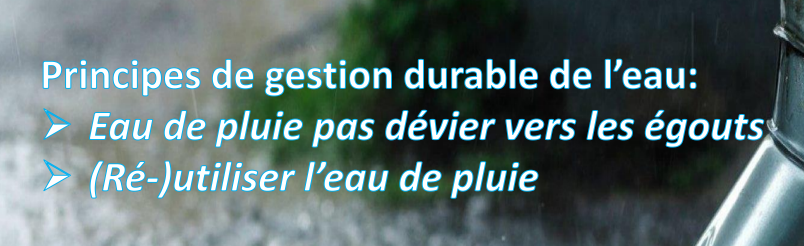
Duurzaam regenwaterbeheer Wat en waarom?

Gestion durable de l'eau Quoi et pourquoi?





Principes duurzaam regenwaterbeheer:

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

Opvang van het water en hergebruik



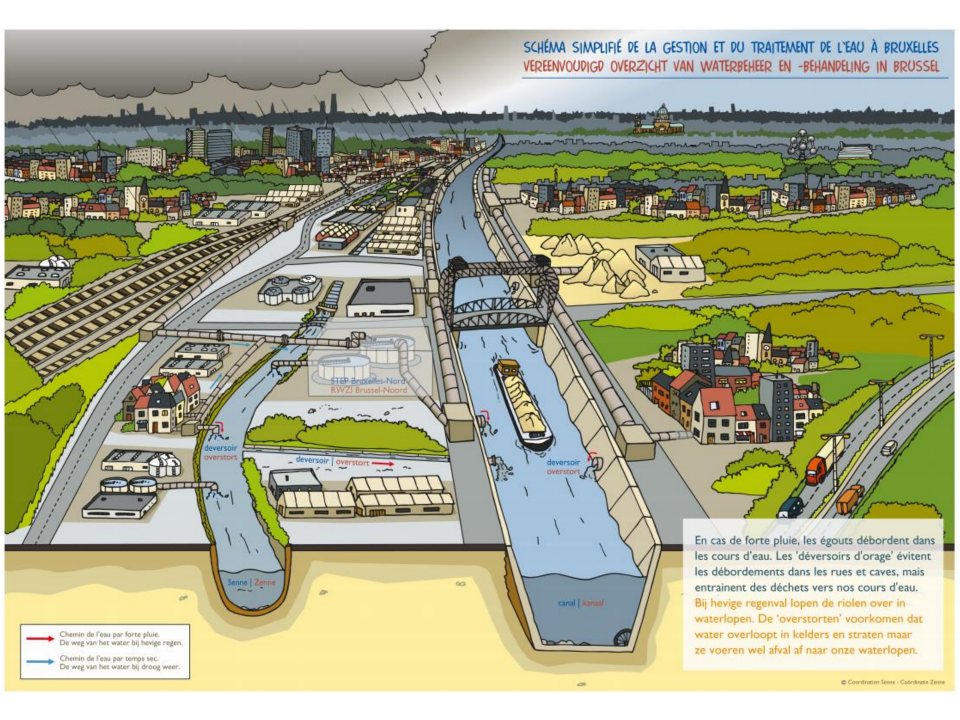
Récupération de l'eau et réutilisation

Pourquoi une gestion durable de l'eau?

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

Waarom een duurzaam regenwaterbeheer?

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



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

0 0 Collecteur Collector STEP Bruxelles-Nord ou Bruxelles-Sud RWZI Brussel-Noord of Brussel-Zuid Senne | Zenne canal | kanaal

Station d'EPuration

Overstromingen in kelders



Innondations dans des caves

Overstromingen van de openbare ruimte



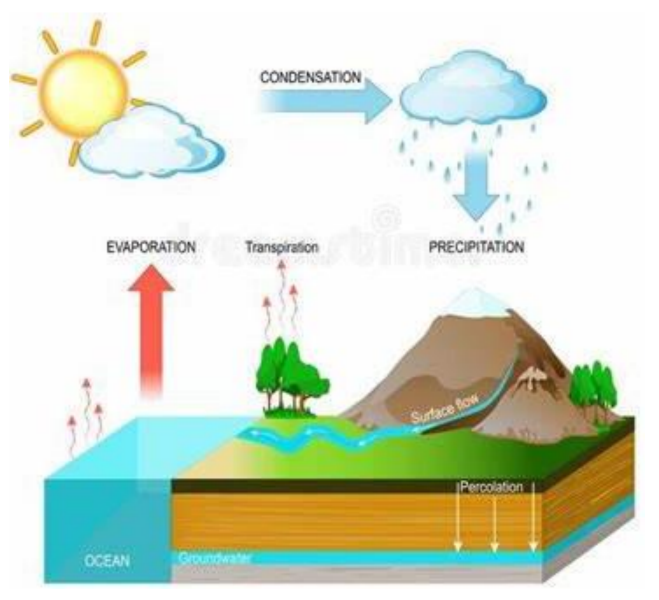
Innondations de l'espace public

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

