

# FORMATION BÂTIMENT DURABLE

GESTION DES EAUX  
PLUVIALES SUR LA PARCELLE  
ET DANS L'ESPACE PUBLIC

PRINTEMPS 2024

## Réutilisation et recyclage des eaux

Stéphane TRUONG

écORCE  
INGÉNIERIE CONSULTANCE





- ▶ Comprendre les principes de **réutilisation** des eaux pluviales dans le bâtiment
- ▶ Comprendre les principes du **recyclage** des eaux grises
- ▶ Pouvoir **dimensionner** de manière optimale un système de réutilisation des eaux pluviales



## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ **Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?**
- ▶ Pour quels usages ?
- ▶ Comment optimiser la réutilisation ?
- ▶ Réutilisation - BO - GiEP
- ▶ Dimensionnement statique
- ▶ Dimensionnement dynamique

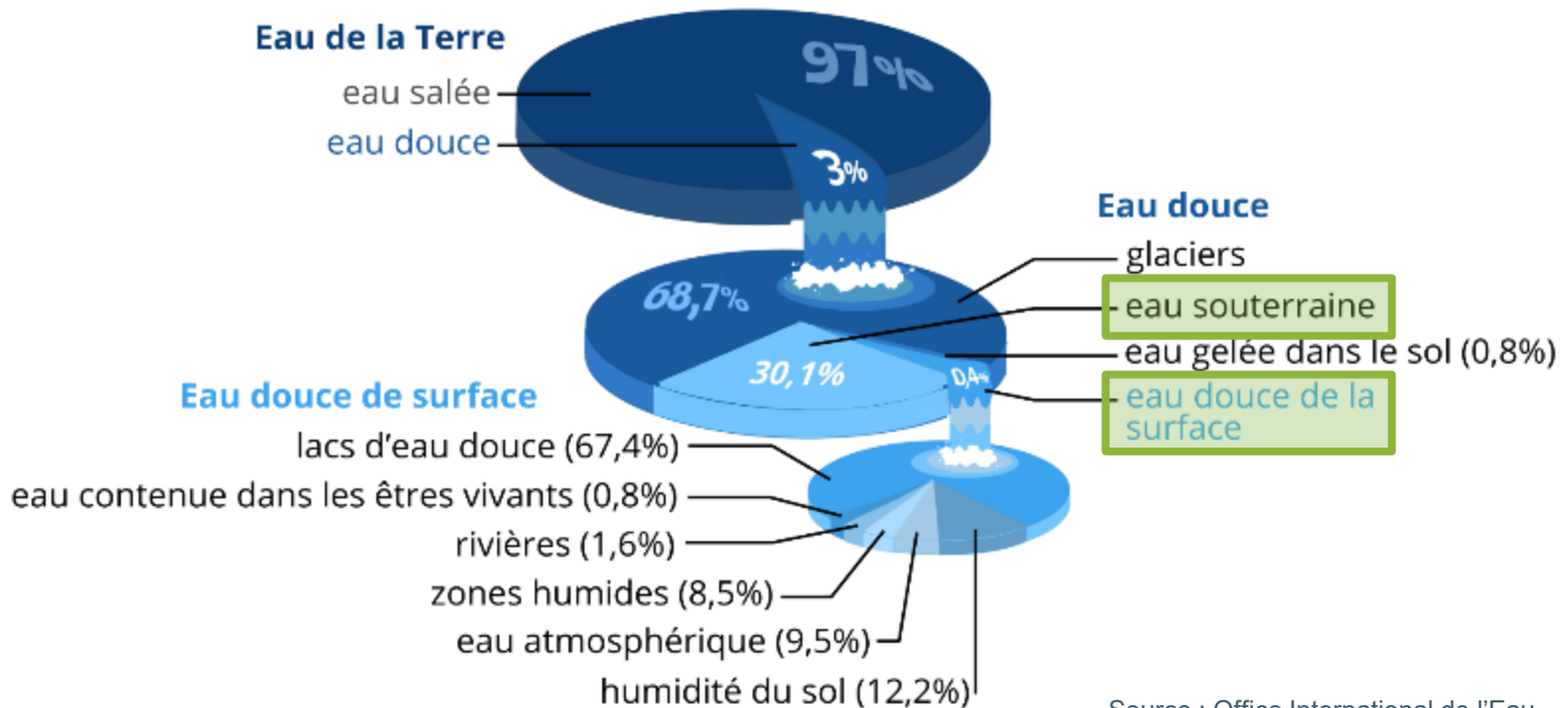
## RECYCLAGE DES EAUX GRISES



POURQUOI RÉUTILISER LES EAUX PLUVIALES ?

La part d'eau douce sur Terre

Moins de 1% de l'eau sur Terre peut être utilisée par l'homme

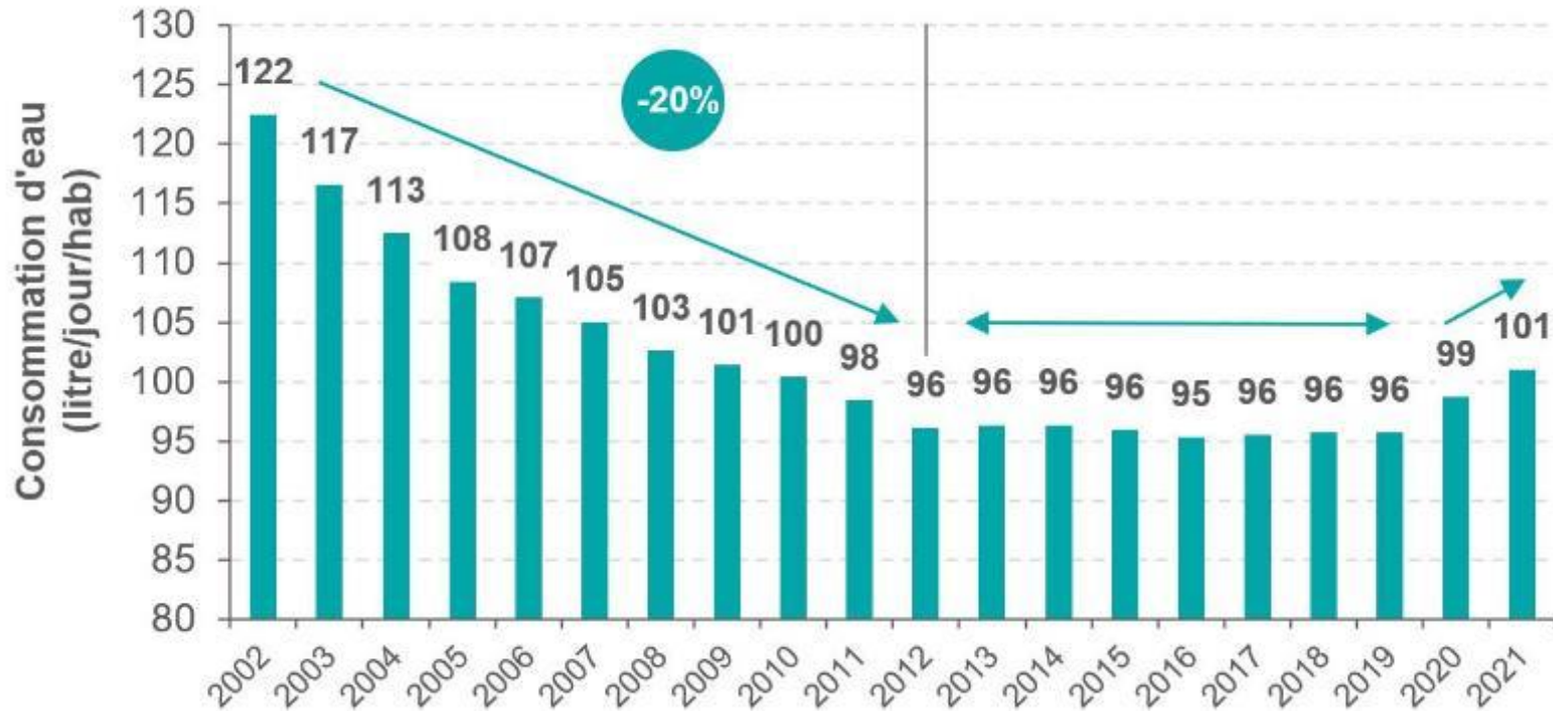


Source : Office International de l'Eau



Minimiser les besoins !

## Consommation en eau de distribution par les ménages (2002-2021)



Source : [Eau et environnement aquatique : état des lieux](#)  
Bruxelles Environnement sur base des données de Vivaqua et Statbel



## POURQUOI RÉUTILISER LES EAUX PLUVIALES ?

## Consommation d'eau potable

**62 M m<sup>3</sup>/an** avec

73 %



23 %



1 %



3 %

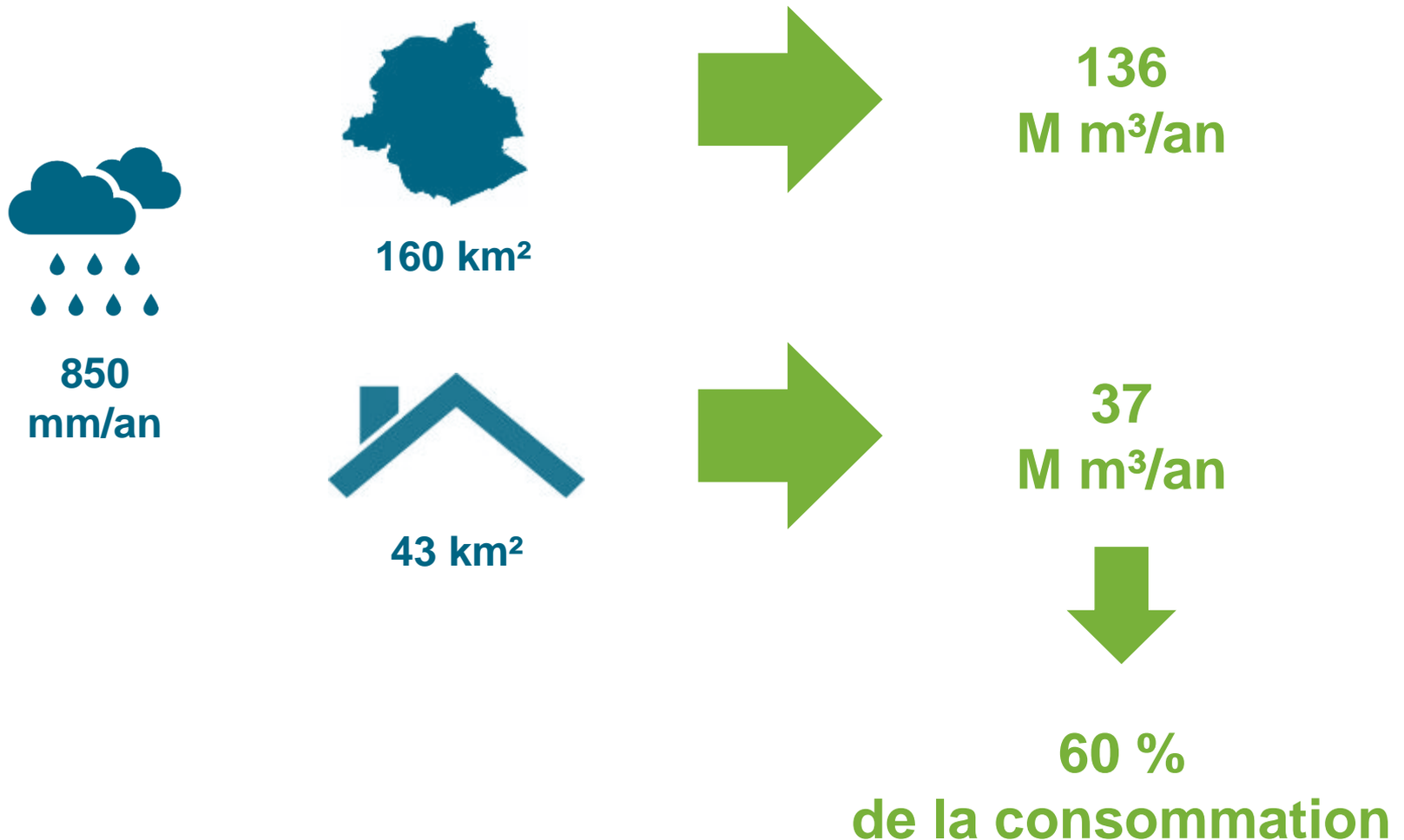
**2 à 3%**

prélevé sur le territoire bruxellois (forêt de Soignes et Bois de la Cambre)

Source : [Bruxelles Environnement](#) – Chiffres de 2021

## POURQUOI RÉUTILISER LES EAUX PLUVIALES ?

## L'eau pluviale comme ressource



Source : Brugel – [Etude du Parc PV en RBC](#) – 2020



## Les obligations réglementaires

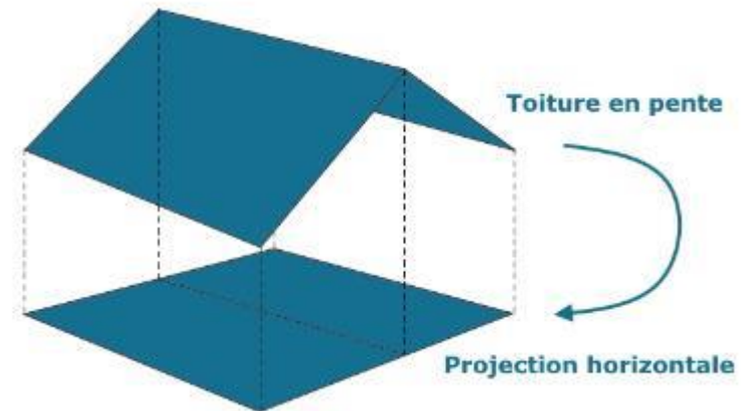
### RRU

- Nouvelle construction

### PE

- Construction d'un immeuble neuf ou une démolition – reconstruction
- Transformation d'un immeuble existant ayant pour effet d'augmenter l'emprise au sol de celui-ci de plus de 20 m<sup>2</sup>
- Modification au système de collecte des eaux de toiture

**MINIMUM 33 l/m<sup>2</sup>**

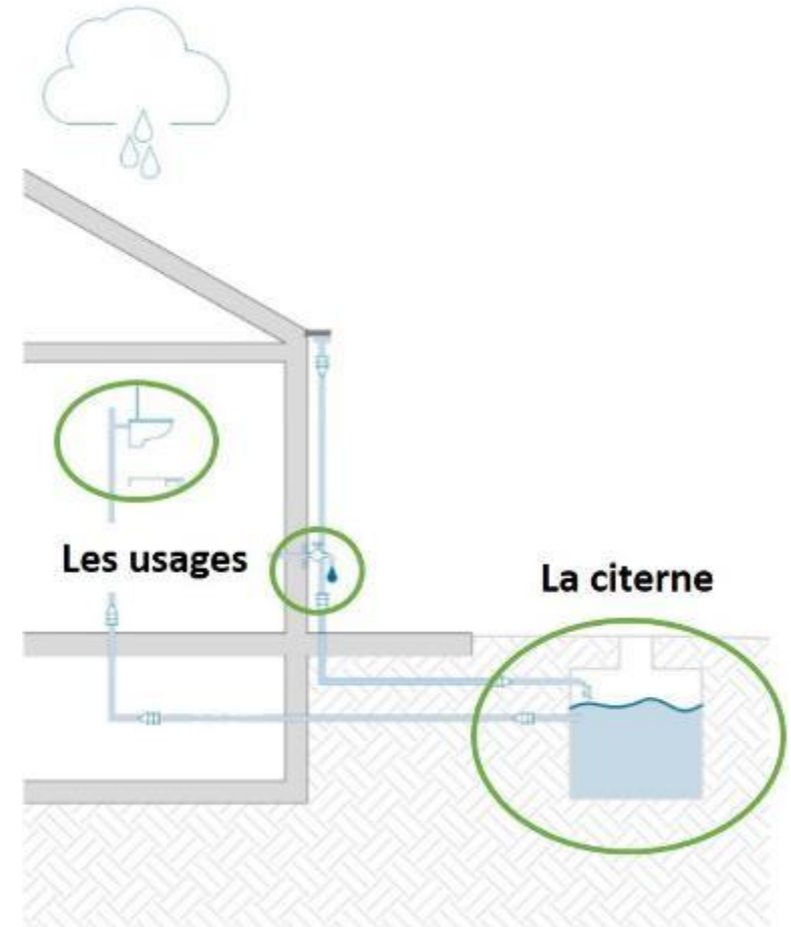
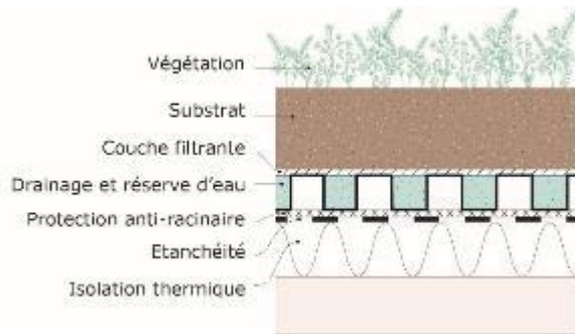


# POURQUOI RÉUTILISER LES EAUX PLUVIALES ?

## Les obligations réglementaires

### PE

- Raccordement au minimum à 1 robinet extérieur et à 1 ou plusieurs W.C.
- Toiture végétalisée avec substrat > 10 cm et réserve d'eau utile de minimum 8 l par m<sup>2</sup> non prise en compte



Voir [Gérer les eaux de pluie : vos obligations](#) et [Eau de pluie et permis d'environnement](#)



## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?
- ▶ **Pour quels usages ?**
- ▶ Comment optimiser la réutilisation ?
- ▶ Réutilisation - BO - GiEP
- ▶ Dimensionnement statique
- ▶ Dimensionnement dynamique

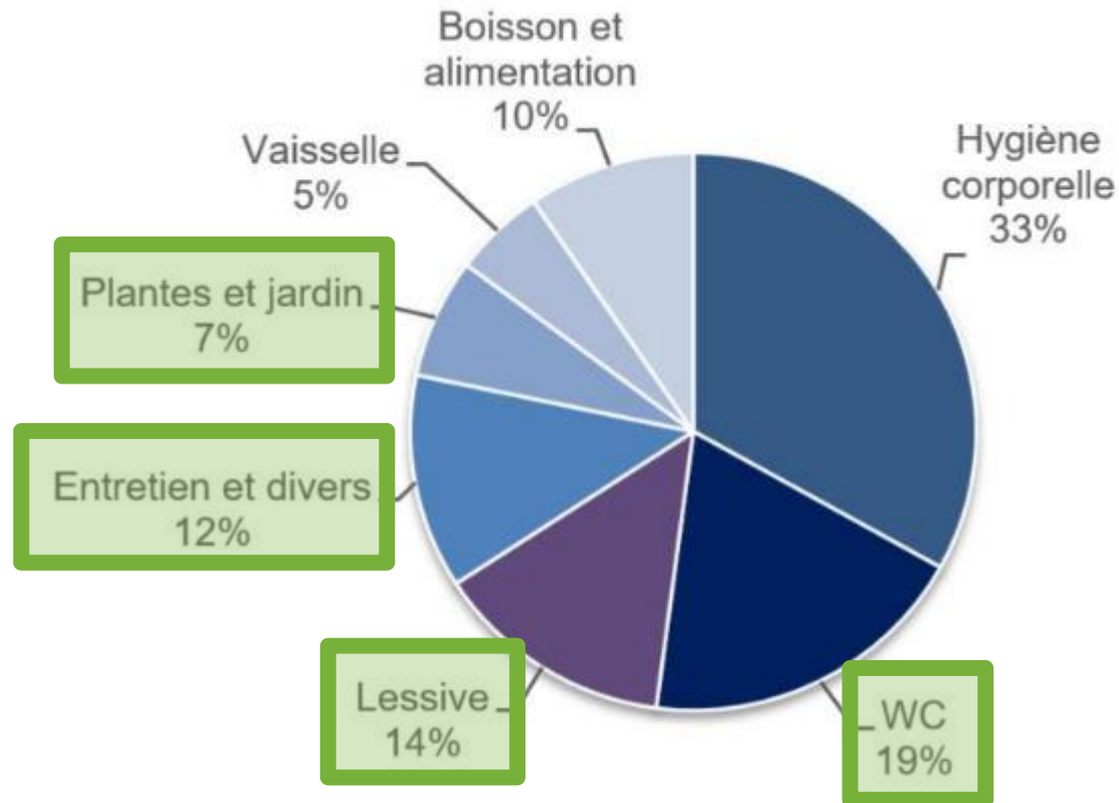
## RECYCLAGE DES EAUX GRISES





## Besoins substituables

**50 à 60 % des besoins domestiques ne nécessitent pas de l'eau potable**



Source / Bron : VMM, 2018





**Besoins substituables**

**Consommations variables en tertiaire !**

**Potentiellement 60 à 80 % des besoins ne nécessitent pas de l'eau potable**

				
Bureaux /Commerce		15 l/j.pers	-	T R E S  V A R I A B L E
Ecole		10 l/j.pers	-	
Crèche		15 l/j.adulte	8 l/j.enfant	



## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?
- ▶ Pour quels usages ?
- ▶ **Comment optimiser la réutilisation ?**
- ▶ Réutilisation - BO - GiEP
- ▶ Dimensionnement statique
- ▶ Dimensionnement dynamique

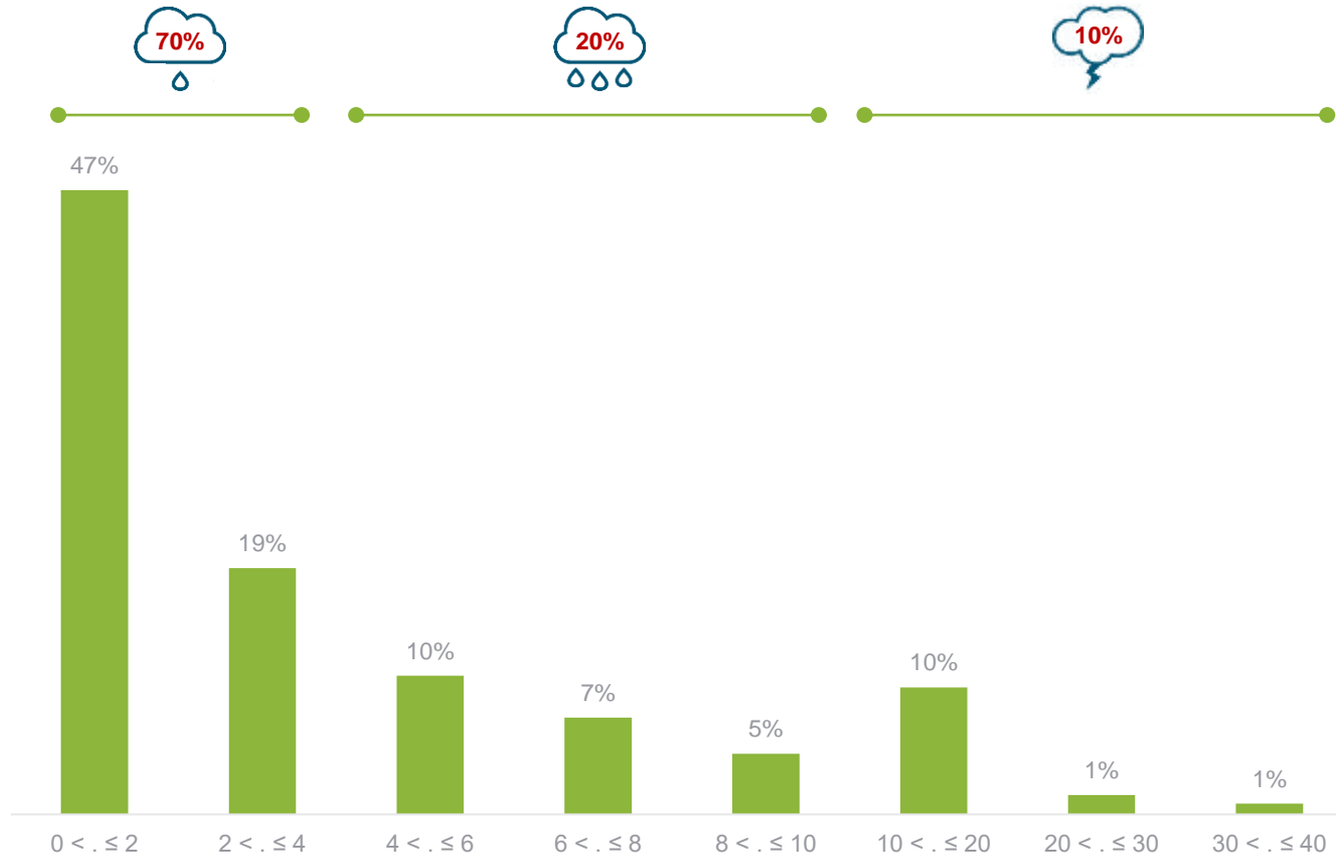
## RECYCLAGE DES EAUX GRISES



## 14 COMMENT OPTIMISER LA RÉUTILISATION ?

## Utiliser l'eau pluviale pour des besoins réguliers

- ▶ Il pleut en moyenne 190 jours/an (50% du temps) répartis comme suit :



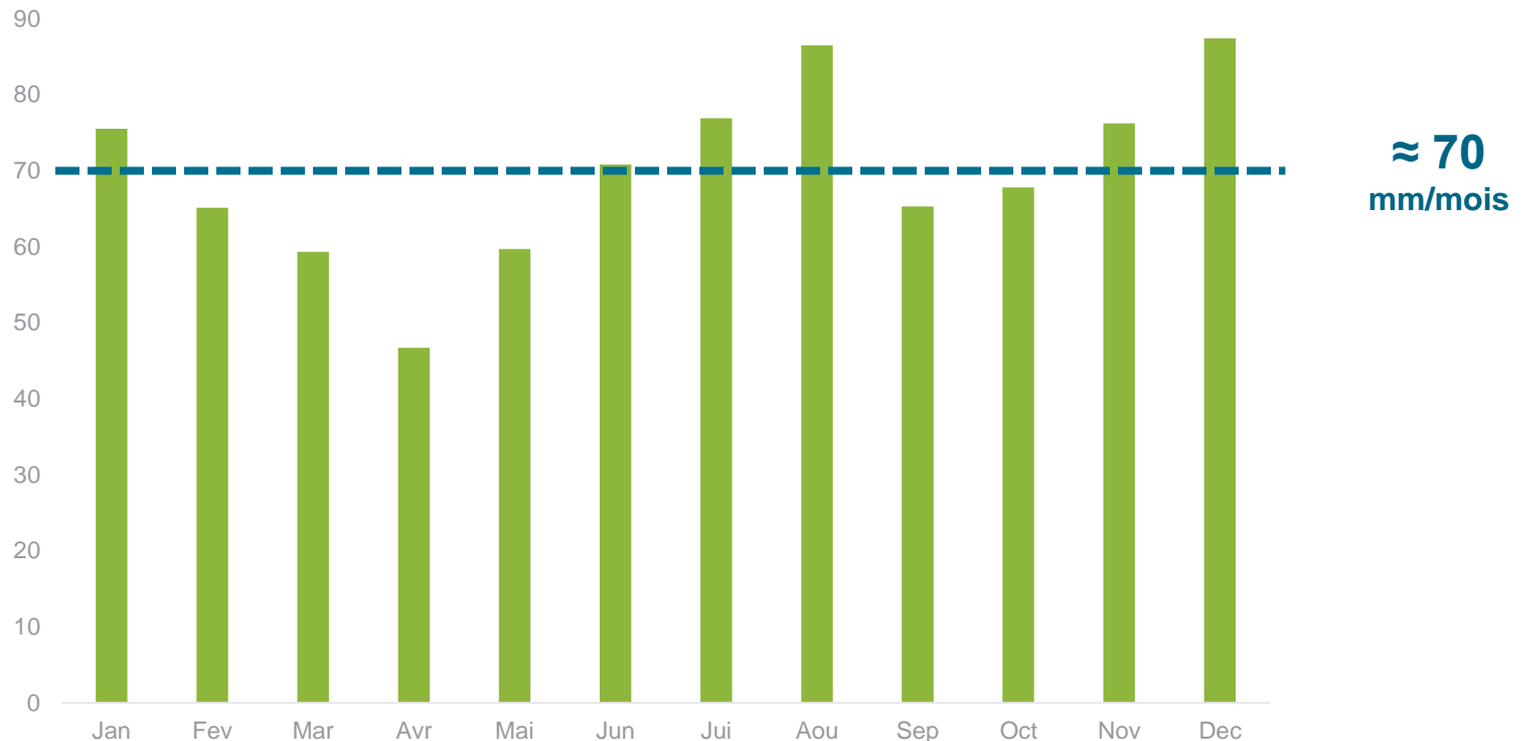
Répartition des précipitations journalières moyennes à la station d'Uccle par type d'évènement pluvieux  
(Source des données : [www.flowbru.be](http://www.flowbru.be) – Moyennes 2012 - 2021)



## 15 COMMENT OPTIMISER LA RÉUTILISATION ?

### Utiliser l'eau pluviale pour des besoins réguliers

- ▶ La pluviométrie étant relativement uniforme, il est conseillé de brancher des points de puisage avec une **consommation relativement régulière dans le temps.**



Précipitations mensuelles moyennes à la station d'Uccle  
(Source des données : IRM – Normales 1991 - 2020)



## 16 COMMENT OPTIMISER LA RÉUTILISATION ?

**Le dimensionnement doit se faire en fonction :**

- ▶ 1. Du **potentiel de récolte** ET ...

Le potentiel de récolte dépend de la pluviométrie annuelle, des surfaces de toitures, de la pente de la toiture et de son orientation, du type de revêtement des toitures (végétalisé ou non...), du rendement du (des) filtres. Ces facteurs déterminent le **volume de la citerne** à prévoir.

- ▶ 2. ... du **potentiel d'utilisation** dans le bâtiment.

Le potentiel d'utilisation dépend des points de puisage dans le bâtiment et de la consommation (lié au nombre de personnes, au système mis en place - économique ou non...). Ce paramètre n'a en soi pas d'impact sur le volume de la citerne mais plutôt sur le **nombre de points de puisage optimal à connecter...**



## 17 COMMENT OPTIMISER LA RÉUTILISATION ?

- ▶ Au-delà du volume à prévoir il est donc également important d'optimiser les points de puisage connectés. En effet :

- S'il y a **trop de points de puisage** connectés,

la citerne sera souvent vide et un appoint en eau de ville devra souvent être fourni (occasionnant des consommations électriques pour le fonctionnement de la pompe alors qu'elle puisera de l'eau de ville !)

la citerne ne débordera pas suffisamment pour évacuer le surnageant qui se forme à la surface de l'eau et l'eau aura donc une moins bonne qualité

- S'il y a **trop peu de points de puisage** connectés,

le potentiel d'eau de ville que l'on peut substituer par de l'eau de pluie sera sous-utilisé avec des impacts environnementaux (consommations d'eau de ville et rejets fréquent d'eau pluviale) et économiques (rentabilité de l'installation).



## Réutilisation et densité



### Densité élevée

- ▶ Logement collectif
- ▶ Tour de bureaux
- ▶ Ecoles
- ▶ ...



**Ne pas brancher tous les points de puisage**

**Penser au recyclage des eaux grise**



### Densité faible

- ▶ Hypermarchés
- ▶ Hangars industriels
- ▶ ...



**Autres consommateurs à proximité ?**

**Potabilisation ? (non encouragé)**

**Diminuer le volume de la citerne**



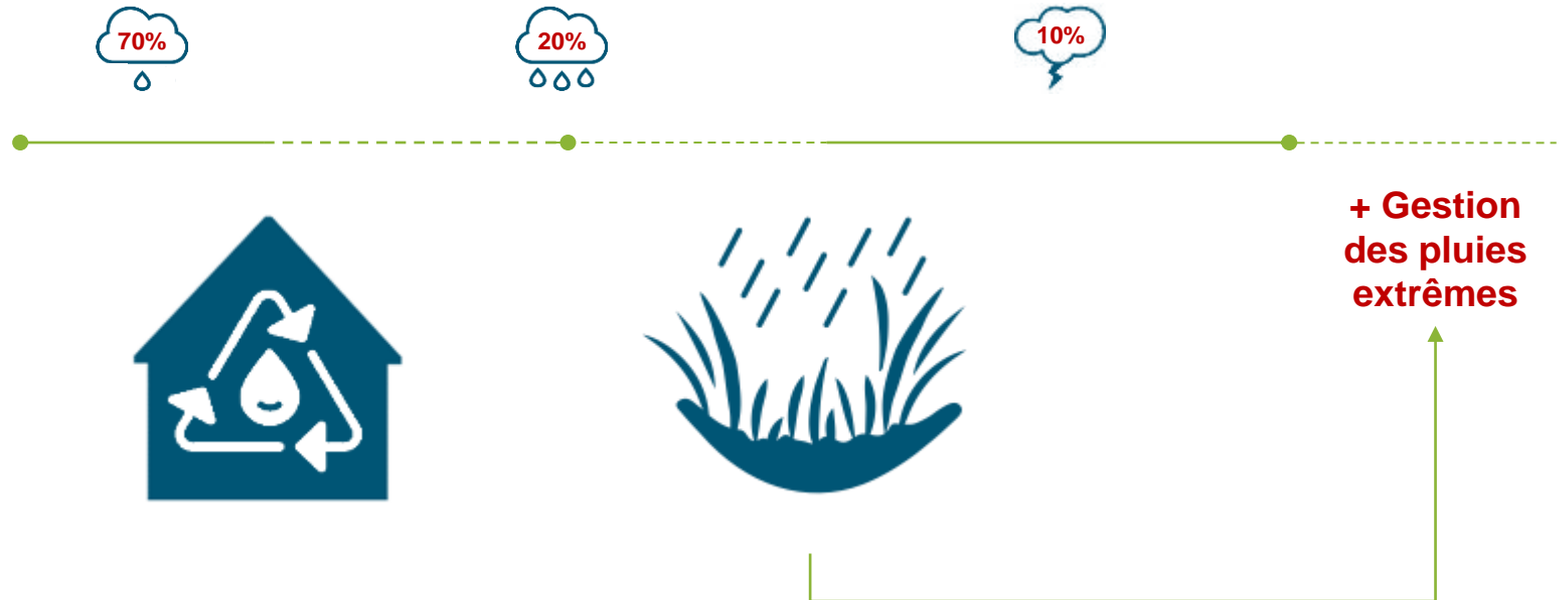
## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?
- ▶ Pour quels usages ?
- ▶ Comment optimiser la réutilisation ?
- ▶ **Réutilisation - BO - GiEP**
- ▶ Dimensionnement statique
- ▶ Dimensionnement dynamique

## RECYCLAGE DES EAUX GRISES



### La gestion dépend du type d'évènement pluvieux



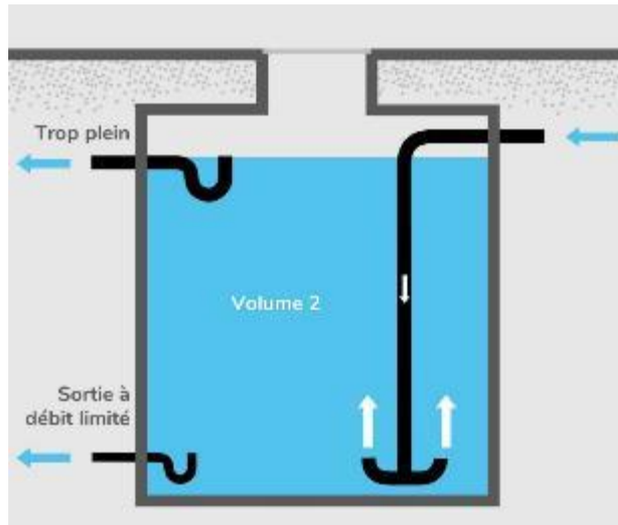
0 < . ≤ 2    2 < . ≤ 4    4 < . ≤ 6    6 < . ≤ 8    8 < . ≤ 10    10 < . ≤ 20    20 < . ≤ 30    30 < . ≤ 40

Répartition des précipitations journalières moyennes par type d'évènement pluvieux (mm)

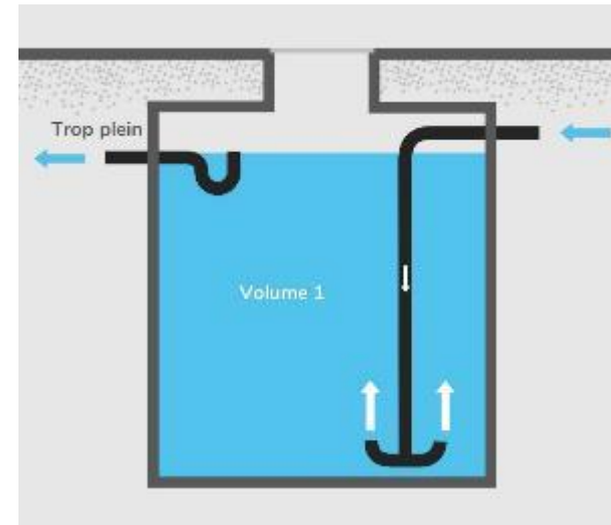


## Citerne de réutilisation VS orage

- ▶ Une **citerne de réutilisation** bien dimensionnée est souvent pleine ou a en tous cas un volume disponible faible. Elle ne peut donc en aucun cas être considérée comme volume tampon pour la gestion des eaux pluviales d'orage. Les pluies moyennes ou fortes doivent donc être gérées indépendamment. Cela prend en compte les eaux pluviales qui proviennent des toitures et qui transitent par la citerne de réutilisation.



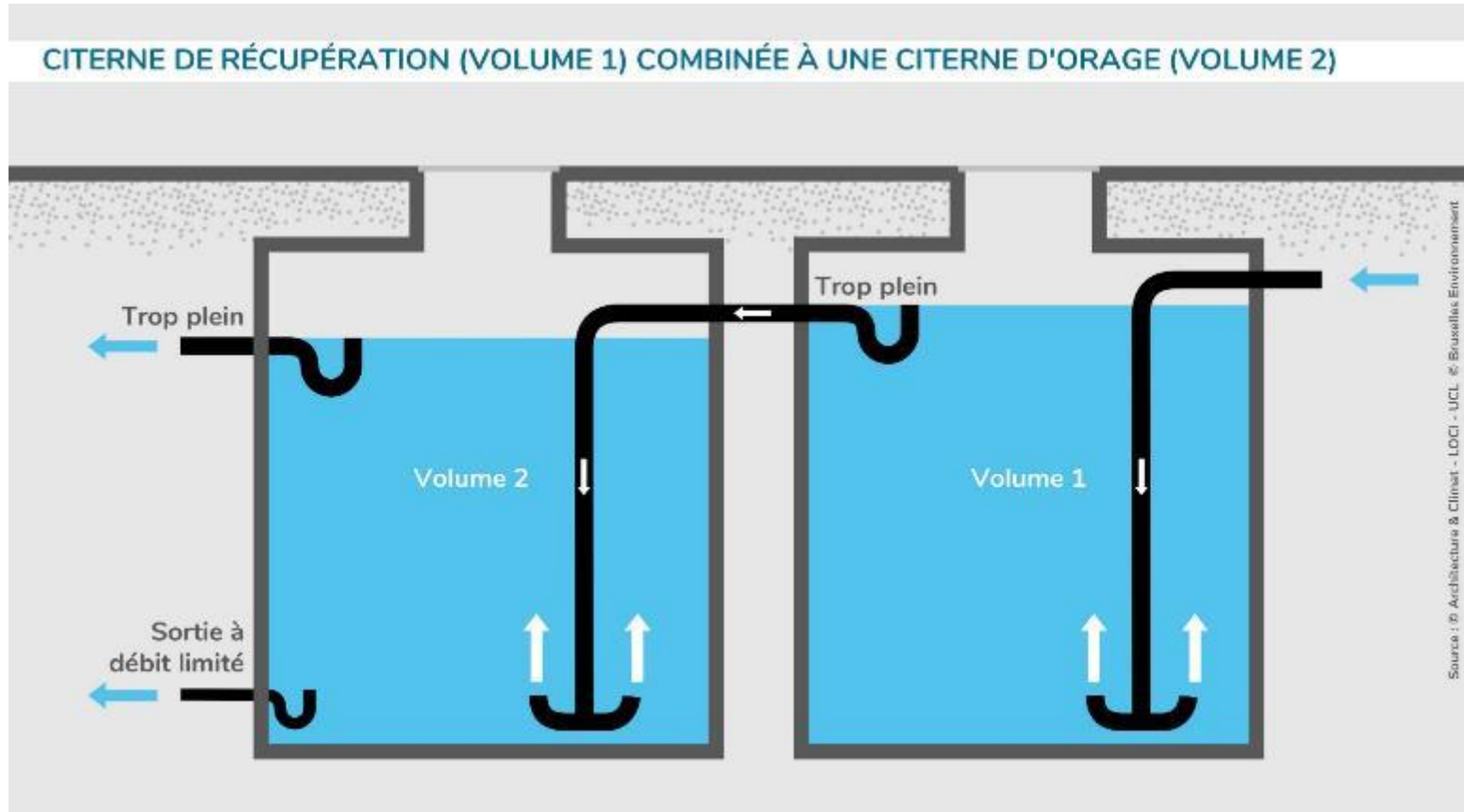
CITERNE DE  
TEMPORISATION  
(D'ORAGE)



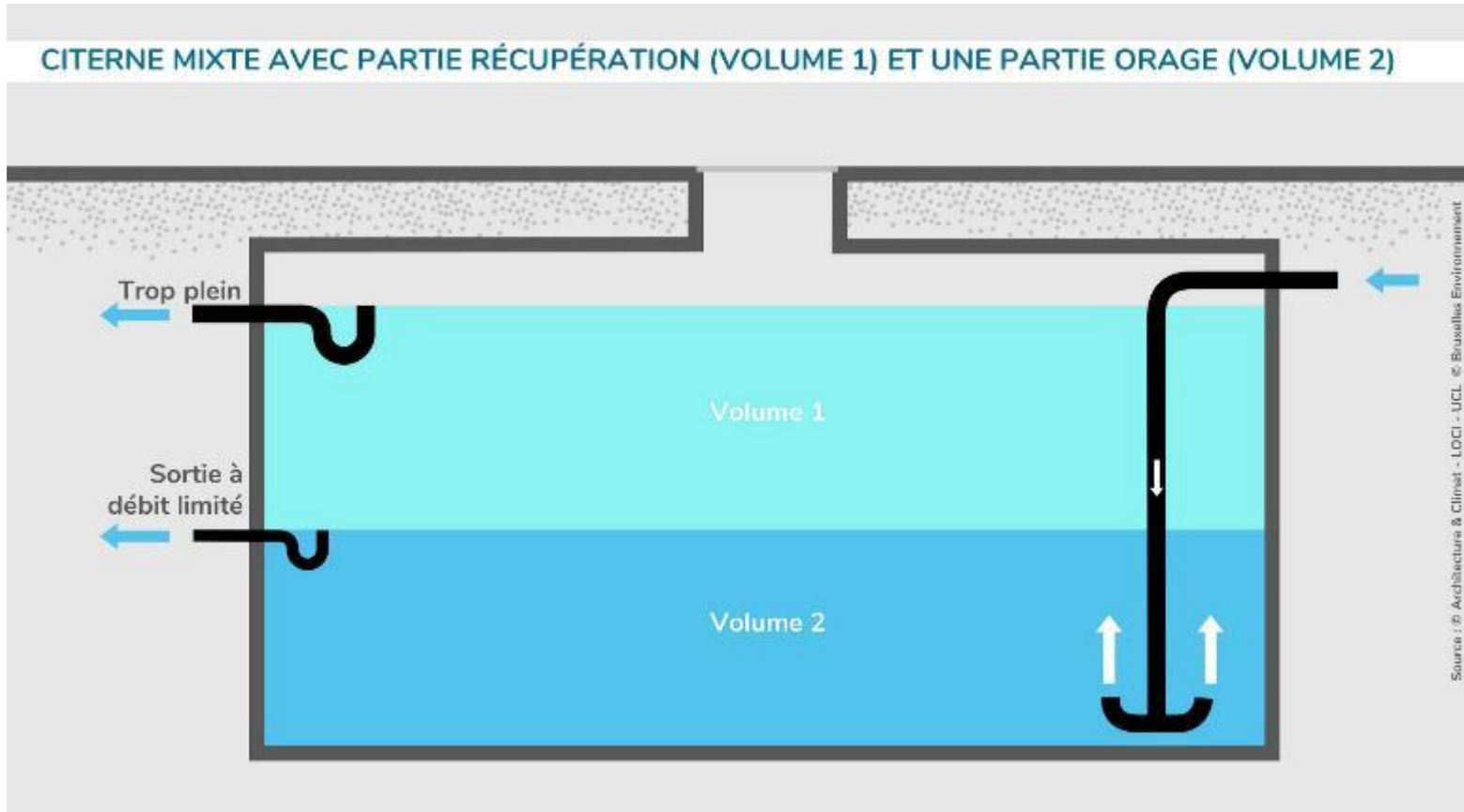
CITERNE DE  
RECUPERATION



Citerne de réutilisation + orage

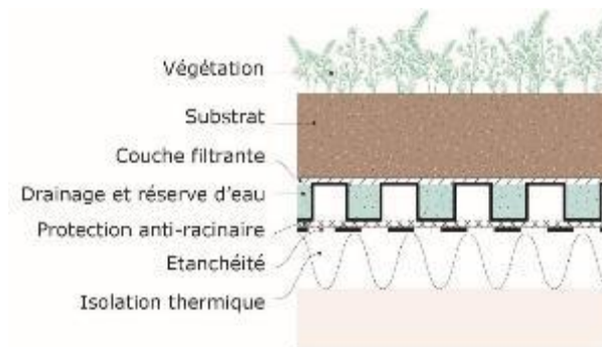


## Citerne de réutilisation + orage



### Les performances d'évapotranspiration d'une toiture végétale dépendent :

- ▶ De l'épaisseur de substrat ET
- ▶ De la réserve d'eau dans la couche de drainage : elle doit correspondre à la lame d'eau à abattre



Type de toiture végétalisée horizontale ou de jardin	Épaisseur minimale de substrat	Hauteur de lame d'eau abattue (Équivalent en termes de pluie de projet d'une durée de 4 heures)
Extensive	10 cm	8 mm (2 mois)
Semi-intensive	15 cm	12 mm (3 mois)
Semi-intensive	20 cm	16 mm (6 mois)
Intensive - Jardin suspendu	30 cm	22 mm (1 an)
Intensive - Jardin suspendu	50 cm	32 mm (3 ans)
Intensive - Jardin suspendu	80 cm	38 mm (5 ans)

5 cm → 4 mm (2 semaines)

**TABLEAU INDICATIF DE LA CAPACITÉ D'ABATTEMENT EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR DE SUBSTRAT PAR TYPE**

Source : extrait du « Guide d'accompagnement pour la mise en œuvre du zonage pluvial » (mars 2018, Mairie de Paris - DPE/STEA)



Doit-on placer une citerne de réutilisation si on pose une toiture végétale ?

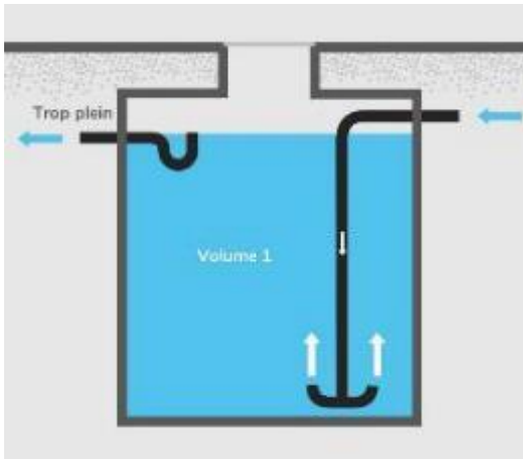
### Réutilisation

- Nouvelle construction
- Minimum 33 l/m<sup>2</sup>

### ET

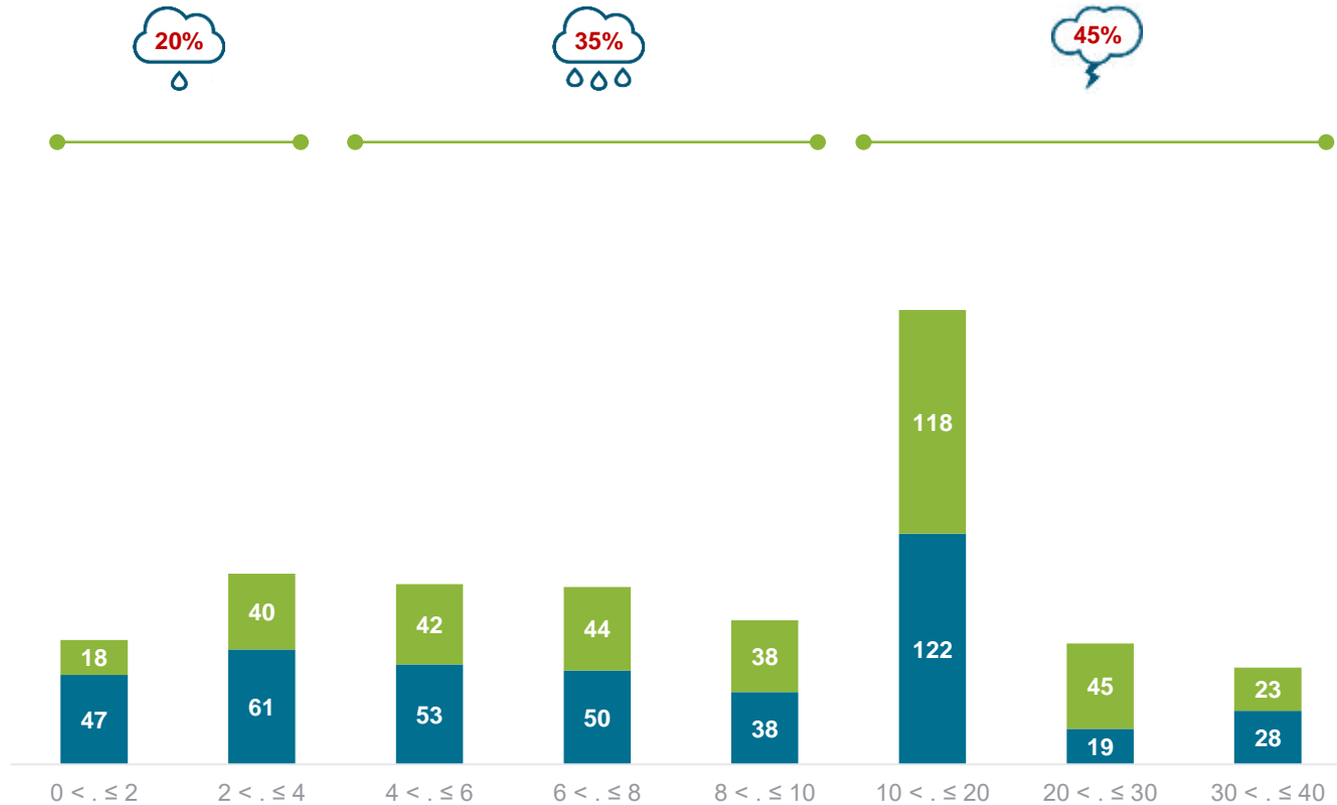
### Végétalisation

- Nouvelle construction
- Toiture > 100 m<sup>2</sup>
- Non accessible



**Doit-on placer une citerne de réutilisation si on pose une toiture végétale ?**

- ▶ Toiture extensive 5 cm de substrat > abattement de 30% (CSTC)

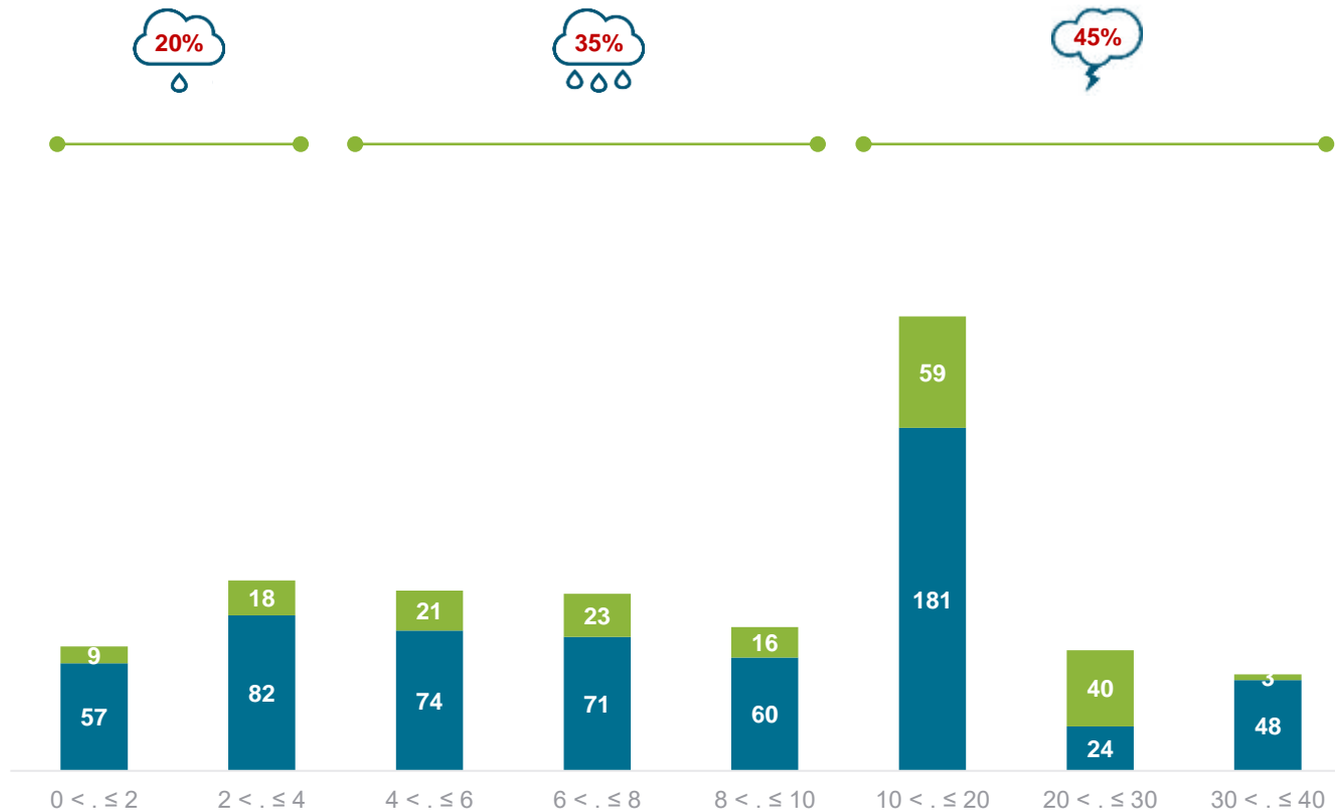


Quantités annuelles moyennes gérées en toiture (en bleu) et sortant de la toiture (en vert) (mm)  
 (Source des données : [www.flowbru.be](http://www.flowbru.be) – Moyennes 2012 - 2021)



### Doit-on placer une citerne de réutilisation si on pose une toiture végétale ?

- ▶ Toiture semi-intensive 10 cm de substrat > abattement de près de 80%



Quantités annuelles moyennes gérées en toiture (en bleu) et sortant de la toiture (en vert) (mm)  
 (Source des données : [www.flowbru.be](http://www.flowbru.be) – Moyennes 2012 - 2021)



## Doit-on placer une citerne de récupération si on pose une toiture végétale ?

- ▶ Toiture nue : **50 l/m<sup>2</sup>**
- ▶ Toiture extensive < 10 cm de substrat : **33 l/m<sup>2</sup>**
- ▶ Toiture semi-intensive > 10 cm de substrat ET réserve utile de 8 l/m<sup>2</sup> : ne nécessite pas le placement d'une citerne (éventuellement une petite aérienne)



### Densité bâtie du projet

► Densité **faible** (< ± 50%) :

- La GiEP peut être faite entièrement au niveau des abords
- La végétalisation du bâti a moins d'impact pour la biodiversité
- ICU faible

⇒ **Tendance à privilégier la réutilisation**

► Densité **moyenne** (jusqu'à ± 80%) :

- La GiEP peut être faite au niveau des abords sans trop de difficultés (bcp de surfaces d'infiltration disponibles)
- Les abords peuvent être optimisés pour la biodiversité
- ICU moyen

⇒ **Tendance à privilégier végétalisation extensive et réutilisation**

► Densité **élevée** (> ± 80%) :

- Il devient plus difficile de gérer 100% des eaux pluviales au niveau des abords
- Augmenter la biodiversité du site nécessite de végétaliser les toitures
- ICU important

⇒ **Tendance à privilégier végétalisation intensive et GiEP en toiture**



## Besoins en eau dans le bâtiment

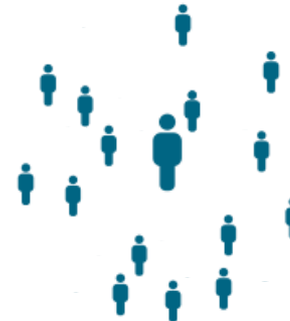


### Densité élevée

- ▶ Logement collectif
- ▶ Tour de bureaux
- ▶ Ecoles
- ▶ ...



Tendance à privilégier la  
réutilisation



### Densité faible

- ▶ Hypermarchés
- ▶ Hangars industriels
- ▶ ...



Tendance à privilégier la  
végétalisation



## Densité des PV

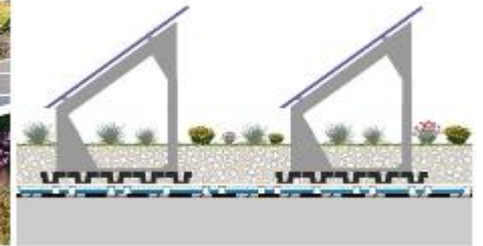


Densité élevée

> 40%



Tendance à privilégier la  
réutilisation



Densité faible

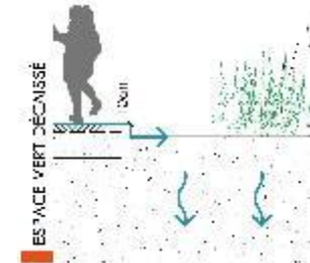
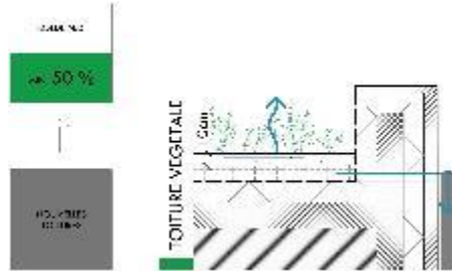
< 40%



Tendance à privilégier la  
végétalisation



Les coûts



Surfaces concernées

4 600 m<sup>2</sup>

1 750 m<sup>2</sup>

1 400 m<sup>2</sup>

Volumes gérés

37 m<sup>3</sup>

293 m<sup>3</sup>

140 m<sup>3</sup>

Coûts

275 000 € ≈ 60 €/m<sup>2</sup>

190 000 € ≈ 110 €/m<sup>2</sup>

8000 € ≈ 6 €/m<sup>2</sup>

Coûts/m<sup>3</sup>

≈ 7 500 €/m<sup>3</sup>

≈ 650 €/m<sup>3</sup>

≈ 60 €/m<sup>3</sup>

Surcoûts/m<sup>3</sup>

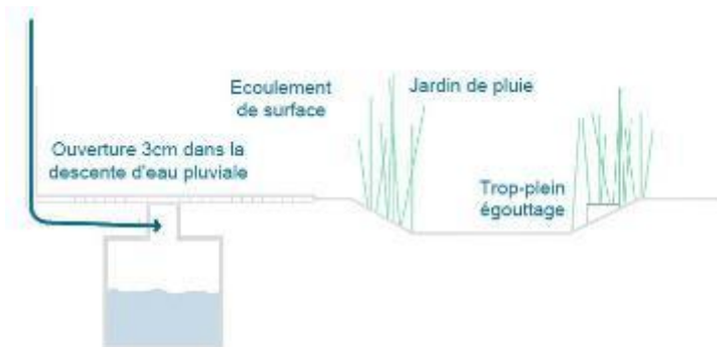
≈ 2 300 €/m<sup>3</sup>

≈ 0 €/m<sup>3</sup>



## Les contraintes techniques

- ▶ Si la citerne impose une GiEP enterrée, on aura tendance à privilégier la mise en œuvre de toitures végétales (semi)-intensives pour ne pas devoir mettre en œuvre une citerne et ainsi favoriser une GiEP en surface
- ▶ Dans certains cas, des solutions techniques peuvent être trouvées pour combiner citerne et GiEP en surface :



PAR TEMPS SEC

PAR TEMPS HUMIDE



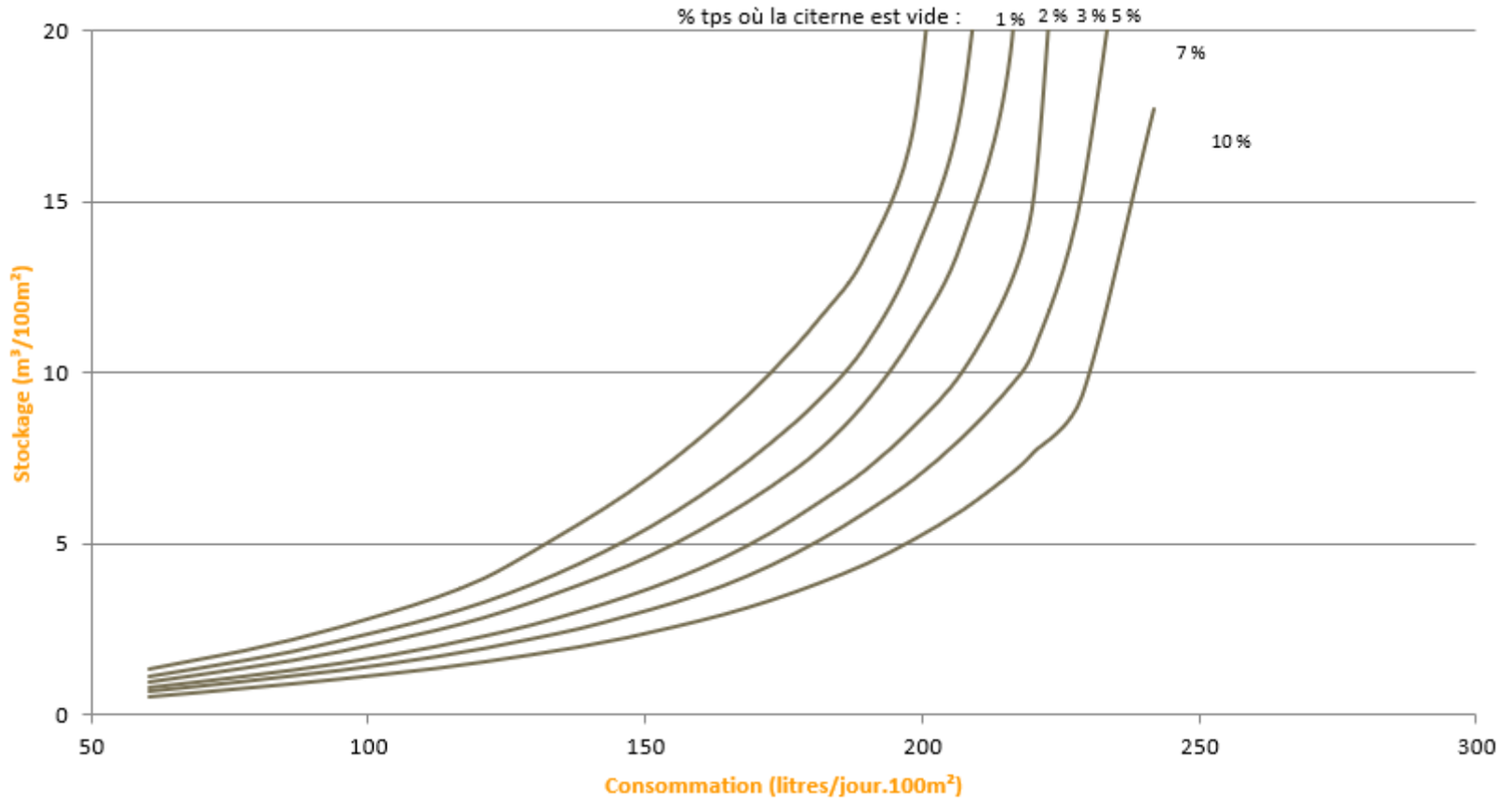
## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

- ▶ Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?
- ▶ Pour quels usages ?
- ▶ Comment optimiser la réutilisation ?
- ▶ Réutilisation - BO - GiEP
- ▶ **Dimensionnement statique**
- ▶ Dimensionnement dynamique

## RECYCLAGE DES EAUX GRISES

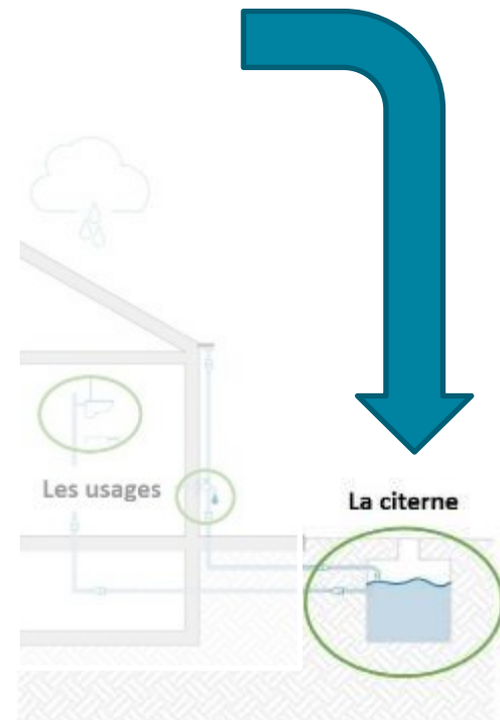


Sur base de courbes empiriques



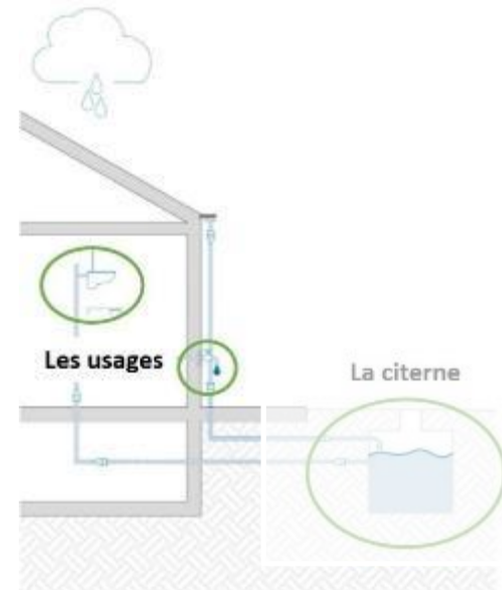
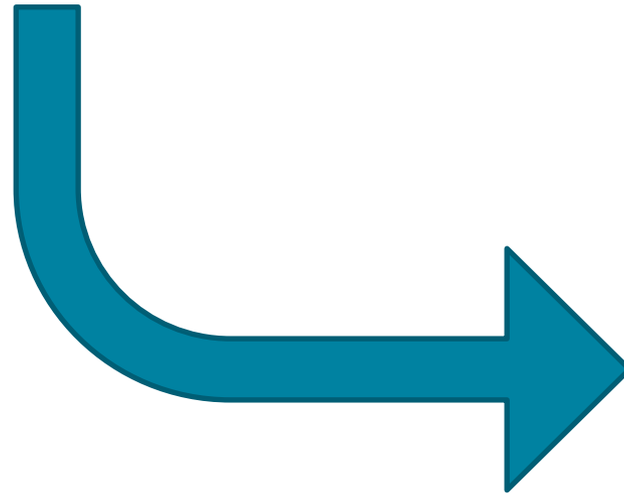
### Potentiel de récolte – Volume de citerne

- ▶ Toiture nue : **50 l/m<sup>2</sup>** de toiture en projection horizontale
- ▶ Toiture extensive < 10 cm de substrat : **33 l/m<sup>2</sup>** de toiture en projection horizontale
- ▶ Toiture semi-intensive > 10 cm de substrat ET réserve utile de 8 l/m<sup>2</sup> : ne nécessite pas le placement d'une citerne (éventuellement une petite aérienne)



### Points de puisage – Apport moyen journalier

- ▶ Toiture nue : **2 l/m<sup>2</sup>** de toiture en projection horizontale
- ▶ Toiture extensive < 10 cm de substrat : **1,5 l/m<sup>2</sup>** de toiture en projection horizontale
- ▶ Toiture semi-intensive > 10 cm de substrat ET réserve utile de 8 l/m<sup>2</sup> : Arrosage/entretien



Outil réutilisation

⇒ Utilisé aux ateliers

### Réutilisation des eaux pluviales

Remplissez les cases vertes. Pour accéder à des explications complémentaires, cliquez [ici](#).

**A. Données**

Encodez ci-dessous les affectations du bâtiment concerné par ordre de priorité en fonction de l'affectation que vous souhaitez privilégier pour y raccorder les eaux pluviales.

Affectation 1	Logement
Affectation 2	Pas de deuxième affectation

Encodez ci-dessous les surfaces de toitures en projection horizontale.

Toitures non végétalisées	100 m <sup>2</sup>
Toitures végétalisées avec un substrat < 10 cm	20 m <sup>2</sup>
Toitures végétalisées avec un substrat ≥ 10 cm	m <sup>2</sup>

**B. Estimation des usages**

Encodez ci-dessous le nombre total de W.C. de votre projet.

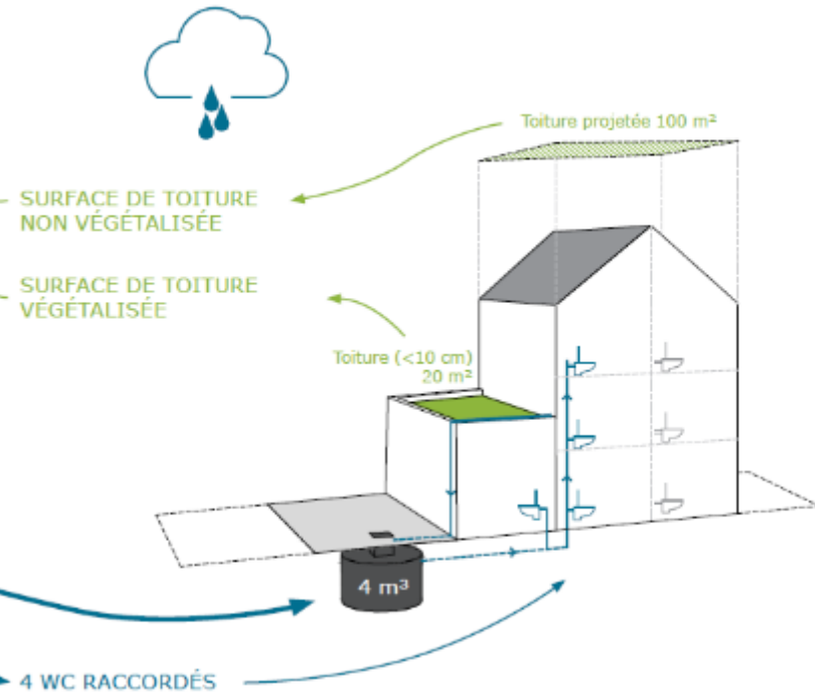
Nombre total de W.C. affectation 1	7 W.C.
Nombre total de W.C. affectation 2	W.C.
Volume d'eau de pluie disponible par jour en moyenne	180 l/jour
Usages journaliers standards affectation 1	50 l/jour.W.C.
Usages journaliers standards affectation 2	l/jour.W.C.

**C. Résultats**

Volume de citerne	4 m <sup>3</sup>
Nombre de W.C. de l'affectation 1 à raccorder	4 W.C.
Nombre de W.C. de l'affectation 2 à raccorder	W.C.

Au minimum 1 robinet extérieur doit également être raccordé à la citerne

Les usages connectés sont suffisants



### Potentiel d'utilisation – Consommations WC (économique !)

- ▶ Consommations usuelles moyennes par jour et par personne
  - Logement : 25 l/jour.personne
  - Bureaux/Commerces : 15 l/jour.personne
  - Ecole : 10 l/jour.personne
  
- ▶ Nombre de WC à connecter ?
  - Logement : 2 personnes/WC
  - Bureaux/Commerce : 15 personnes/WC (très variable !)
  - Ecole : 25 élèves/WC

### Potentiel d'utilisation – Autres consommations

- ▶ Machines à laver (màl)
  - Logement : 15 l/jour.personne
  - Crèche : 8 l/jour.enfant
- ▶ Arrosage : TRES variable
- ▶ Entretien : TRES variable



## RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

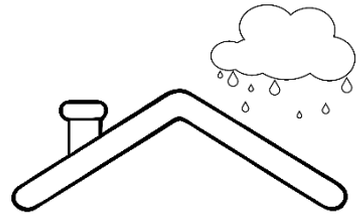
- ▶ Pourquoi réutiliser les eaux pluviales ?
- ▶ Pour quels usages ?
- ▶ Comment optimiser la réutilisation ?
- ▶ Réutilisation - BO - GiEP
- ▶ Dimensionnement statique
- ▶ **Dimensionnement dynamique**

## RECYCLAGE DES EAUX GRISES



DIMENSIONNEMENT DYNAMIQUE

Pour chaque jour, évaluer :



Pluie  
(mm)

x

Surface  
(m<sup>2</sup>)

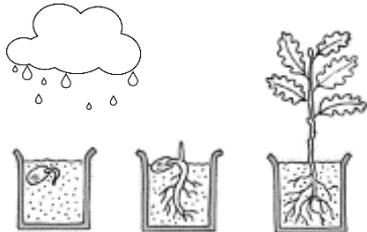


STOCKAGE  
JOUR  
PRECEDENT

+

RECOLTE  
(litres)

-



Besoins  
physiologiques  
(l/m<sup>2</sup>)

-

Pluie  
(mm/m<sup>2</sup>)



BESOIN  
ARROSAGE  
(litres)



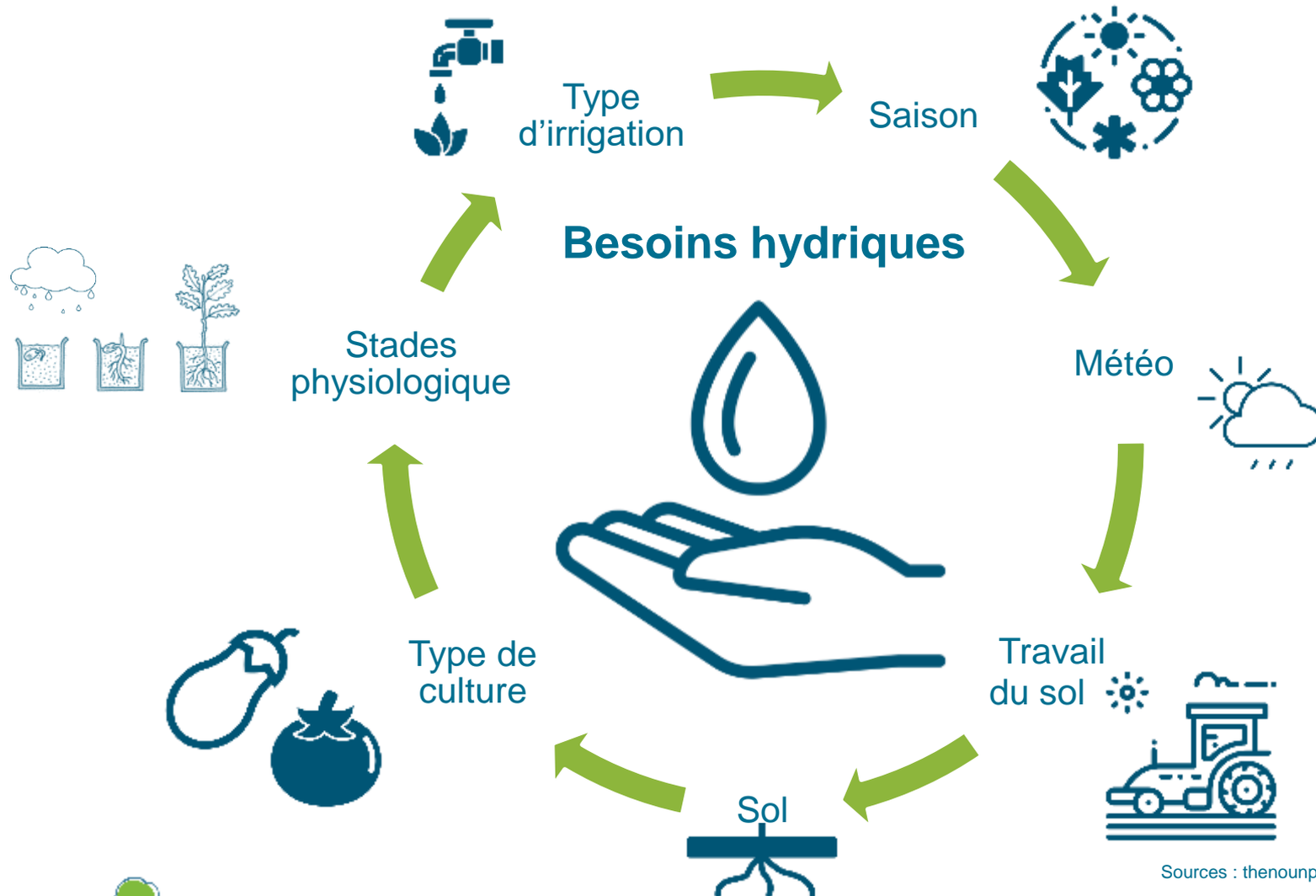
STOCKAGE  
JOUR J

Si volume citerne disponible

Si eau disponible dans la citerne



Les besoins hydriques des plantes cultivées sont très variables



Sources : thenounproject.com



## Quelques données collectées

### Projets de potagers familiaux

- ▶ Besoins compris entre 1 et 5 l/m<sup>2</sup>.jour
- ▶ Arrosage ± 8 l/m<sup>2</sup>.mois > ± **96 l/m<sup>2</sup>.an**
- ▶ Consommations de **30 l/m<sup>2</sup>.an** à **82 l/m<sup>2</sup>.an** (données BE basées sur la consommation d'eau potable dans quelques potagers en gestion)

### Projets professionnels

- ▶ Irrigation **140 l/m<sup>2</sup>.an** (Sillon belge)
- ▶ Retours projet Chaudron :
  - Culture pleine terre : Besoins **180 l/m<sup>2</sup>.an** dont irrigation **97 l/m<sup>2</sup>.an**
  - Sous serre : Arrosage **450 l/m<sup>2</sup>.an**

Voir

[Guide pour économiser l'eau dans les projets d'agriculture urbaine](#)

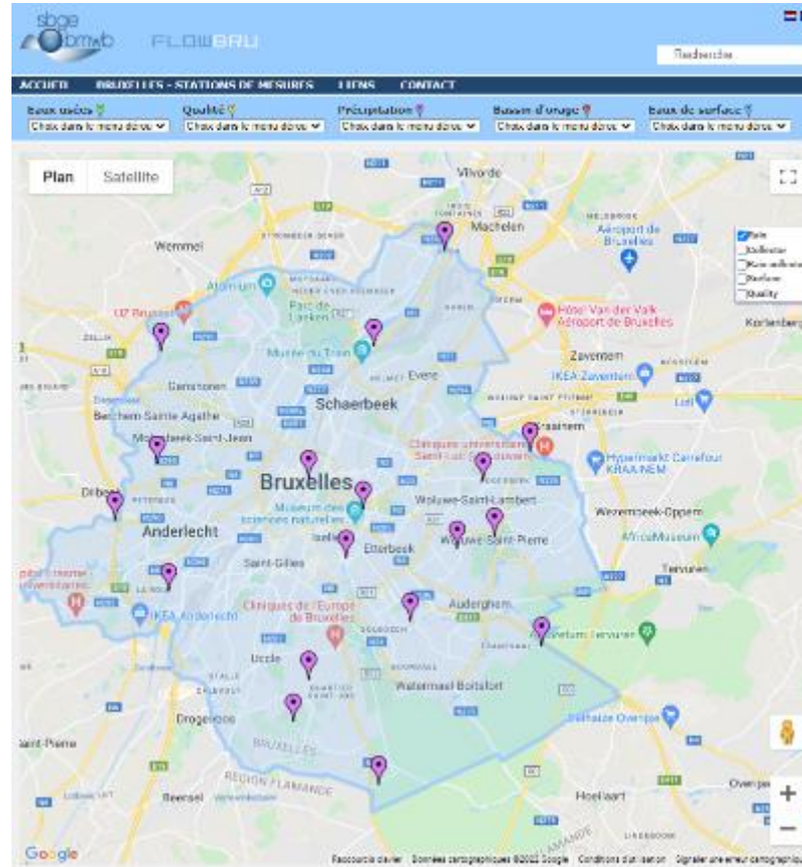
[Info Fiches Sol | L'importance de l'eau](#)





## Données pluviométriques journalières

- Disponibles sur le site FLOWBRU



<https://www.flowbru.be/fr/bruxelles-stations-de-mesures>





CREPINE



PREFILTRE



CITERNES



ARRIVEE  
TRANQUILLE



SYSTÈME  
D'ASPIRATION



SYSTÈME  
D'AERATION



TROP-PLEIN



POMPES



POST-  
FILTRATION



RÉUTILISATION DES EAUX PLUVIALES

## **RECYCLAGE DES EAUX GRISES**

- ▶ **Objectif**
- ▶ **Principes**
- ▶ **Dimensionnement**
- ▶ **Systèmes**



## OBJECTIF

- ▶ Diminuer la part d'eau de distribution utilisée dans la consommation en eau d'un bâtiment en réutilisant les **eaux grises** pour d'autres usages ne nécessitant pas une eau potable
  - eaux grises = « eaux usées légèrement polluées provenant des **lavabos des sanitaires**, des **douches**, des **eaux de lavage des surfaces** du bâtiment ou de certains **procédés à faible pollution** »
  - les eaux des éviers de cuisine et des WC (eaux noires) sont exclues car trop chargées en matières organiques

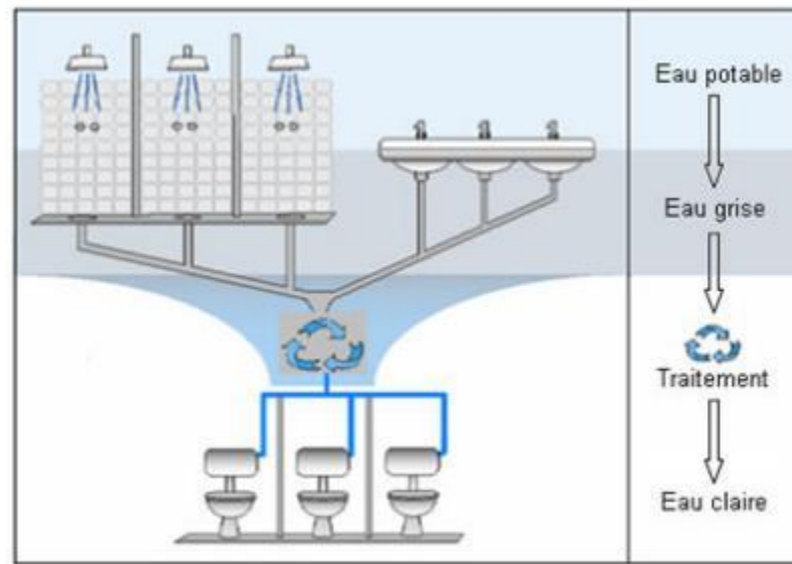


Schéma de principe de réutilisation des eaux grises (Source : [www.aquae.fr](http://www.aquae.fr))



## PRINCIPES

- ▶ Pour être tout à fait correct, on devrait plutôt parler de **réutilisation** puisque l'eau traitée ne sera pas utilisable pour son usage initial
- ▶ La réutilisation des eaux grises peut être mise en place **seule ou en complément** à des installations de réutilisation d'eau de pluie afin de couvrir une plus grande partie des besoins en eaux
- ▶ La mise en place d'un système de réutilisation des eaux grises nécessite l'installation d'un **réseau distinct** du réseau de distribution d'eau potable



Source : <https://biomicrobics.acqua.eco/recover/>



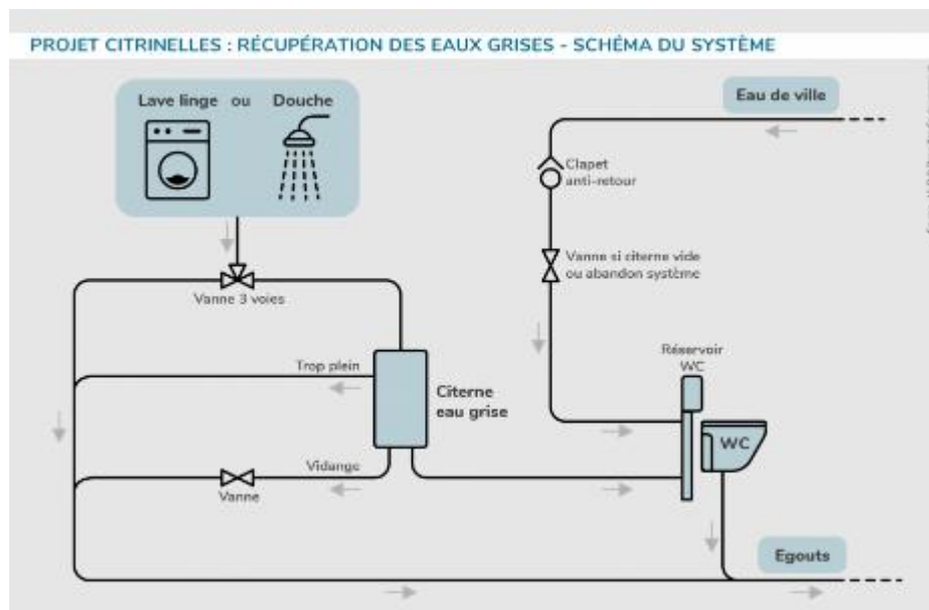
- ▶ Il est important de permettre une **réutilisation rapide** des eaux traitées (dans un délai maximal de 24h), afin d'éviter la néoformation de bactéries et la détérioration de la qualité de l'eau
- ▶ Il est nécessaire d'établir un bon **équilibre entre apports et besoins**
  - ⇒ **Fonctionne bien pour le logement**
  - ⇒ **Peut fonctionner pour les crèches (machines à laver) ou pour les salles de sport**
  - ⇒ **Ne fonctionne pas bien pour les bureaux/commerce/écoles**



## Individuel

- ▶ réutilisation l'eau grise pour le rinçage de la cuvette des WC
- ▶ Système gravitaire, simple et économique mais le principe gravitaire présente l'inconvénient de ne pas permettre la filtration de l'eau

⇒ **réservé à un usage personnel pour des utilisateurs parfaitement informés et exclusivement pour le rinçage des cuvettes de WC**



Etude de cas « Citrinelles » : à gauche – schéma de principe, à droite – réservoir de stockage (Source : ULB)

FORMATION BÂTIMENT DURABLE – GESTION DES EAUX PLUVIALES SUR LA PARCELLE ET DANS L'ESPACE PUBLIC – PRINTEMPS 2024



## Individuel

- ▶ Réservoir contenant un filtre mécanique et une pompe sur sonde
- ▶ L'eau est traitée automatiquement par un doseur avec une solution aqueuse bactéricide et antitartre



Système de réutilisation des eaux grises pour les WC (Source : ecoplay)

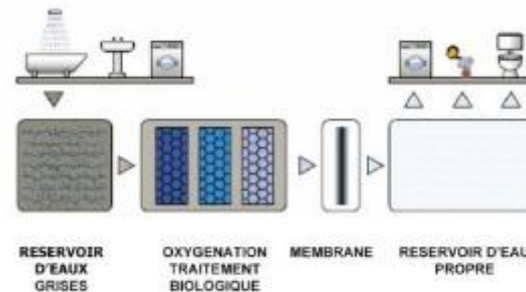


## Collectif

- ▶ système de filtration avec système automatique de rinçage à contre-courant
- ▶ système de traitement biologique en aérobie avec pompe d'aération, systèmes de fixation de la biomasse et de son évacuation automatique
- ▶ système de désinfection, généralement de type UV (ultraviolet)
- ▶ réservoir de stockage
- ▶ système de surpression pour l'alimentation du réseau de réutilisation d'eau grise traitée vers les points de puisage



Pontos Aquacycle (Source : HANSGROHE)



Système Iclear (Source : ewuaqua)



## Midis techniques Eau

- ▶ Midi sur La gestion des eaux grises du 29/09/2022

Présentations et replay sur

<https://environnement.brussels/thematiques/eau/le-professionnel-en-action/evenements/evenements-passes>

## Etudes de cas

- ▶ Sans Souci
- ▶ Citrinelles



Projet Sans Souci - Photo : © Yvan Glavie



Projet Citrinelles - Photo : © Bruxelles Environnement





- ▶ Bien dimensionner une citerne (volume et points de puisage) est important pour diminuer la quantité d'eau de ville consommée mais également pour la qualité de l'eau
- ▶ La réglementation impose la mise en œuvre d'une citerne de réutilisation ET la végétalisation des toitures
- ▶ Les performances hydrauliques des toitures (semi-)intensives sont telles qu'il n'est plus pertinent de mettre en place une citerne de réutilisation
- ▶ L'arbitrage entre TV et réutilisation est du cas par cas et nécessite d'analyser le projet sur différents enjeux
- ▶ Les systèmes de réutilisation des eaux grises méritent d'être développés...





[www.guidebatimentdurable.brussels](http://www.guidebatimentdurable.brussels)

### Eaux pluviales

- ▶ Dossier | [Gérer les eaux pluviales sur la parcelle](#)
- ▶ Dossier | [Faire face aux inondations](#)

### Diminution de la consommation d'eau potable

- ▶ Dossier | [Faire un usage rationnel de l'eau](#)
- ▶ Dossier | [Récupérer l'eau de pluie](#)

### Eaux usées

- ▶ Dossier | [Améliorer la gestion des eaux usées sur la parcelle](#)



### Formations et séminaires

Inscrivez-vous aux formations organisées par Bruxelles Environnement  
<https://environnement.brussels/formationsbatidurable>

Consultez tous les supports [gratuitement](#) !



**Stéphan TRUONG**

Ingénieur projet – Facilitateur EAU

☎ + 32 4 226 91 60

✉ [facilitateur.eau@environnement.brussels](mailto:facilitateur.eau@environnement.brussels)

éco**orce**  
INGÉNIERIE CONSULTANCE



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

