT ET DU BÂTIMENT

## Bibliographie

TIP conseil - 01/07/2024

### 1. AMÉNAGEMENT

- **ADOPTA - La boîte à outils des techniques alternatives : solution fondées sur la nature, revêtements perméables, ouvrages enterrés et équipements annexes - 2024**  
<https://www.adopta.fr/nos-solutions-a-adopter/>
- **ASTEE - Charte qualité nationale des ouvrages et aménagements de gestion durable et intégrée des eaux pluviales - 2024**  
<https://www.astee.org/publications/la-charte-qualite-nationale-des-ouvrages-et-amenagements-de-gestion-durable-et-integree-des-eaux-pluviales-version-1-2024/>
- **ASTEE - Solutions de gestion durable des eaux pluviales, gestion patrimoniale - 2024**  
<https://www.astee.org/publications/guide-solutions-de-gestion-durable-des-eaux-pluviales-gestion-patrimoniale/>
- **BRL exploitation - Mémento technique Irrigation des espaces verts - 2010**  
<https://www.brl.fr/fr/memento-technique-irrigation-des-espaces-verts>
- **France Stratégie - Prélèvements et consommations d'eau : quels enjeux et usages ? - 2024**  
[https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-2024-na\\_136\\_enjeux\\_et\\_usages\\_de\\_leau\\_avril.pdf](https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-2024-na_136_enjeux_et_usages_de_leau_avril.pdf)
- **GRAIE - Recommandations pour la structuration des interactions entre les services « effluents non domestiques » et urbanisme - 2023**  
[https://asso.graie.org/portail/wp-content/uploads/2023/12/0-Note-de-synthese-urbanisme\\_VF\\_2.pdf](https://asso.graie.org/portail/wp-content/uploads/2023/12/0-Note-de-synthese-urbanisme_VF_2.pdf)
- **GRAIE - Guide pour la prise en compte des eaux pluviales dans les documents de planification et d'urbanisme - 2014**  
[https://www.graie.org/graille/grailedoc/doc\\_telech/guidepurba.pdf](https://www.graie.org/graille/grailedoc/doc_telech/guidepurba.pdf)
- **OTHU et GRAIE - Gestion des eaux pluviales en ville, 20 ans de recherche au service de l'action - 2022**  
[https://www.graie.org/graille/grailedoc/doc\\_telech/OUVRAGE-OTHU/OTHU-GRAIE\\_Gestion%20des%20eaux%20pluviales%20en%20ville\\_2022\\_complet.pdf](https://www.graie.org/graille/grailedoc/doc_telech/OUVRAGE-OTHU/OTHU-GRAIE_Gestion%20des%20eaux%20pluviales%20en%20ville_2022_complet.pdf)

- **Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires Plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau – 2023**  
<https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/plan-daction-gestion-resiliente-concertee-leau>  
[https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/MAR2023\\_DP-PLAN%20EAU\\_BAT%20%281%29\\_en%20pdf%20rendu%20accessible.pdf](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/MAR2023_DP-PLAN%20EAU_BAT%20%281%29_en%20pdf%20rendu%20accessible.pdf)
- **Mouvement des Entreprises de France - Les nouveaux enjeux de l'eau pour les entreprises et les territoires - 2024**  
<https://www.medef.com/uploads/media/default/0020/03/15651-guide-les-nouveaux-enjeux-de-l-eau-pour-les-entreprises-et-les-territoires-mars-2024.pdf>
- **Plante & citée, ingénierie de la nature en ville - Étude sur la gestion raisonnée de l'arrosage en espaces verts État des lieux des pratiques et perspectives d'évolution Stratégies d'économie de la ressource en eau - 2013**  
[https://bo.valhor.fr/wp-content/uploads/2022/06/innovation\\_pc\\_etude\\_gestionraisonneearrosageev\\_juin2013.pdf](https://bo.valhor.fr/wp-content/uploads/2022/06/innovation_pc_etude_gestionraisonneearrosageev_juin2013.pdf)
- **SAGE Charente - Intégrer le cheminement de l'eau dans l'aménagement du territoire, guide d'accompagnement - 2022**  
[https://www.fleuve-charente.net/wp-content/uploads/2022/10/EPTB\\_charente\\_guide\\_technique\\_2022\\_HD\\_page\\_page.pdf](https://www.fleuve-charente.net/wp-content/uploads/2022/10/EPTB_charente_guide_technique_2022_HD_page_page.pdf)

## 2. BÂTIMENT

- **ADEME et Conseil Régional de Picardie - Eco-guide professionnel Chantiers du bâtiment - 2001**  
[https://www.graie.org/graie/graiedoc/doc\\_telech/biblio\\_hors\\_graie/racc-biblio/Eco\\_conseil\\_batiment.pdf](https://www.graie.org/graie/graiedoc/doc_telech/biblio_hors_graie/racc-biblio/Eco_conseil_batiment.pdf)
- **ASTEE - Analyse des risques portant sur les installations intérieures de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, objectifs et méthodologie - 2024**  
<https://www.astee.org/publications/guide-dapplication-sur-lanalyse-des-risques-relative-aux-installations-interieures-de-distribution-dedch/>
- **CNIDEP et CMA Meurthe et Moselle - Guide éco-construction à destination des professionnels du bâtiment - Non daté**  
[http://www.cnidep.com/guide\\_ecoconstruction.html](http://www.cnidep.com/guide_ecoconstruction.html)
- **Fédération Française du Bâtiment - Eau : le défi de la sobriété - 2024**  
<https://www.ffbatiment.fr/revues-guides/bam/74-mars-2024/eau-defi-sobriete>

- **GRAIE - Guide Chantiers et entretiens des bâtiments - Non daté**

<https://www.graie.org/graie/graiedoc/reseaux/Racco/racc-outil-graie-rejetseauxpluviales-chantiers.pdf>

- **Guide bâtiment durable - Mesures pour économiser l'eau et l'énergie sur chantier - Non daté**

<https://guidebatimentdurable.brussels/mesures-economiser-lenergie-leau-chantier>

- **Parc Naturel Régional de Lorraine - Guide des chantiers respectueux de l'environnement - Non daté**

[https://www.pnr-lorraine.com/wp-content/uploads/2022/03/guide-chantiersbd\\_1328871140.pdf](https://www.pnr-lorraine.com/wp-content/uploads/2022/03/guide-chantiersbd_1328871140.pdf)

- **Véolia - BTP : réduire l'empreinte des bâtiments sur les chantiers et l'environnement - 2023**

<https://www.veolia.com/fr/dereglement-climatique/emissions-CO2/btp-reduire-empreinte-environnement-batiments-chantiers>