

# Duurzaam regenwaterbeheer

## Wat en waarom?

Gestion durable de l'eau  
Quoi et pourquoi?





## Principes de gestion durable de l'eau:

- *Eau de pluie pas dévier vers les égouts*
- *(Ré-)utiliser l'eau de pluie*

## Principes duurzaam regenwaterbeheer:

- *Regenwater niet naar de riolering afleiden*
- *Regenwater (her-) gebruiken*



# Opvang van het water en hergebruik



**Récupération de l'eau et réutilisation**





**Pourquoi une gestion durable de l'eau?**

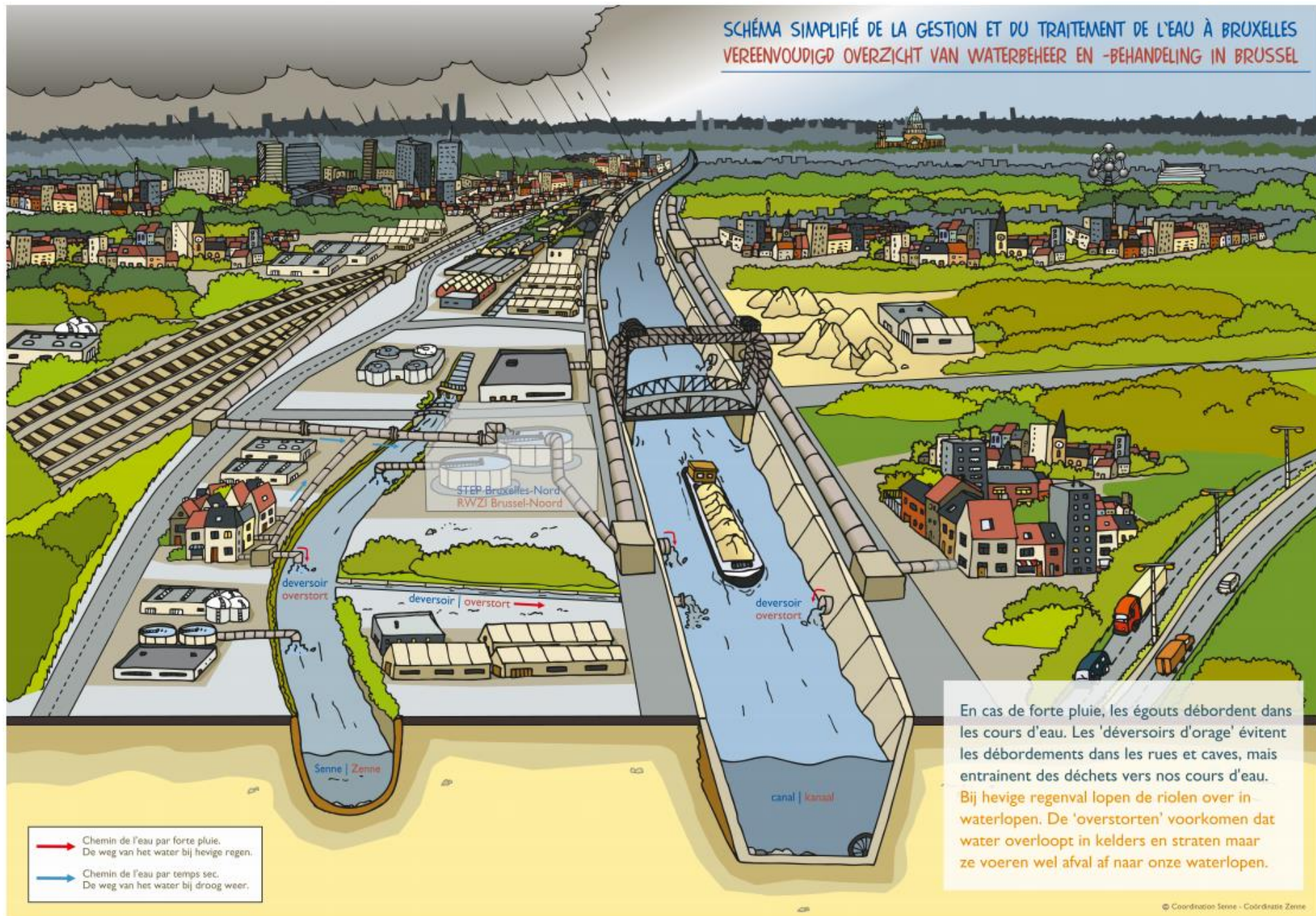
- *Soulager les égouts qui sont saturés*
- *Réduire les inondations eau sale (caves, rues, canals,..)*
- *Rétablir le circuit naturelle de l'eau*

**Waarom een duurzaam regenwaterbeheer?**

- *De rioleringen ontlasten die verzadigd zijn*
- *Overstromingen vuil water beperken (kelders, straten, kanalen..)*
- *De natuurlijke cyclus van het water herstellen*



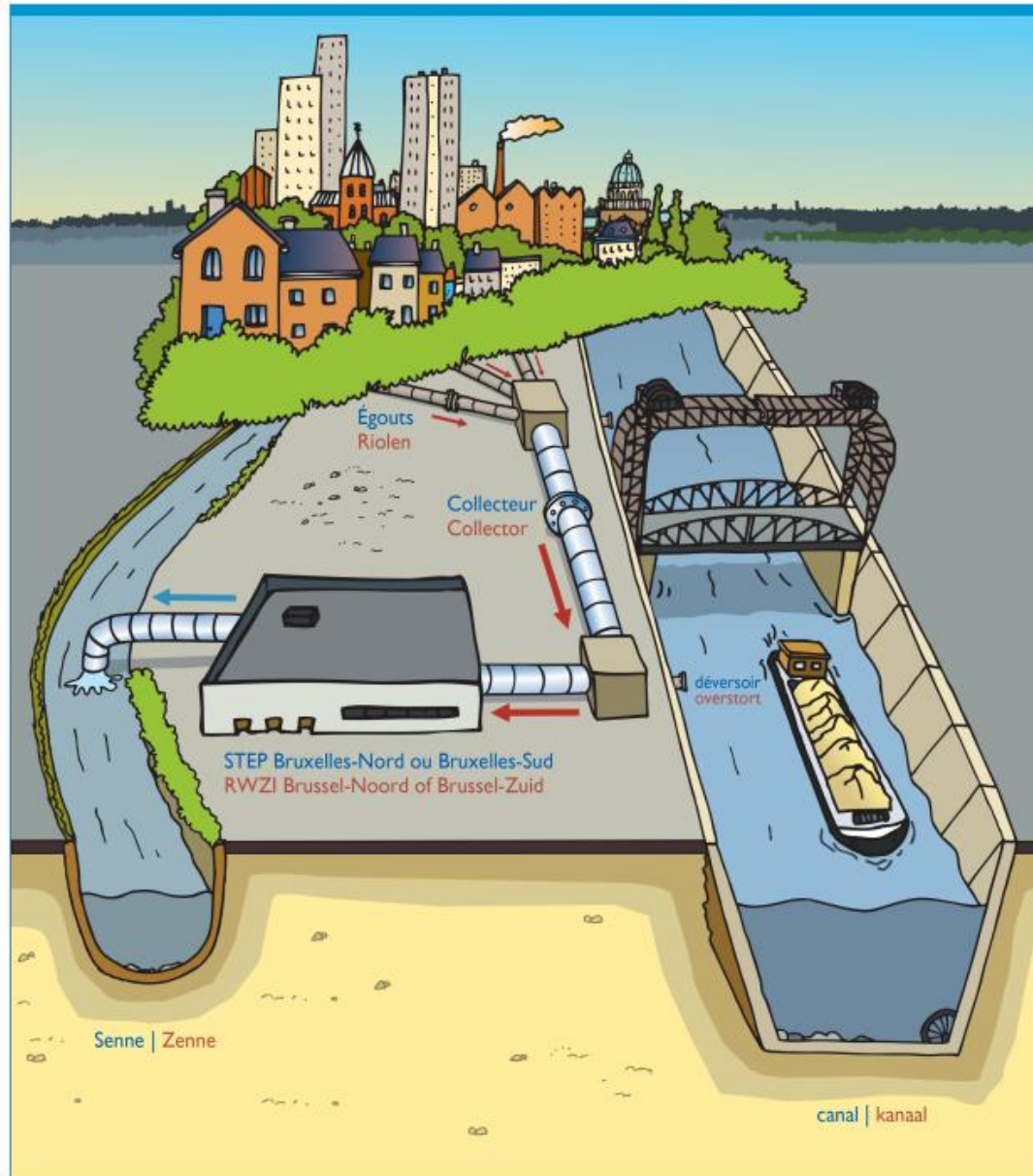
## SCHEMA SIMPLIFIÉ DE LA GESTION ET DU TRAITEMENT DE L'EAU À BRUXELLES VEREENVOUDIGD OVERZICHT VAN WATERBEHEER EN -BEHANDELING IN BRUSSEL





# DE LA MAISON À LA STEP VAN HET HUIS NAAR DE RWZI

Rioolwaterzuivingsinstallatie



Station d'EPuration

## Overstromingen in kelders



## Innondations dans des caves



# Overstromingen van de openbare ruimte



**E. Toussaint**



**Service Plantations – Dienst Beplantingen**

**Innondations de l'espace public**



## Overloop van vuil water in kanalen



**Déversement des eaux sales dans les canals**



# De natuurlijke cyclus van het water herstellen door te infiltreren



Rétablir le cycle naturel de l'eau en infiltrant



