

Sommaire

Partie 1 – Gestion des eaux et assainissement.....	1
1 – Le cycle de l'eau	3
<i>Le cycle de l'eau en milieu urbain</i>	<i>6</i>
<i>Le cycle de l'eau en milieu rural.....</i>	<i>7</i>
2 – La gestion durable de l'eau	9
<i>Gérer les inondations</i>	<i>11</i>
<i>Contrôler les flux polluants</i>	<i>12</i>
<i>La gestion des eaux</i>	<i>13</i>
<i>La réglementation et la gestion de l'eau en France.....</i>	<i>18</i>
3 – L'assainissement	23
<i>Les réseaux d'assainissements</i>	<i>25</i>
<i>L'épuration</i>	<i>26</i>
<i>L'assainissement pluvial en milieu urbain</i>	<i>28</i>
<i>La pollution</i>	<i>30</i>
<i>L'assainissement dans les départements</i>	<i>34</i>
Partie 2 – Récupérer et économiser l'eau	47
4 – Un système de récupération d'eau de pluie.....	49
<i>Installer un système de récupération d'eau</i>	<i>51</i>
<i>L'épandage</i>	<i>57</i>
5 – Comment installer son assainissement ?	63
<i>L'assainissement autonome.....</i>	<i>65</i>
<i>Prix des kits.....</i>	<i>67</i>
6 – Projet de construction	71

Partie 3 – Étude de cas.....	77
7 – Opération exemplaire de traitement des eaux dans le département des Hauts-de-Seine.....	79
<i>Mise en place du schéma d'assainissement des Hauts-de-Seine</i>	82
<i>Taxe de raccordement</i>	86
<i>Le réseau de transport des effluents</i>	87
<i>Autosurveillance et gestion dynamique des flux.....</i>	88
Partie 4 – Annexes.....	91
Annexe 1 – Comment calculer le volume de votre cuve ?	93
Annexe 2 – Les adresses utiles.....	95
<i>Fabricants de cuves de récupération d'eau de pluie</i>	95
<i>Fabricants de pompes</i>	96
<i>Fabricants de systèmes complets de récupération d'eau de pluie</i>	96
<i>Installateurs de matériels de récupération d'eau de pluie</i>	96
<i>Forums de discussions et d'informations</i>	97
Index.....	99