



Wallonie



Service public  
de Wallonie

**Service public de Wallonie**

**Direction Générale opérationnelle de l'Agriculture, des  
Ressources Naturelles et de l'Environnement (DGO3)**

**Département de l'Environnement et de l'Eau (DEE)**

Avenue Prince de Liège, 15

B-5100 JAMBES (NAMUR)



**Appel d'offres général**

**Marché de services**

**« Mission de réalisation d'une étude de benchmarking sur la gestion des eaux de pluie  
et la lutte contre l'imperméabilisation artificielle des sols »**

**Appel d'offres du 14 juin 2013 à 11h00**

**CSC n° O3.09.00-13B30**

---

## ***Rapport final : Document d'aide à la gestion des eaux pluviales***

---

<b>Association momentanée ALMADIUS-ANTEA</b>	<b>PROJECT #:</b> 3513032_211	<b>SPW – DGO3</b>
REV. 0. – 31/10/2014	PREPARED BY : OBA/TDH	CHECKED BY : RDE
Benchmarking gestion eaux de pluie	CSC N° O3.09.00-13B30	<i>Rapport phase 5</i>

## CONTRÔLE DU DOCUMENT

### Rapport

<b>Client</b>	SPW – DGO 3
<b>Projet/Lieu</b>	Etude de benchmarking - Gestion des eaux de pluie et lutte contre l'imperméabilisation artificielle des sols
<b>Projet #</b>	3513032_211
<b>Etude/Mission</b>	Rapport étape 5 : Document d'aide à la gestion des eaux pluviales

### Versions

Indice	Date	Description	Auteur	Approbation
0	31/10/2014	Pour diffusion client	OBA/TDH	RDE

## TABLE DES MATIERES

1	Introduction.....	4
1.1	Contexte .....	4
1.2	Objectifs de l'étude .....	4
1.3	Contenu du présent rapport.....	4
1.4	Utilisation du présent document .....	5
1.5	Sources d'information.....	5
2	Utilisation du catalogue de recommandations .....	6
2.1	Méthodologie .....	6
2.2	Utilisation en fonction des acteurs.....	7
2.2.1	Administration communale .....	7
2.2.2	Service technique provincial.....	7
2.2.3	SPW – DGO4 .....	7
2.2.4	SPW – DGO3 .....	7
2.2.5	SPW – DGO2 .....	7
2.2.6	OAA .....	7
2.2.7	Architecte / institution éducative .....	7
2.2.8	Maître de l'ouvrage-développeur.....	7
3	Intégration des mesures proposées.....	8
3.1	Mesures issues du benchmarking : classement par type de recommandation .....	8
3.1.1	Evaluation du mode de financement / mesures fiscales .....	8
3.1.2	Guidance sur la sélection et implémentation des mesures structurelles. ....	8
3.1.3	Outil d'évaluation d'impact sur le cycle d'eau (type 'watertoets') .....	9
3.1.4	Promotion de 'meilleures pratiques' .....	9
3.1.5	Etudes techniques et définition des normes.....	9
3.2	Résumé de la situation existante en Wallonie.....	9
3.3	Nouvelles mesures issues de l'analyse SWOT .....	11

## TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Liste fiches benchmarking, fiches pour la Wallonie et nouvelles mesures proposées .....	15
Annexe 2 : Sources d'information .....	25

## TABLE DES ACRONYMES UTILISES

AC : Administration communale

CVA : Coût vérité assainissement

DCE : Directive cadre sur l'eau

EP : Producteur d'eau potable

GTI : Groupe transversal inondations

IDE : Intercommunale de développement économique

OAA : Organisme d'assainissement agréé

PASH : Plan d'assainissement par sous-bassin hydrographique

PGDH : Plans de gestion des districts hydrographiques

SBH : Sous-bassin hydrographique

# 1 Introduction

## 1.1 Contexte

Il est communément admis que la gestion des eaux pluviales et la lutte contre les inondations passent notamment par une meilleure maîtrise de l'imperméabilisation artificielle des sols. Ce constat établi, il apparaît néanmoins qu'à ce jour il n'existe pas, en Région wallonne, de politique intégrée de lutte contre cette imperméabilisation des sols.

Dans ce cadre, le SPW (DGO3) a lancé un appel d'offre ayant pour objet la réalisation d'une étude de benchmarking visant à lister les méthodes et moyens (mesures) utilisés par d'autres pays et régions d'Europe. Le marché fut attribué à l'association momentanée ALMADIUS-ANTEA Belgium.

La mission du prestataire de service comportait les grandes étapes suivantes :

1. Réaliser une enquête auprès de différents organismes wallons ;
2. Sur base des résultats de l'enquête, réaliser un *benchmarking* visant à connaître les dispositions légales et fiscales de lutte contre l'imperméabilisation artificielle des sols et de gestion des eaux pluviales d'un point de vue quantitatif et qualitatif... ;
3. Lister les dispositions existantes en Région wallonne ;
4. Rédiger un catalogue de recommandations ;
5. Participer à l'organisation d'un colloque de présentation des méthodes identifiées au cours de l'étude.

Le présent document constitue la synthèse de l'étude, éditée de manière concomitante à la tenue du colloque.

## 1.2 Objectifs de l'étude

Il importe de préciser que l'étude avait pour objectif de lister une série de mesures existantes en Wallonie et surtout ailleurs. Par mesure, l'on entendait les moyens fiscaux, légaux, etc., il ne s'agissait pas d'étudier les différentes technologies de gestion des eaux pluviales, même si les deux sujets sont étroitement liés.

Il s'agissait donc de réaliser un catalogue se rapportant à des informations fournies de manière relativement brute. Il ne s'agissait pas de suggérer quelles politiques intégrées mettre en place prioritairement en Wallonie.

Concrètement, le livrable de l'étude est une boîte à outils permettant aux différents acteurs de trouver l'information pouvant les intéresser.

## 1.3 Contenu du présent rapport

A ce stade, il est important de préciser ce qui se trouve dans ce document et ce qui ne s'y trouve pas.

Les mesures identifiées en Wallonie et ailleurs furent résumées dans des fiches synthétiques.

Type d'information présente :

- Etat des lieux des mesures existantes en Wallonie
- Contexte global et la mise en place de mesures dans d'autres pays/régions
- Liste récapitulative et fiches détaillées (avec référence) des différentes mesures prises dans d'autres pays/régions
- Fiches récapitulatives par type d'utilisateur et type de mesure/recommandation

Type d'information non présente :

- Information technique concernant le dimensionnement d'ouvrages ou la méthodologie de sélection de certains ouvrages (certains ouvrages référenciés donnent cependant cette information, applicable au contexte du pays/de la région concerné)
- Priorisation des mesures
- Proposition de politique(s) à mettre en place en Wallonie

#### **1.4 Utilisation du présent document**

Le nombre de fiches étant important, le présent document fut organisé de manière à le rendre le plus accessible possible à son public.

Pour ce faire, l'information fut classée en fonction du type d'utilisateur et de l'information recherchée.

#### **1.5 Sources d'information**

L'Annexe 1 reprend une liste des fiches :

- issues du benchmarking.
- mesures existantes en Wallonie
- mesures suggérées pour la Wallonie.

L'Annexe 2, fournie séparément, liste les documents de référence (sources d'information) ayant servi à l'élaboration du projet. Quand disponibles, les versions électroniques des documents sont également fournies.

## 2 Utilisation du catalogue de recommandations

### 2.1 Méthodologie

Ce chapitre présente les différentes manières d'utiliser les fiches du benchmarking, avec des exemples par type d'utilisateur.

Les fiches globales résument le contexte pour chaque pays/région étudié.

Les fiches reprenant les mesures sont caractérisées par les critères suivants :

- Type d'instrument :
  - Législatif / Règlementaire / planification
  - Economique / Fiscal
  - Politique publique
  - Communication / formation
  - Technologique
  - Normalisation et guidance technique
- Objectif de la mesure :
  - Impact sur les débits
  - Impact sur la qualité de l'eau
  - Fonction sociale
  - Biodiversité, protection de la nature, paysage
  - Recharge aquifères
- Cible :
  - Citoyens / particuliers
  - Administration / organismes publics
  - Développeurs privés
  - Industries
  - Commerces et services
- Répartition géographique
- Description de la mesure
- Administration responsable de l'application et du suivi
- Modalités de mise en œuvre
- Retour d'expérience et impact
- Effets secondaires éventuels
- Lien avec autres mesures
- Source d'information

La première page permet donc de classer d'un premier coup d'œil la mesure concernée.

Les fiches présentant la situation actuelle en Wallonie, et celles avec les mesures conseillées, reprennent également le même principe.

## **2.2 Utilisation en fonction des acteurs**

La liste suivante est non-exhaustive.

### **2.2.1 Administration communale**

En fonction du service concerné, les mesures suivantes sont à considérer en priorité :

Urbanisme :

- Type d'instrument : « Législatif / Règlementaire / planification » et « politique publique ».  
Pour les solutions potentielles : « Normalisation et guidance technique »
- Objectif de la mesure : tous types
- Cible : « Administration / organismes publics »

Travaux : Type d'instrument : « Normalisation et guidance technique » et « technologique »

### **2.2.2 Service technique provincial**

« Législatif / Règlementaire / planification » et « Normalisation et guidance technique » pour les gestionnaires des cours d'eau.

« Communication / formation »

### **2.2.3 SPW – DGO4**

Voir « urbanisme » au point 2.2.1 ci-dessus.

### **2.2.4 SPW – DGO3**

Si intérêt à une vision de politique plus globale : « Economique / Fiscal », « Politique publique » et « Communication / formation ».

En fonction de l'acteur, ne pas négliger l'objectif « impact sur la qualité de l'eau ».

### **2.2.5 SPW – DGO2**

Type d'instrument : « Normalisation et guidance technique ».

Si intérêt à une vision de politique plus globale : « Economique / Fiscal », « Politique publique » et « Communication / formation ».

### **2.2.6 OAA**

« Législatif / Règlementaire / planification », particulièrement au niveau des interfaces entre les acteurs du cycle de l'eau et de l'aménagement du territoire.

### **2.2.7 Architecte / institution éducative**

Technologique, Normalisation et guidance technique.

En fonction du Maître de l'ouvrage concerné : public-cible.

### **2.2.8 Maître de l'ouvrage-développeur**

Voir les différents public-cible.

## 3 Intégration des mesures proposées

### 3.1 Mesures issues du benchmarking : classement par type de recommandation

La gestion intégrée de l'eau pluviale doit être repensé afin de concorder avec les problématiques et les enjeux d'aujourd'hui. Durant longtemps la gestion intégrée de l'eau pluviale a été prédominée, notamment en milieu urbain, par le principe de tout à l'égout. Ce concept fut mis en place au début du siècle dernier et dominera jusqu'aux années 1950. Depuis le développement des zones urbaines et avec l'augmentation des surfaces imperméabilisées ont permis la mise en avant des limites de ce concept. En effet des évènements exceptionnels tels que des inondations ou des pollutions ponctuelles montrent l'incapacité de traiter ces volumes d'eaux pluviales seulement par les réseaux de récupérations du ruissellement ou par les bassins de retenue.

En ce sens, la plupart des pays européens ont connu une évolution du concept « tout à l'égout » vers une gestion plus naturelle des eaux pluviales. Cette gestion plus naturelle répond à la nécessité de limiter les crues liées au ruissellement pluvial et d'améliorer la qualité des milieux récepteurs par la maîtrise des flux des rejets en temps de pluie.

Elle promeut notamment la gestion à l'amont du débit de l'eau de ruissellement par la mise en place de sites imitant les systèmes de drainage naturels. La gestion se fait au plus près du point de chute dans un souci de meilleur respect du cycle de l'eau. La bonne gestion des eaux pluviales demande de réviser l'aménagement du territoire. Les espaces aménagés pour la gestion de l'eau peuvent en effet jouer un rôle structurant et paysager (jardins, terrain de sport ou placettes).

Les propositions de mesures transversales et structurelles issues du benchmarking se sont inspirées sur cette évolution obligatoire du paradigme « tout à l'égout » vers la gestion « proche de la nature ».

Ainsi, comme déjà annoncé, la première partie de chaque fiche reprend le « type d'instrument », c'est-à-dire la catégorie à laquelle appartient la mesure concernée.

#### 3.1.1 Evaluation du mode de financement / mesures fiscales

Plusieurs modes de financement de la gestion d'eau ont été observés dans les pays/régions issus du benchmarking.

- taxe sur la gestion des eaux pluviales (Fiche FRA.01)
- taxe sur l'imperméabilisation (Fiche SUI.03)
- autre taxes (fiche Pba.05 / SUI.04)
- facturation en fonction de la consommation en eau potable (divers fiches résumés pays).

L'implémentation de mesures est incitée d'un côté par une correction (réduction ou augmentation) du montant taxé ou facturé, ou bien par une prime (p.ex. Fiche FLA.02 / BRU.09 / BRU.10 ...).

#### 3.1.2 Guidance sur la sélection et implémentation des mesures structurelles.

Plusieurs outils peuvent être développés afin de faciliter le choix d'une certaine mesure structurelle et son implémentation. La conception de ces outils peut être orientée par certains exemples trouvés dans les pays/régions issus du benchmarking ;

- Fiches info (p.ex. Fiche BRU.03 / SUI.12 / ... )
- Arbre de décision
- Outil de calcul pour le dimensionnement (p.ex Fiche BRU.06)
- Carte de zonage / carte d'infiltration (p.ex Fiche FLA.02 / BRU.01 / E/A.02 / ..)



### 3.1.3 Outil d'évaluation d'impact sur le cycle d'eau (type 'watertoets')

Dans le dossier de demande d'un permis l'impact sur le cycle d'eau devait être considéré systématiquement afin de pouvoir éviter les impacts négatifs. Par conséquent, l'administration doit être en mesure d'imposer des mesures lors de l'octroi du permis.

A l'aide d'un outil du type 'watertoets / évaluation aquatique' qui peut prendre la forme d'un simple questionnaire (papier ou online), le promoteur d'un projet peut déterminer la nécessité d'une demande de permis pour son projet et les exigences auxquelles son projet doit répondre. De même cet outil peut guider l'administration dans l'évaluation du projet et de son impact sur le cycle d'eau et dans la prise de décision (p.ex watertoet – fiche FLA.01 / Pba.04 / SUI.16).

### 3.1.4 Promotion de 'meilleures pratiques'

Plusieurs documents ont été publiés dans les pays/régions montrant des exemples de 'best practices'. Un inventaire pourrait être réalisé sur les 'best practices' qui existent dans la région wallonne à ce jour. Ces exemples peuvent être décrits et publiés sur un site et dans une brochure (fiche NEW.01 / NEW.03 / NEW.04). Dans la plupart des cas ce sont des pratiques qui peuvent être reproduites à court terme car elles ont déjà été implémentées dans le contexte actuel de la région.

Les meilleures pratiques peuvent couvrir plusieurs aspects de la gestion de l'imperméabilisation et de la gestion des eaux pluviales ;

- Promotion du concept 'bâtiment durable' (toiture verte, citerne, ...) (Fiche BRU.03 / ANG.07)
- Promotion du concept 'quartier durable' / contrat de 'quartier durable' (Fiche BRU.11)
- Diffusion des modèles de règlement pour une prime communale (pour une toiture verte, un dispositif d'infiltration) (fiche FLA.04 / BRU.09 / BRU.10 / ...)

### 3.1.5 Etudes techniques et définition des normes

Un nombre d'études s'impose afin de pouvoir orienter une nouvelle stratégie politique de gestion de l'imperméabilisation et de la gestion de l'eau pluviale. Ces études peuvent guider les mesures politiques, peuvent cibler certaines techniques à favoriser, et peuvent mener à l'élaboration des normes pour les mesures structurelles. On peut citer ;

- Etude sur la possibilité d'infiltrer en région wallonne ; avec l'élaboration de critères précis par rapport à l'infiltration
- Etude de risque de contamination de la nappe phréatique par l'infiltration de l'eau de pluie
- Elaboration des normes pour les matériaux pour les toits et façades (fiche SUI.02), Infiltration des eaux de chaussée des routes (fiche SUI.15), et code de construction (fiche Eco.06)
- Elaboration d'un code de bonne pratique pour la conception et l'aménagement des mesures structurelles (Fiche FLA.09 / Eco.04)
- Elaborer une procédure pour évaluer les demandes de permis dans le cadre du contrôle de la pollution (Fiche Eco.05)

La liste des mesures identifiées et pertinentes –certaines ne contenant pas de référence à une gestion alternative des eaux pluviales et à l'imperméabilisation – est reprise ci-dessous.

## 3.2 Résumé de la situation existante en Wallonie

Les mesures existantes, détaillées dans des fiches en annexe, sont listées ci-dessous.

Type de mesure	Application en Wallonie
Législatives	<p>Code de l'environnement, avec l'évaluation des incidences sur l'environnement.</p> <p>Code de l'Eau, avec entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Règlement Général d'Assainissement (RGA)</li> <li>• Mesures de protection des aquifères et zones de captage</li> </ul> <p>CWATUPE, remplacé à terme par le Code du développement territorial (CoDT)</p> <p>Décret du 5 décembre 2008 relatif à la gestion des sols et projet de décret (non voté) visant à le remplacer</p> <p>Décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement et les AGW le mettant en œuvre.</p> <p>Décret du 4 février 2010 qui transpose la Directive « inondations »</p>
Réglementaires et de planification	<p>Schéma de Développement de l'Espace Régional (SDER)</p> <p>Schémas de structure communaux (SSC)</p> <p>Règlements Communaux d'Urbanisme (RCU)</p> <p>AGW du 21 octobre 2004 relatif aux infrastructures d'accueil des activités économiques</p> <p>AGW du 18 janvier 2007 relatif à l'octroi de subventions aux pouvoirs publics subordonnés pour l'établissement de dispositifs destinés à la protection contre l'érosion des terres agricoles et la lutte contre les inondations et coulées boueuses dues au ruissellement</p> <p>AGW du 30 juin 2009 relatif au permis d'urbanisation</p> <p>Circulaire du 9 janvier 2003 relative à la délivrance de permis dans les zones exposées à des inondations et la lutte contre l'imperméabilisation des espaces</p> <p>Circulaire du 3 juin 2010 relative au permis d'urbanisation</p>
Economique	Prime pour la pose de citernes à eau de pluie dans certaines communes
Fiscale	<p>Aucune mesure liée à la lutte contre l'imperméabilisation ou la gestion des eaux pluviales.</p> <p>Le coût de l'eau et de l'assainissement ne comprennent pas de composante « eaux pluviales »</p>
Politique publique	Plan PLUIES
Information/formation	Actions prises par les Organismes d'Assainissement Agréés auprès des communes, services de la DGO4 et architectes
Normalisation et guidance technique	<p>NBN EN 752 sur les réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments</p> <p>Cahier des Charges type QUALIROUTES</p> <p>Groupes de travail au sein d'Aquawal</p>
Technologique	Nombre limité d'études techniques / scientifiques

### 3.3 Nouvelles mesures issues de l'analyse SWOT

Les nouvelles mesures, à considérer en parallèle des fiches du benchmarking, sont principalement issues d'une analyse SWOT (forces – faiblesses – opportunités – menaces) de la situation existante en Wallonie. Les différentes stratégies étant résumées dans la ligne de temps de la Figure 1.

A ce niveau, il est entendu : court terme (1 an), moyen terme (3 ans) et long terme (6 ans).

La liste de fiches mesures résultant du benchmarking a été complétée avec 14 nouvelles fiches tirées de l'analyse SWOT et présentées en annexe. Ces fiches sont également listées dans un tableau récapitulatif des recommandations repris ci-après.

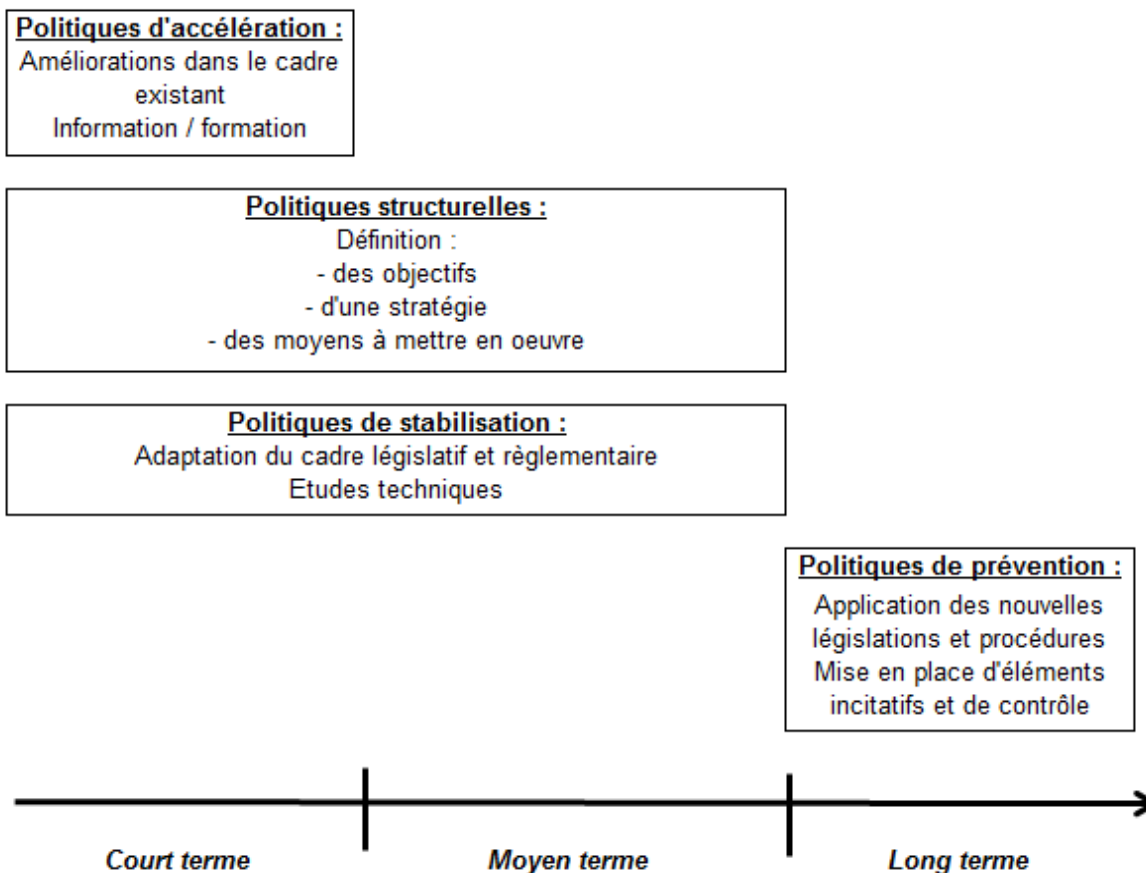


Figure 1 : Ligne du temps des politiques issues de l'analyse SWOT

#	Fiche	Coût pour l'administration	Coût pour l'utilisateur	Contrôle	Priorité	Horizon temps	Origine	Lien avec fiches du benchmarking	Autre lien
1	Association pour la promotion de la gestion durable des eaux pluviales urbaines auprès des professionnels	faible	nul	Contrat de gestion si subvention	haute	court	S + E		ADOPTA (France) / VLARIO (Flandre) / RioNED (Pays-Bas)
2	Développement des compétences des acteurs professionnels privés et publics	moyen	nul	Enquête de feedback	haute	court	S + E	BRU.03 BRU.11 FLA.03 FLA.05 FLA.09 FLA.10 E/A.01 ECO.06 ANG.07 ANG.11 ANG.12	VLARIO (Flandre) / RioNED (Pays-Bas) Voir inventaire
3	Sensibilisation du grand public	faible	nul	Contrat de gestion des contrats de rivière	haute	court	S	BRU.03 BRU.11 FLA.10	Voir inventaire
4	Sensibilisation et incitation de "développeurs publics"	faible	nul	Suivi par un groupe de travail	haute	court	S		Concertation au sein de la CPIE
5	Amélioration de la concertation entre les acteurs publics	faible	nul	Suivi par un groupe de travail	haute	court	S + E		
6	Intégration des actions au niveau des plans gestion des risques d'inondation et plans de gestion des districts hydrographiques	faible	nul	Cycle de gestion et d'évaluation des plans	haute	court	S	-	-
7	Définition d'une stratégie / politique de gestion des eaux pluviales et de lutte contre l'imperméabilisation : détermination et priorisation des objectifs	moyen	nul	Rapports internes	haute	moyen	S		

#	Fiche	Coût pour l'administration	Coût pour l'utilisateur	Contrôle	Priorité	Horizon temps	Origine	Lien avec fiches du benchmarking	Autre lien
8	Définition d'une stratégie / politique de gestion des eaux pluviales et de lutte contre l'imperméabilisation : évaluation et priorisation des actions	moyen	nul	Rapports internes	haute	moyen	S	ANG.06 ANG.03 ANG.13 ANG.15 ECO.05 ECO.06 ECO.07 ECO.11 ECO.12	
9	Aide pour les procédures de permis : guidance sur les techniques et leur coût	moyen	nul	Nombre de consultations/ téléchargements	haute	moyen	S		
10	Aide pour les procédures de permis : Homogénéisation des remises d'avis et retour sur leur application	faible	nul	Enquête de feedback	haute	moyen	S		
11	Modification du cadre : homogénéisation de la législation	moyen	nul	Suivi par un groupe de travail	moyenne	moyen	S + E	FLA.01 SUI.16 PBA.04 ECO.13	
12	Modification du cadre : adaptation du code de l'eau	moyen	fonction mode financement	Suivi par un groupe de travail	moyenne	moyen à long	S + E	ECO.03	
13	Modification du cadre : adaptation de la législation et de la réglementation de l'aménagement du territoire	moyen	moyen	Suivi par un groupe de travail	moyenne	moyen à long	S + E		
14	Evaluations de mode de financement / mesures fiscales <i>[Etude de faisabilité d'une taxe sur la gestion d'eau, taxe sur l'imperméabilisation, ... / Etude de faisabilité de prime pour l'implémentation de mesures structurelles].</i>	moyen	Fonction du modèle choisi et mode d'implémentation	Suivi par un groupe de travail	haute	moyen à long	B	FRA.01 / SUI/03 / Pba.05	

#	Fiche	Coût pour l'administration	Coût pour l'utilisateur	Contrôle	Priorité	Horizon temps	Origine	Lien avec fiches du benchmarking	Autre lien
15	Guidance sur la sélection et implémentation des mesures structurelles. [Outils du type: fiche info, outil de calcul, arbre de décision, carte d'infiltration / zonage..]	moyen	nul	Suivi par un groupe de travail	moyenne	moyen à long	B	BRU.03 / SUI.12 / BRU.06 / FLA.02 / BRU.01 / E/A.02 ...	
16	Outil d'évaluation d'impact sur le cycle d'eau (type 'watertoets')	faible	nul	Suivi par un groupe de travail	haute	court	B	FLA.01 / Pba.04 / SUI.16	
17	La promotion de 'meilleures pratiques'	faible	nul	Suivi par un groupe de travail	haute	court	B	BRU.03 / ANG.07 / BRU.11 / FLA.04 / BRU.09 / BRU.10	
18	Les études techniques et définition des normes	moyen	nul	Suivi par un groupe de travail	haute	court	B	SUI.02 / Eco.06 / FLA.09 / Eco.04 / Eco.05	

**Note : Origine des actions : benchmarking (B), analyse SWOT (S) et enquête auprès des acteurs (E)**

**Annexe 1 : Liste fiches benchmarking, fiches pour la Wallonie et nouvelles mesures proposées**

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
1	FLA.01	Evaluation aquatique [Watertoets]	Belgique	Flandre	x						x
2	FLA.02	Carte montrant les sols sensibles à l'infiltration [Infiltratiegevoelige bodems] & Carte montrant les aquifères sensibles [Grondwaterstromingsgevoelige gebieden]	Belgique	Flandre						x	x
3	FLA.03	Plan de gestion des eaux pluviales [Hemelwaterplannen]	Belgique	Flandre	x					x	
4	FLA.04	Prime pour la construction d'une toiture verte / Prime pour la construction d'une citerne	Belgique	Flandre		x					
5	FLA.05	Guide technique sur les dispositifs d'infiltration	Belgique	Flandre							
6	FLA.06	Règlement urbanistique régional [Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening]	Belgique	Flandre	x						
7	FLA.07	Schémas de structure d'aménagement [Ruimtelijk Structuurplan]	Belgique	Flandre	x						
8	FLA.08	le code de bonne pratique pour la conception et l'aménagement de systèmes d'égouttage [Code goede praktijk voor het ontwerp, aanleg en onderhoud van rioleringsystemen]	Belgique	Flandre						x	
9	FLA.09	Guide pratique 'eau' – construire & rénover [Waterwegwijzer bouwen en verbouwen]	Belgique	Flandre				x		x	
10	BRU.01	Carte des zones potentielles d'infiltration	Belgique	Bruxelles						x	
11	BRU.02	Code Bruxellois de l'Aménagement du Territoire - CoBAT	Belgique	Bruxelles	x						
12	BRU.03	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments (Info Fiches)	Belgique	Bruxelles				x		x	
13	BRU.04	Le plan de gestion de l'eau (PGE)	Belgique	Bruxelles	x						
14	BRU.05	Les arbres de pluie - Fiche info - GEQ08 – LES ARBRES DE PLUIE	Belgique	Bruxelles				x		x	
15	BRU.06	Outil de calcul WAT	Belgique	Bruxelles						x	x
16	BRU.07	Le Règlement d'Urbanisme et Le permis d'urbanism	Belgique	Bruxelles	x						
17	BRU.08	Plan PLUIE (2008-2011) - Plan régional de lutte contre les inondations	Belgique	Bruxelles	x						



Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
18	BRU.09	La prime (communale) à l'installation d'un système de récupération de l'eau de pluie	Belgique	Bruxelles		x				
19	BRU.10	Prime énergie B5 – toiture verte - Prime (communale) pour la création d'une toiture verte	Belgique	Bruxelles		x				
20	BRU.11	Guide référentiel pour des Quartiers Durables - Outil de gestion de l'eau de pluie à l'échelle du quartier - Tableur	Belgique	Bruxelles					x	x
21	GB.01	The SUDS Manual	Royaume-Uni						x	
22	GB.02	Cartes d'infiltration par SUDS	Royaume-Uni							x
23	Eco.01	Water (Scotland) Act 1980 / Sewerage (Scotland) Act 1968 / Water Industry (Scotland) Act 2002	Royaume-Uni	Ecosse	x					
24	Eco.02	Water Environment and Water Services (Scotland) Act 2003 (WEWS Act)	Royaume-Uni	Ecosse	x					
25	Eco.03	Water Environment (Controlled Activities) (Scotland) Regulations 2011 (CAR)	Royaume-Uni	Ecosse	x					
26	Eco.04	Sewers for Scotland 2nd Edition - « Sewers for Scotland – 2nd Edition » est un guide technique pour le dimensionnement et la construction des égouts. Le public cible est constitué de tous les développeurs et leurs consultants et le guide s'applique à tout	Royaume-Uni	Ecosse					x	
27	Eco.05	Regulatory Method WAT-RM-08 : Sustainable urban drainage systems (SUDS) - Le but des documents « regulatory method » est d'expliquer le procédé utilisé par SEPA pour évaluer les demandes de permis dans le cadre du contrôle de la pollution. La version util	Royaume-Uni	Ecosse				x	x	
28	Eco.06	Supporting Guidance (WAT-SG-12) : General binding rules for surface water drainage systems - le but du document « supporting guidance » est de fournir le contexte et background concernant les « General Binding Rules – GBR », donner une interprétation et e	Royaume-Uni	Ecosse				x	x	

Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Règlementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
29 Eco.07	Groundwater protection policy for Scotland - L'objectif du document est de détailler la politique de SEPA au niveau de la protection des eaux souterraines (qualité et quantités). Cette dernière est conforme avec la législation dans le domaine (DRC et Dire	Royaume-Uni	Ecosse			x	x		x	
30 Eco.08	SUDS working party (SUDSWP) - Il s'agit d'un groupe de parties prenantes à la problématique qui se réunit régulièrement pour discuter de thèmes-clé liés aux SUDS.	Royaume-Uni	Ecosse				x		x	
31 Eco.09	Flood Risk Management (Scotland) Act 2009 - Il s'agit de la transcription de la Directive européenne « Inondations » 2007/60/EC. Seuls les aspects liés aux eaux de ruissellement seront abordés ci-dessous.	Royaume-Uni	Ecosse	x						
32 Eco.10	Scottish Planning Policy 2013 - Il s'agit d'une déclaration de politique du Gouvernement Ecossais sur comment les matières de l'aménagement du territoire d'importance nationale devraient être abordées sur l'ensemble du pays. Il est souhaité que contenu	Royaume-Uni	Ecosse			x				
33 Eco.11	Planning Advice Notes (PAN) - Il s'agit d'une série de guides de bonne pratique thématiques édités par le département de l'aménagement du territoire de l'administration nationale écossaise. Il est destiné aux développeurs et aux administrations de l'aména	Royaume-Uni	Ecosse	x			x		x	
34 Eco.12	Land Use Planning System Guidance Note – Notes de guidance sur les procédures d'aménagement du territoire - Plusieurs documents sont repris dans cette fiche, tous spécifiquement liés aux procédures et réglementations axées sur l'aménagement du territoire :	Royaume-Uni	Ecosse				x			
35 Eco.13	Building (Scotland) Regulations 2004 et Technical Handbooks - Il y est indiqué (standard obligatoire 3.6) que tout bâtiment et surface dure entourant ce dernier doit incorporer une système de drainage de l'eau de ruissellement (« surface water » )	Royaume-Uni	Ecosse	x					x	
36 Ang.01	Flood and Water Management Act 2010	Royaume-Uni	Angleterre	x						

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
37	Ang.02	Standards Nationaux pour la mise en place de systèmes de drainage durables	Royaume-Uni	Angleterre	x					x	
38	Ang.03	Prise de position sur la réglementation : le dépôt et la déshydratation sur les terres de sédiments non dangereux provenant de SUDS	Royaume-Uni	Angleterre	x						
39	Ang.04	Town and Country Planning (General Permitted Development) Order 1995	Royaume-Uni	Angleterre	x						
40	Ang.05	Note de politique d'urbanisme : guide pratique et le développement et le risque d'inondation	Royaume-Uni	Angleterre	x		x				
41	Ang.06	Building Regulations 2010 et guidance technique	Royaume-Uni	Angleterre	x					x	
42	Ang.07	Guide pour des habitations durables – guide technique	Royaume-Uni	Angleterre	x					x	
43	Ang.08	Cadre national pour la politique d'aménagement du territoire	Royaume-Uni	Angleterre	x		x				
44	Ang.09	Déclaration de politique nationale pour les eaux usées : document établissant cadre pour les décisions d'urbanisme sur l'infrastructure liée aux eaux usées d'importance significative	Royaume-Uni	Angleterre	x		x				
45	Ang.10	Prise en compte du drainage des eaux de ruissellement dans les tarifs des services liés à l'eau	Royaume-Uni	Angleterre		x					
46	Ang.11	Document de guidance technique : Plans de gestion des eaux de surface	Royaume-Uni	Angleterre						x	
47	Ang.12	Document de guidance : Gestion des eaux de ruissellement pour les développements	Royaume-Uni	Angleterre						x	
48	Ang.13	Protection des eaux souterraines : principes et application	Royaume-Uni	Angleterre						x	
49	Ang.14	Design manual for roads and bridges / Drainage design guides	Royaume-Uni	Angleterre						x	
50	Pba.01	Accord administratif national sur l'eau (Nationaal Bestuursakkoord Water - NBW)	Pays Bas		x						
51	Pba.02	Devoir de sollicitude eau pluviale (zorgplicht helemwater)	Pays Bas		x						
52	Pba.03	Plan communale d'égouttage (Gemeentelijk Rioleringsplan - vGRP)	Pays Bas		x						
53	Pba.04	Teste Aquatique (Watertoets)	Pays Bas		x						
54	Pba.05	Taxes (Heffingen)	Pays Bas			x					

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
55	Pba.06	Plan hydrologique régional	Pays Bas		x						
56	Fra.01	TAXE SUR LA GESTION DES EAUX PLUVIALES	France			x					
57	Fra.02	AIDE FINANCIERE DE L'AGENCE DE L'EAU SEINE-NORMANDIE POUR UNE GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES	France			x					
58	Sui.01	Des projets de drainage dans les zones industrielles et commerciales	Suisse	Zürich	x	x	x		x		
59	Sui.02	Spécifications matérielles pour des toits et des façades	Suisse	Zürich					x	x	
60	Sui.03	Taxe sur l'imperméabilisation des sols	Suisse			x					
61	Sui.04	Règlement relatif aux taxes d'épuration et d'écoulement des eaux (RTEpur)	Suisse		x	x					
62	Sui.05	Schémas de protection, d'aménagement et de gestion des eaux (SPAGE)	Suisse		x						
63	Sui.06	Plans régionaux et généraux d'évacuation des eaux (PREE / PGEE)	Suisse		x						
64	Sui.07	Plan directeur communale – Gestion Eau	Suisse		x						
65	Sui.08	plan directeur cantonal 2030 (PDCn 2030)	Suisse	Genève	x						
66	Sui.09	Fiche mesure - (PDCn 2030) : Limitation de l'imperméabilisation et gestion des eaux à la parcelle	Suisse	Genève	x						
67	Sui.10	Guide : Utilisation judicieuse de l'eau de pluie	Suisse					x			
68	Sui.11	Guide : Où évacuer l'eau de pluie? Infiltration - Rétention - Evacuation superficielle (2000)	Suisse					x		x	
69	Sui.12	Fiches techniques rétention d'eau pluviale à la parcelle	Suisse	Genève				x		x	
70	Sui.13	Fiche mesure - Mettre en oeuvre une politique durable de gestion des eaux	Suisse	Genève	x						
71	Sui.14	Directive sur l'infiltration, la rétention et l'évacuation des eaux pluviales dans les agglomérations	Suisse					x			
72	Sui.15	Guide - Infiltration des eaux de chaussée des routes nationales par les bas-côtés	Suisse					x		x	

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
73	Sui.16	L'autorisation de construire / Eau - B - Gestion des eaux pluviales (EP) à la parcelle - infiltration	Suisse	Genève	x						
74	Aut.01	Systèmes d'infiltration des eaux de pluie	Autriche						x	x	
75	Aut.02	citernes d'eau de pluie	Autriche		x				x	x	
76	Aut.03	Des eaux usées et pluviales dans des zones industrielles	Autriche		x				x	x	
77	Aut.04	Étude d'Impact Environnementale / Umweltverträglichkeitsprüfung	Autriche		x						
78	Aut.05	Citernes pour récupérer l'eau de pluie dans des quartiers d'habitation	Autriche		x						
79	All.01	Systèmes d'infiltration des eaux de pluie	Allemagne	NRW	x				x		
80	All.02	Mesures de rétention	Allemagne	NRW	x				x		
81	All.03	Les toits verts et façade écologique	Allemagne	NRW	x				x		
82	All.04	Des mesures de traitement des eaux pluviales centralisées et décentralisées	Allemagne	NRW	x				x		
83	WAL.01	Code de l'Eau : généralités et définitions	Belgique	Wallonie	x						
84	WAL.02	Code de l'Eau : Règlement Général d'Assainissement des eaux urbaines résiduaires (RGA)	Belgique	Wallonie	x						
85	WAL.03	Code de l'Eau : Protection des captages et des eaux souterraines en général	Belgique	Wallonie	x						
86	WAL.04	Décret du 4 février 2010 – Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI)	Belgique	Wallonie	x						
87	WAL.05	Permis d'environnement et conditions sectorielles	Belgique	Wallonie	x						
88	WAL.06	AGW du 18 janvier 2007	Belgique	Wallonie	x						
89	WAL.07	Plan PLUIES	Belgique	Wallonie			x				
90	WAL.08	Aménagement des Zones d'Activité Economique	Belgique	Wallonie	x		x				
91	WAL.09	Code Wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme, du Patrimoine et de l'Energie (CWATUPE)	Belgique	Wallonie	x						

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
92	WAL.10	Schéma de Développement de l'Espace Régional (SDER)	Belgique	Wallonie	x		x				
93	WAL.11	Règlement Communal d'Urbanisme (RCU)	Belgique	Wallonie	x						
94	WAL.12	Avis et prescriptions dans le cadre des permis d'urbanisme	Belgique	Wallonie	x						
95	WAL.13	Permis d'urbanisation	Belgique	Wallonie	x						
96	WAL.14	Circulaire du 9 janvier 2003	Belgique	Wallonie	x		x				
97	WAL.15	Circulaire du 3 juin 2010	Belgique	Wallonie	x		x				
98	WAL.16	Prime pour l'installation de citerne à eau de pluie	Belgique	Wallonie		x					
99	WAL.17	Groupes de travail Aquawal	Belgique	Wallonie			x	x		x	
100	WAL.18	NBN EN 752	Belgique	Wallonie						x	
101	WAL.19	Cahier des Charges type QUALIROUTES	Belgique	Wallonie						x	
102	WAL.20	Etudes techniques / scientifiques	Belgique	Wallonie					x		
103	WAL.21	Actions de sensibilisation par les Organismes d'Assainissement Agréés	Belgique	Wallonie				x			
104	WAL.22	Décret sol 2008 et projet de décret	Belgique	Wallonie				x			
105	WAL.23	Etudes d'incidence et d'évaluation d'incidence sur l'environnement	Belgique	Wallonie						x	
106	NEW.01	Association pour la promotion de la gestion durable des eaux pluviales urbaines auprès des professionnels	Mesure Proposée	-				x		x	
107	NEW.02	Formation des professionnels publics et privés	Mesure Proposée	-				x		x	
108	NEW.03	Sensibilisation du grand public	Mesure Proposée	-				x			
109	NEW.04	Sensibilisation des développeurs publics	Mesure	-				x			

Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Réglementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
		Proposée								
110	NEW.05	Amélioration de la concertation entre les acteurs publics	Mesure Proposée	-			x			
111	NEW.06	Intégration des objectifs et actions dans les PGRI et PGDH	Mesure Proposée	-		x				
112	NEW.07	Définition d'une stratégie / politique de gestion des eaux pluviales et de lutte contre l'imperméabilisation : détermination et priorisation des objectifs	Mesure Proposée	-		x				
113	NEW.08	Définition d'une stratégie / politique de gestion des eaux pluviales et de lutte contre l'imperméabilisation : évaluation et priorisation des actions	Mesure Proposée	-		x				
114	NEW.09	Aide pour les procédures de permis : Guidance sur les techniques et leur coût	Mesure Proposée	-			x			
115	NEW.10	Aide pour les procédures de permis : Homogénéisation des remises d'avis et retour sur leur application	Mesure Proposée	-			x			
116	NEW.11	Modification du cadre : homogénéisation de la législation	Mesure Proposée	-	x					
117	NEW.12	Modification du cadre : adaptation du Code de l'Eau	Mesure Proposée	-	x					
118	NEW.13	Modification du cadre : adaptation de la législation et de la réglementation de l'aménagement du territoire	Mesure Proposée	-	x					
-	FLA.00	Fiche Pays / Région Flandre	Belgique	Flandre						
-	BRU.00	Fiche Pays / Région Bruxelles	Belgique	Bruxelles						

	Ref. Fiche	Mesure	Pays	Region	Législatif / Règlementaire / planification	Economique / Fiscal	Politique publique	Communication / formation	Technologique	Normalisation et guidance technique	Autre
-	ECO.00	Fiche Pays / Région Ecosse	Royaume-Uni	Ecosse							
-	ANG.00	Fiche Pays / Région Angleterre	Royaume-Uni	Angleterre							
-	FRA.00	Fiche Pays / Région France	France								
-	PBA.00	Fiche Pays / Région Pays-Bas	Pays-Bas								
-	SUI.00	Fiche Pays / Région Suisse	Suisse								
-	ALL.00	Fiche Pays / Région Allemagne	Allemagne								
-	AUT.00	Fiche Pays / Région Autriche	Autriche								
-	WAL.00	Fiche Pays / Région Wallonie	Belgique	Wallonie							



## Annexe 2 : Sources d'information

	Titre	Publié par	Pays	Année
1	Maßnahmen zur Niederschlagswasserbehandlung in kommunalen Trennsystemen am Beispiel des Regierungsbezirkes Köln	Bezirksregierung Köln	Allemagne	
2	5 Years after the LEIPZIG CHARTER – Integrated Urban Development as a Prerequisite for a sustainable City. Integrated Urban Development in the EU Member States and its Candidate Countries.	Federal Ministry of Transport, Building and Urban Development	Allemagne	2012
3	Regenwasserversickerung - Ein Leitfaden für den Bauherrn	Krefeld	Allemagne	
4	Entwicklung und Stand der Abwasserbeseitigung in Nordrhein-Westfalen	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	Allemagne	2010
5	Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung in NRW Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	Allemagne	2012
6	Fläche schützen statt verbrauchen Nachhaltige Flächenpolitik in Nordrhein-Westfalen	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	Allemagne	2008
7	Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung Betrieb von Anlagen zur naturnahen Niederschlagswasserversickerung	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	Allemagne	2009
8	Flächenverbrauch und Bodenversiegelung in Niedersachsen	Niedersachsen	Allemagne	2009
9	Mehr Wert für die Fläche: Das „Ziel-30-ha“ für die Nachhaltigkeit in Stadt und Land Empfehlungen des Rates für Nachhaltige Entwicklung an die Bundesregierung	Rat für Nachhaltige Entwicklung	Allemagne	2008
10	Regnwasser handbuch - Regenwassermanagement an Hamburger Schulen	RISA / Hamburg	Allemagne	2013
11	regen bringt segen versickern statt ableiten Ein Ratgeber der Stadt Karlsruhe Umwelt- und Arbeitsschutz	Stadt Karlsruhe Umwelt- und Arbeitsschutz	Allemagne	2013
12	Versickern statt Versiegeln ! Informationen zur Bodenentsiegelung und Regenwasserversickerung	Stadt Siegen	Allemagne	2006
13	Fortschrittliche konzeptionelle Ansätze des Bodenschutzes zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme durch Siedlung und Verkehr – Best Practice	Umweltbundesamt	Allemagne	2004
14	Regenwasserversickerung Leitfaden für Versickerungselemente auf Privatgrund	"die umweltberatung" in Österreich	Autriche	2009
15	Richtshnur zur ordnungsgeässen Verbringung von Oberflächenwässern Für das Bundesland Kärnten	Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 8 Kompetenzzentrum Wasser-, Umwelt- und Naturschutz	Autriche	2013
16	Die österreichische Strategie zur Nachhaltigen Entwicklung	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	

	<b>Titre</b>	<b>Publié par</b>	<b>Pays</b>	<b>Année</b>
17	Finanzierung der Österreichischen Siedlungswasserwirtschaft Schwerpunkt Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2012
18	Kommunale Siedlungswasserwirtschaft Förderungsrichtlinien 1999 in der Fassung 2013	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2013
19	Konzept für bundeseinheitliche Anforderungen an die Regenwasserbewirtschaftung	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2009
20	Nachhaltige Strategien der Abwasserentsorgung im ländlichen Raum – SUS-SAN FORSCHUNGSPROJEKT Endbericht, August 2005	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2005
21	Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 – NGP 2009	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2009
22	Spezialthemen der Förderung in der kommunalen Siedlungswasserwirtschaft	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2012
23	Technische Richtlinien für die Siedlungswasserwirtschaft 2006	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2006
24	Vertiefung und Vernetzung zukunftsweisender Umsetzungsstrategien zum integrierten Hochwassermanagement	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Autriche	2009
25	Grund genug? Flächenmanagement in Österreich - Fortschritte und Perspektiven	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft,	Autriche	2011
26	Wie kommt der Regen in den Boden?	IG-Ressource Wasser	Autriche	
27	Wasser- und Abfallrechtliche Judikatur 2012 in Leitsatzform	Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)	Autriche	2013
28	Regenwassermanagement: Rechtliche Grundlagen	Stadt Wien	Autriche	2011
29	RAUMENTWICKLUNG	Umweltbundesamt	Autriche	2013
30	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ02 – MODE D'EMPLOI	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
31	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ03 – MODÉLISER UN PROJET LOCAL	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
32	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ04 – EXEMPLE ILLUSTRATIF	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
33	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ05 – DURÉE DE VIDANGE D'UN OUVRAGE DE RÉTENTION	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
34	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ06 - L'INFILTRATION	Bruxelles Environnement	Bruxelles	

	Titre	Publié par	Pays	Année
	D'EAU PLUVIALE			
35	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ06 - L'INFILTRATION D'EAU PLUVIALE - Annexe Carte d'infiltration Bruxelles	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
36	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ07 - OBJECTIFS HYDROLOGIQUES, OBJECTIFS DE DIMENSIONNEMENT	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
37	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ08 – LES ARBRES DE PLUIE	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
38	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - GEQ09 – LES OUVRAGES DE PRÉTRAITEMENT LA BANDE FILTRANTE ET LE JARDIN DE PLUIE	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
39	FICHE INFORMATIVE DE L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - RECOMMANDATION GEQ01 (Méthodologie de conception d'un « quartier durable eau »)	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
40	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_NAT00 Valoriser, protéger et développer le milieu naturel dans le bâtiment durable et sur sa parcelle	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
41	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_NAT01 Maximiser la biodiversité	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
42	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_NAT02 Réaliser des toitures vertes	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
43	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_NAT03 Réaliser des façades vertes	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
44	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_WAT00 Améliorer la gestion de l'eau dans les bâtiments durables et sur la parcelle	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
45	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_WAT01 Gérer les eaux pluviales sur la parcelle	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
46	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_WAT03 Récupérer l'eau de pluie	Bruxelles Environnement	Bruxelles	
47	Guide Bâtiment Durable - Pour architectes et professionnels de la construction - G_WAT04 Améliorer la gestion des eaux usées sur la parcelle	Bruxelles Environnement	Bruxelles	

Titre	Publié par	Pays	Année
48	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - EAU00 - Problématique et enjeux de l'eau	Bruxelles Environnement	Bruxelles
49	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - EAU01 - Gérer les eaux sur la parcelle	Bruxelles Environnement	Bruxelles
50	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - EAU02 - Faire un usage rationnel de l'eau	Bruxelles Environnement	Bruxelles
51	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - EAU03 - Récupérer les eaux de pluie	Bruxelles Environnement	Bruxelles
52	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - EAU04 - Recycler les eaux grises in situ	Bruxelles Environnement	Bruxelles
53	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - TER06 - Réaliser des toitures vertes	Bruxelles Environnement	Bruxelles
54	Guide pratique pour la construction et rénovation durables de petits bâtiments - TER07 - Réaliser des façades vertes	Bruxelles Environnement	Bruxelles
55	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE00 – Informations générales	Bruxelles Environnement	Bruxelles
56	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE01 - LA NOUE	Bruxelles Environnement	Bruxelles
57	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE02 - LE BASSIN SEC	Bruxelles Environnement	Bruxelles
58	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE03 - LE BASSIN EN EAU	Bruxelles Environnement	Bruxelles
59	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE04 - LE FOSSE	Bruxelles Environnement	Bruxelles
60	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE05 - LE MASSIF	Bruxelles Environnement	Bruxelles
61	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE06 - LE PUIIS	Bruxelles Environnement	Bruxelles
62	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE07 - LES TOITURES STOCKANTES	Bruxelles Environnement	Bruxelles
63	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE08 - LES CITERNES	Bruxelles Environnement	Bruxelles
64	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE09 - FILTRES A CITERNE	Bruxelles Environnement	Bruxelles
65	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE10 - USAGES DOMESTIQUES DE L'EAU	Bruxelles Environnement	Bruxelles

Titre	Publié par	Pays	Année
66	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE11 - CARACTERISTIQUES DU TERRAIN	Bruxelles Environnement	Bruxelles
67	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE12 - COEFFICIENTS DE RUISSELLEMENT	Bruxelles Environnement	Bruxelles
68	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE13 - RESEAUX HYDRAULIQUES	Bruxelles Environnement	Bruxelles
69	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE14 - PLUIE DE PROJET	Bruxelles Environnement	Bruxelles
70	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE15 - ENERGIE GRISE ET CO2	Bruxelles Environnement	Bruxelles
71	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE16 - OBJECTIFS DE DIMENSIONNEMENT	Bruxelles Environnement	Bruxelles
72	Info Fiches-Batiment durable / Professionnels - FICHE INFORMATIVE OUTIL GESTION EAU DE PLUIE OGE17 - MESURES COMPENSATOIRES A TEMPORALITE MULTIPLE	Bruxelles Environnement	Bruxelles
73	Info Fiches-Eco-Construction - Construire et rénover à Bruxelles en tenant compte de la gestion de l'eau EAU 01	Bruxelles Environnement	2009
74	Info Fiches-Eco-Construction - Entretien, réparer et réutiliser des citernes d'eau de pluie - EAU 05	Bruxelles Environnement	2009
75	Info Fiches-Eco-Construction - Eviter les inondations en infiltrant l'eau de pluie - EAU 03	Bruxelles Environnement	2009
76	Info Fiches-Eco-Construction - Utilisation rationnelle de l'eau (URE) dans la maison: de petits et grands investissements vous font économiser l'eau, et protéger l'environnement! - EAU02	Bruxelles Environnement	2009
77	Info Fiches-Eco-Construction - Utiliser l'eau de pluie pour le jardin, le nettoyage, le lave-linge est bénéfique pour vous et l'environnement - EAU 04	Bruxelles Environnement	2009
78	L'OUTIL DE GESTION EAU PLUVIALE À L'ÉCHELLE DU QUARTIER - Excel	Bruxelles Environnement	Bruxelles
79	Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale approuvant le plan de gestion l'eau de la Région de Bruxelles-Capitale	Région de Bruxelles-Capitale	2012
80	Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale arrêtant les Titres Ier à VIII du Règlement régional d'urbanisme applicable à tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale,	Région de Bruxelles-Capitale	2006

	Titre	Publié par	Pays	Année
81	Ordonnance établissant un cadre pour la politique de l'eau	Région de Bruxelles-Capitale	Bruxelles	2006
82	Plan régional de lutte contre les inondations	Région de Bruxelles-Capitale	Bruxelles	2008
83	PRIME ÉNERGIE B5 – TOITURE VERTE Décision du 24 octobre 2013 du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale d'approbation du programme d'exécution relatif à l'octroi d'aides financières en matière d'énergie / FORMULAIRE DE DEMANDE / FORMULAIRE DE DEMA	Région de Bruxelles-Capitale	Bruxelles	2013
84	RAPPORT SUR LES INCIDENCES ENVIRONNEMENTALES DU PROJET DE PROGRAMME DE MESURES ACCOMPAGNANT LE PLAN DE GESTION DE L'EAU DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE - EAU	Région de Bruxelles-Capitale	Bruxelles	2011
85	Règlement régional d'urbanisme - Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 novembre 2006.- Titre I: CARACTERISTIQUES DES CONSTRUCTIONS ET DE LEURS ABORDS	Région de Bruxelles-Capitale	Bruxelles	2006
86	COMMUNICATION DE LA COMMISSION AU CONSEIL, AU PARLEMENT EUROPÉEN, AU COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL EUROPÉEN ET AU COMITÉ DES RÉGIONS Stratégie thématique en faveur de la protection des sols	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2006
87	COMMUNICATION DE LA COMMISSION AU PARLEMENT EUROPÉEN, AU CONSEIL, AU COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL EUROPÉEN ET AU COMITÉ DES RÉGIONS	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2011
88	Guidelines on best practice to limit, mitigate or compensate soil sealing Environment EN	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2012
89	Lignes directrices concernant les meilleures pratiques pour limiter, atténuer ou compenser l'imperméabilisation des sols	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2012
90	Proposition de DIRECTIVE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL définissant un cadre pour la protection des sols et modifiant la directive 2004/35/CE	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2006
91	Report on best practices for limiting soil sealing and mitigating its effects	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2011
92	Science for Environment Policy - In-depth report Soil sealing	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2012
93	Surfaces dures – coûts cachés. Rechercher des solutions pour remédier à l'occupation des terres et à l'imperméabilisation des sols	COMMISSION EUROPÉENNE	EU	2013
94	REPORTS OF THE TECHNICAL WORKING GROUPS ESTABLISHED UNDER THE THEMATIC STRATEGY FOR SOIL PROTECTION VOLUME - VI RESEARCH, SEALING & CROSS-CUTTING ISSUES	European Commission / Joint Research Centre	EU	2004
95	Bedrijf en Water	Agentschap ondernemen	Flandre	2013

	Titre	Publié par	Pays	Année
96	Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen	CIW	Flandre	2012
97	Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen - technische toelichting - Deel 3: Bronmaatregelen	CIW	Flandre	2012
98	Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van rioleringsystemen - technische toelichting - Deel 6: Dimensionering hemelwaterriolen en gemengde riolen	CIW	Flandre	2013
99	De eerste waterbeleidsnota	CIW	Flandre	2005
100	De watertoets bij ruimtelijke plannen - handleiding adviesverlening watertoets bij ruimtelijke plannen versie 1.0 (juli 2009)	CIW	Flandre	2009
101	Evaluatie van de vernieuwde watertoets - rapport	CIW	Flandre	2013
102	Methodologie voor de opmaak van een Basishemelwaterplan - rapport	CIW	Flandre	2013
103	Nieuwe regelgeving voor bouwers en verbouwers Slim omgaan met regenwater	CIW	Flandre	2013
104	Technisch achtergronddocument bij de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater	CIW	Flandre	2013
105	Tweede Waterbeleidsnota (incl. Waterbeheerkwesties)	CIW	Flandre	2013
106	Water infiltreren? Zeker proberen! Handleiding voor de afkoppeling van hemelwater van de riolering	Dialogo vzw en VIBE vzw	Flandre	
107	AFWEGINGSINSTRUMENT DUURZAAM WONEN EN BOUWEN IN VLAANDEREN	LNE	Flandre	
108	Bijlage bij thema Water – Gemeenten MODELREGLEMENT HEMELWATERPUTTEN EN INFILTRATIEVOORZIENINGEN; Samenwerkingsovereenkomst 2008- 2013 - Ontwerp van een gemeentelijk subsidiereglement voor hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen voor woningen en lokalen van verenigingen	LNE	Flandre	2008
109	DUURZAAM WONEN EN BOUWEN - Rekentool	LNE	Flandre	
110	ONTWERP - MODEL SUBSIDIEREGLEMENT GROENDAKEN	LNE	Flandre	
111	Extensieve groendaken	Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap - Afdeling Bos & Groen	Flandre	2002
112	Hemelwater afkoppelen - DE STEDENBOUWKUNDIGE VERORDENINGEN	provincie Vlaams Brabant	Flandre	2011
113	Regenwater een hemels geschenk - vuistregels voor het opvangen en benutten van	provincie Vlaams Brabant	Flandre	2005



	Titre	Publié par	Pays	Année
	regenwater in huis			
114	Toelichting bij de regelgeving rond hemelwater, afvalwater en huisriolering	Stad Gent	Flandre	2013
115	Aanstijlijst - controle van de voorwaarden uit de verordening hemelwater bij een aanvraag voor een stedenbouwkundige vergunning of melding.	Vlaamse overheid	Flandre	2013
116	Aanstijlijst - controle van de voorwaarden uit de verordening hemelwater bij een aanvraag voor een verkavelingsvergunning met aanleg van wegen	Vlaamse overheid	Flandre	2013
117	Omzendbrief LNE/2013/1 - richtlijnen voor toepassing van de watertoets voor de vrijwaring van het waterbergend vermogen in signaalgebieden	Vlaamse overheid	Flandre	2013
118	Katern afkoppelen, bufferen en infiltreren	VLARIO	Flandre	2005
119	Een watervriendelijk huishouden	VMM	Flandre	2009
120	GOED GEREGELD = GELD GESPAARD Alles over water, rechten en plichten op een rijtje.	VMM	Flandre	2014
121	Ondersteunend Onderzoek Actualisatie MIRA Achtergronddocument Bodem – Thema Bodemafdichting - Eindrapport	VMM	Flandre	2011
122	Opvang en afvoer van regenwater Een bevraging bij huishoudens in Vlaanderen	VMM	Flandre	2013
123	Waterwegwijzer bouwen en verbouwen	VMM	Flandre	2014
124	L'eau dans les documents d'urbanisme - Guide méthodologique (Page 1 à 64)	Agence de l'eau Adour-Garonne	France	
125	L'eau dans les documents d'urbanisme - Guide méthodologique (Page 65 à 152)	Agence de l'eau Adour-Garonne	France	
126	Rapport d'étude - Mémento pour la gestion des projets d'assainissement Fascicule n°3: les eaux pluviales	Centre d'études sur les réseaux, les transports, l'urbanisme et les constructions publiques	France	2001
127	Procédures d'aurorisation et de déclaration des projets d'aménagement au titre du Code de l'environnement Rubrique 2.1.5.0 - Rejets d'eau pluviales	CERTU	France	2011
128	GUIDE DE GESTION DES EAUX DE PLUIE ET DE RUISSELLEMENT (Avec fiches techniques)	Communauté d'Urbaine du Grand Toulouse	France	
129	Guide de préconisations pour les toitures végétalisées	COMMUNAUTÉ URBAINE DE LYON – DIRECTION DE L'EAU	France	2012
130	Guide méthodologique sur le traitement de la pollution des eaux pluviales et la protection des milieux aquatiques sur le territoire du Grand Lyon	COMMUNAUTÉ URBAINE DE LYON – DIRECTION DE L'EAU	France	2013
131	Commune de Ille-sur-Têt - SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT - Rapport général du zonage d'assainissement « eaux usées »	Commune de Ille-sur-Têt	France	2007

	<b>Titre</b>	<b>Publié par</b>	<b>Pays</b>	<b>Année</b>
132	Département du Finistère - Commune de Quimperlé - Zonage des Eaux Pluviales - Règlement de zonage des Eaux Pluviales	Commune de Quimperlé	France	2013
133	Guide à l'usage des techniciens - Comment intégrer l'assainissement des eaux usées et pluviales dans un projet d'habitat durable ?	Département de l'Eure - Direction de l'eau et de l'assainissement	France	
134	La réglementation sur les eaux de ruissellement - Journée régionale d'information & d'échanges « pollution des eaux de ruissellement »	Direction de l'eau et de la biodiversité	France	2013
135	LES PLANS D'EAU ET LA LOI SUR L'EAU ET LES MILIEUX AQUATIQUES Guide de constitution des dossiers de déclaration et d'autorisation	Direction départementale des territoires de l'Allier Service Police de l'Eau	France	2012
136	LES REDEVANCES : LEUR RÉGIME FISCAL (10° programme 2013-2018)	Eau Seine Normandie	France	
137	Guide pour la prise en compte des eaux pluviales dans les documents de planification et d'urbanisme	GRAIE	France	2014
138	Aménagement et eaux pluviales - Guide à l'usage des professionnels	Grand Lyon	France	2008
139	Aménagement et eaux pluviales - Guide pratique	Grand Lyon	France	2008
140	Fiche n°00 - MÉTHODE POUR LE DIMENSIONNEMENT DES OUVRAGES DE STOCKAGE	Grand Lyon	France	2008
141	Fiche n°01 - Revêtements de surface poreux	Grand Lyon	France	2008
142	Fiche n°02 - fossés et noues	Grand Lyon	France	2008
143	Fiche n°03 - tranchée de rétention et/ou infiltration	Grand Lyon	France	2008
144	Fiche n°04 - puits d'infiltration	Grand Lyon	France	2008
145	Fiche n°05 - bassins de rétention et/ou infiltration	Grand Lyon	France	2008
146	Fiche n°06 - bassins de rétention enterrés	Grand Lyon	France	2008
147	Fiche n°07 - chaussée à structure réservoir	Grand Lyon	France	2008
148	Fiche n°08 - stockage sur toiture	Grand Lyon	France	2008
149	Fiche n°09 - citerne (complément)	Grand Lyon	France	2008
150	Fiche n°10 - limiteurs et régulateurs de débit	Grand Lyon	France	2008
151	La gestion intégrée des eaux pluviales	Grand Lyon	France	2012
152	PLAN LOCAL D'URBANISME DOCUMENTS GÉNÉRAUX Annexes générales - Zones d'assainissement : ruissellement et eaux pluviales	Grand Lyon - Agence d'urbanisme pour le développement de l'agglomération lyonnaise	France	2005

Titre	Publié par	Pays	Année
153	Département des COTES D'ARMOR - SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DES EAUX PLUVIALES - RAPPORT IV : ETUDE DE ZONAGE DES EAUX PLUVIALES	Lamballe Communauté	France
154	Mise en place de la taxe pour la gestion des eaux pluviales urbaines Guide d'accompagnement	Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'énergie	France 2012
155	GESTION DES EAUX PLUVIALES DANS LES PROJETS D'AMENAGEMENT - CONCEPTION DES PROJETS ET CONSTITUTION DES DOSSIERS D'AUTORISATION ET DE DECLARATION AU TITRE DE LA POLICE DE L'EAU / Guide technique Annexes	PREFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE	France 2008
156	GESTION DES EAUX PLUVIALES DANS LES PROJETS D'AMENAGEMENT - CONCEPTION DES PROJETS ET CONSTITUTION DES DOSSIERS D'AUTORISATION ET DE DECLARATION AU TITRE DE LA POLICE DE L'EAU / Guide technique Volume 1	PREFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE	France 2008
157	GESTION DES EAUX PLUVIALES DANS LES PROJETS D'AMENAGEMENT - CONCEPTION DES PROJETS ET CONSTITUTION DES DOSSIERS D'AUTORISATION ET DE DECLARATION AU TITRE DE LA POLICE DE L'EAU / Guide technique Volume 2	PREFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE	France 2008
158	LES EAUX PLUVIALES DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT - CONSTITUTION DES DOSSIERS D'AUTORISATION ET DE DÉCLARATION AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU	Régions Aquitaine et Poitou-Charentes	France 2007
159	LE CONTROLE DE L'IMPERMEABILISATION DES SOLS - Notice explicative de la Fiche d'imperméabilisation	Rennes - Direction des Rues Service Assainissement	France
160	Gestion des eaux pluviales urbaines en Seine-Maritime - Partie I : Contexte local	Seine-Maritime	France 2007
161	Gestion des eaux pluviales urbaines en Seine-Maritime - Partie II : Gestion global des eaux pluviales urbaines	Seine-Maritime	France 2008
162	Gestion des eaux pluviales urbaines en Seine-Maritime - Partie III : Aménagements pertinents	Seine-Maritime	France 2009
163	Nota 'afkoppelen en infiltreren hemelwaterafvoer' - Ontwerp en aanleg van afkoppel- en infiltratievoorzieningen	Antal Zuurman en Eef Neienhuijsen Ingenieursbureau	Pays-Bas 2010
164	Van rioleringszaak naar gemeentelijke watertaak - de wet gemeentelijke watertaken toegelicht	Association of Netherlands Municipalities	Pays-Bas 2007
165	Hemelwater binnen de perceelgrenzen	Bouwkunde aan de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Pays-Bas 2006
166	Subsidieverordening afkoppelen hemelwater	Gemeente Dalfsen	Pays-Bas 2008

	Titre	Publié par	Pays	Année
167	Gemeente Waalwijk - Beleidsplan afkoppelen hemelwater	Gemeente Waalwijk	Pays-Bas	2012
168	Gemeentelijk Rioleringsplan III - Beleidskeuzes	Gemeente Wijk bij Duurstede	Pays-Bas	2008
169	Gebiedsgericht beleid voor lozingen van hemelwater en grondwater - InfoMil	InfoMil	Pays-Bas	2008
170	Brochure Bodemafdekking	Ministerie van Infrastructuur en Milieu	Pays-Bas	2012
171	Handreiking - Ladder voor duurzame verstedelijking - Samenvatting	Ministerie van Infrastructuur en Milieu	Pays-Bas	2012
172	Nationaal bestuursakkoord Water	Ministerie van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	
173	Nationaal Waterplan 2009-2015	Ministerie van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	2009
174	Evaluatie van het procesinstrument watertoets 2011	Ministerie Van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	2011
175	Handreiking Watertoetsproces 3 - Samenwerken aan water in ruimtelijke plannen	Ministerie Van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	2009
176	Overstromingsrisico en waterbeheer in Nederland De stand van zaken in 2012	Ministerie Van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	2012
177	Uit de Memorie van toelichting bij de wetwijziging Wet verankering en bekostiging van gemeentelijke watertaken - § 5. Hemelwaterzorgplicht	Ministerie Van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	
178	Waterveiligheid begrippen / begrijpen	Ministerie Van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	2007
179	Handleiding voor infiltratie op eigen terrein	Oranjewoud	Pays-Bas	2006
180	De Wet ruimtelijke ordening en het Watertoetsproces	Rijkswaterstaat	Pays-Bas	2008
181	Ex-ante evaluatie van de Beleidsbrief Bodem Beoordeling van de milieu- en natuureffecten van het voorgenomen bodembeleid	RIVM	Pays-Bas	2004
182	Omgang met hemelwater binnen de perceelgrens	Royal HaskoningDHV	Pays-Bas	2014
183	Infoblad Bouwbesluit 2012 - Riolering en gemeentelijke watertaken	Stichting RIONED, Uneto-Vni, ISSO, NEN en de Rijksoverheid.	Pays-Bas	2012
184	Aanbieding advies Gevolgen afdekken van bodem	Technische commissie bodem	Pays-Bas	2009
185	Advies Randvoorwaarden afdekken bodem in stedelijk gebied	Technische commissie bodem	Pays-Bas	2010
186	Quick Scan bodemafdekking bezien vanuit het Nederlandse beleid en de uitvoeringspraktijk	TNO Bouw en ondergrond	Pays-Bas	2006
187	Regenwater vasthouden waar het valt, bergen waar het kan	Tuin & Landschap	Pays-Bas	2010
188	Afkoppel beslisboom Gemeente Venlo	Venlo	Pays-Bas	
189	Beleidsnota Helemwater	Waterschap Aa en Maas	Pays-Bas	2011
190	Omgaan met hemelwater bij bedrijfs- en bedrijventerreinen	Waterschap Aa en Maas	Pays-Bas	2004

Titre	Publié par	Pays	Année
191	Pilots Water vasthouden aan de bron Eindrapport	Waterschap Aa en Maas	Pays-Bas 2013
192	Water vasthouden aan de bron - Praktijkonderzoek om wateroverlast te verminderen door bovenstreams water vast te houden.	Waterschap Aa en Maas	Pays-Bas 2013
193	Handboek gemeentelijke waterplannen	Waterschap Hollanse Delta	Pays-Bas 2006
194	Nederlandse Handreiking bodemafdekking gereed!		Pays-Bas 2012
195	Routeplanner Bodemambities, Factsheet - Bodemafdekking		Pays-Bas 2013
196	Routeplanner Bodemambities, Factsheet - Bodemafdekking - bewustwording		Pays-Bas 2013
197	Routeplanner Bodemambities, Factsheet - Detailontwerp, realisatie en beheer		Pays-Bas 2013
198	Routeplanner Bodemambities, Factsheet - Gebiedsontwikkeling		Pays-Bas 2013
199	Routeplanner Bodemambities, Factsheet - Locatiekeuze		Pays-Bas 2013
200	Plan régional d'évacuation des eaux Lac Rive Droite - Phase diagnostic: Rapport sur l'état de l'infiltration	Association de bureaux d'études pour le PREE	Suisse 2010
201	GRÜNFLÄCHEN IN INDUSTRIE- UND GEWERBEAREALEN DOPPELT NUTZEN - VERSICKERUNG DES REGENWASSERS	Baudirektion Kanton Zürich / AWEL	Suisse 2009
202	Richtlinie und Praxishilfe Regenwasserentsorgung Praxishilfe für Baubehörden und Planer Anweisungen für private Fachleute mit Vollzugsaufgaben im Gewässerschutz	Baudirektion Kanton Zürich / AWEL	Suisse 2005 / 2013
203	Protection des eaux lors de l'évacuation des eaux des voies de communication / Gewässerschutz bei der Entwässerung von Verkehrswegen	Bundesamt für Umwelt BAFU	Suisse 2002
204	Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux)	Conseil fédéral suisse	Suisse 1998 (2014)
205	Projet de territoire Suisse	Conseil fédéral suisse, CdC, DTAP, UVS, ACS Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC)	Suisse 2012
206	SPAGE - Outil cantonal de gestion intégrée des eaux par bassin versant - Schéma de protection, d'aménagement et de gestion des eaux	Département de l'Intérieur et de la Mobilité - Direction générale de l'eau - Service de la planification	Suisse 2012
207	Evacuation des eaux polluées et non polluées des biens-fonds (SN 592'000)	Département de l'intérieur et de la mobilité Direction générale de l'eau – Service de la planification	Suisse
208	Directive relative au B58 traitement et à l'évacuation des eaux de chantier	Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture Service de l'écologie de l'eau	Suisse 2014

	Titre	Publié par	Pays	Année
209	Directive relative au traitement des eaux de chantier (SIA/VSA 431 - A4)	Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture Service de l'écologie de l'eau	Suisse	2014
210	Infiltration des eaux de chaussée des routes nationales par les bas-côtés - Méthodologie d'analyse du potentiel existant selon les exigences environnementales	Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC - Office fédéral des routes OFROU	Suisse	2014
211	La directive STORM et les outils de gestion des eaux pluviales en Suisse (Presentation - Journée de présentation de la directive STORM (VSA) 13 novembre 2007, EPFL)	Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC / Office fédéral de l'environnement OFEV	Suisse	2007
212	Vers une mise en pratique de la durabilité en assainissement pluvial	EAWAG news 57	Suisse	?
213	Métaux pour toitures et façades	KBOB, p.a. OFCL, Office fédéral des constructions et de la logistique et al.	Suisse	2001
214	Où évacuer l'eau de pluie? Exemples pratiques Infiltration, Rétention, Evacuation superficielle.	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP)	Suisse	2000
215	Utilisation judicieuse de l'eau de pluie - Possibilités et limites, Conseils et critères	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP)	Suisse	2003
216	Protection des eaux lors de l'évacuation des eaux des voies de communication	Office fédéral de l'environnement OFEV	Suisse	2002
217	Approvisionnement en eaux - Analyse du cycle d'approvisionnement en eau et récupération d'eau de pluie	Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage OFEFP	Suisse	2002
218	Politique foncière et aménagement du territoire dans les cantons de Genève et Vaud	Projet d'aggle franco-valdo-genevois	Suisse	2009
219	Evacuation des eaux des stations-service équipées de carburants contenant de l'ethanol, du biodiesel et de l'urée	REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture DGEau - Service de l'écologie de l'eau	Suisse	2007
220	Formulaire traitements des eaux de chantier - version janvier 2014 (K04)	REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture DGEau - Service de l'écologie de l'eau	Suisse	
221	FEUILLE DE CALCUL DE LA TAXE D'ECOULEMENT	REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE Département de l'intérieur de la mobilité et de l'environnement - DIRECTION GENERALE DE L'EAU	Suisse	
222	Abaque de dimensionnement simplifié des ouvrages de rétention pour les petits bassins versants urbanisés	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
223	Fiche N°2 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Agence Reuters : Divers ouvrages de rétention et d'infiltration	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
224	Fiche N°3 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Chemin du Vieux-Clos : étang de rétention et	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004

	Titre	Publié par	Pays	Année
	biotope			
225	Fiche N°4 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Hôpital cantonal, zone sud : toitures végétalisées	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
226	Fiche N°5 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Zone industrielle de la Pallanterie : divers ouvrages de rétention	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
227	Fiche N°6 : Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Centre sportif «La Bécassière» / Versoix : divers ouvrages de rétention	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
228	Fiche N°7 : gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques : Maison familiale Dr Guy Loutan / Thônex : Récupération d'eau de pluie pour les WC Biotopes - Toitures végétalisées	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
229	Fiche technique N°1 - Gestion des eaux pluviales à la parcelle exemples de bonnes pratiques - Ecole de Pré-Picot : infiltration	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
230	Hydrologie et hydraulique - Bases de calculs et de dimensionnement / Calcul volume rétention Excel - version 2013 (K03_2)	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
231	Hydrologie et hydraulique - Bases de calculs et de dimensionnement / Gestion des eaux non polluées à la parcelle - aspects quantitatifs (K03) (Formulaire: GESTION DES EAUX NON POLLUÉES À LA PARCELLE - ASPECTS QUANTITATIFS)	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
232	Hydrologie et hydraulique - Bases de calculs et de dimensionnement / Outil d'aide au calcul des caractéristiques techniques d'une pluie et module graphique pour la représentation souple de courbes IDF	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2004
233	Intensités des pluies de la région genevoise (directive IDF 2009)	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2009
234	Méthode simplifiée pour le dimensionnement et la conception des ouvrages de rétention pour les petits bassins versants urbanisés	RÉPUBLIQUE ET CANTON DE GENÈVE Département du territoire	Suisse	2005
235	Projet de loi modifiant la loi sur les constructions et les installations diverses (L 5 05) (Taxe sur l'imperméabilisation des sols)	Secrétariat du Grand Conseil	Suisse	2012
236	Evacuation des eaux pluviales - Directive sur l'infiltration, la rétention et l'évacuation des eaux pluviales dans les agglomérations	VSA	Suisse	2008
237	GRÜNFLÄCHEN IN INDUSTRIE- UND GEWERBEAREALEN DOPPELT NUTZEN VERSICKERUNG DES REGENWASSERS	Zurich (AWEL)	Suisse	2009
238	Richtlinie und Praxishilfe Regenwasserentsorgung - Praxishilfe für Baubehörden und Planer Anweisungen für private Fachleute mit Vollzugsaufgaben im Gewässerschutz	Zurich (AWEL)	Suisse	2005

	Titre	Publié par	Pays	Année
239	Environnement Suisse 2013 (II. Etat de l'environnement, 10. Sols)		Suisse	
240	Fiches Plan directeur communal Genève 2020 - Fiche A9 - GESTION DES EAUX		Suisse	
241	Plan directeur cantonal Genève 2030 - D01 - Mettre en oeuvre une politique durable de gestion des eaux		Suisse	2013
242	Nederland in Zicht. Water en ruimtelijke ontwikkeling in Nederland: de diagnose	Ministerie van Verkeer en Waterstaat	Pays-Bas	
243	Het regent, het regent ... Over regen, klimaat, soorten rioolstelsels en water op straat	Stichting RIONED	Pays-Bas	
244	Regulatory Method (WAT-RM-08) Sustainable Urban Drainage Systems (SUDS or SUD Systems)	SEPA Scottish environment Protection Agency	Ecosse	2013
245	Supporting Guidance (WAT-SG-12) General Binding Rules for Surface Water Drainage Systems	SEPA Scottish environment Protection Agency	Ecosse	2012
246	Groundwater protection policy for Scotland - Version 3	SEPA Scottish environment Protection Agency	Ecosse	2009
247	SUDS for roads	WSP Development and Transportation	Ecosse	2009
248	Flood Risk Management (Scotland) Act 2009	The Scottish Government	Ecosse	2009
249	The Development Plan Process: A guide to considering Water and Waste Water Services	The Scottish Government	Ecosse	2011
250	Planning Advice Note PAN 79 Water and Drainage	Scottish Executive - Development Department	Ecosse	2006
251	The Building (Scotland) Regulations 2004	The Scottish Government	Ecosse	2004
252	SUDS for Roads	SCOTS	Ecosse	
253	Flood and Water Management Act 2010	HM Government	Angleterre	2010
254	National Standards for sustainable drainage systems Designing, constructing, operating and maintaining drainage for surface runoff	DEFRA	Angleterre	2011
255	TOWN AND COUNTRY PLANNING, ENGLAND AND WALES	HM Government	Angleterre	1995
256	The Building Regulations 2010 - Drainage and waste disposal	HM Government	Angleterre	2010
257	National Planning Policy Framework	Communities and Local Government	Angleterre	2012
258	Code for Sustainable Homes Technical Guide November 2010	Communities and Local Government	Angleterre	2010
259	National Policy Statement for Waste Water - A framework document for planning decisions on nationally significant waste water infrastructure	HM Government	Angleterre	2012