

OPLEIDING DUURZAME GEBOUWEN

STADSLANDBOUW EN
DUURZAME GEBOUWEN

HERFST 2019



Waterbeheer

Stéphan Truong

écorce
INGÉNIERIE CONSULTANCE



- ▶ Enkele pistes aanreiken om de waterbehoeften te minimaliseren
- ▶ Toelichten van de technische aspecten van regenwaterrecuperatie
 - Opvanginrichtingen
 - Raming van het opvangpotentieel en de behoeften, en dimensionering
- ▶ Een overzicht geven van de impact op de stedelijke watercyclus
- ▶ Denkproces op gang brengen over het recycleren van water



DE BEHOEFTE MINIMALISEREN

- ▶ **Verticale culturen**
- ▶ **Horizontale culturen**

REGENWATERRECUPERATIE

REGENWATERBEHEER

RECYCLAGE EN HERGEBRUIK VAN WATER

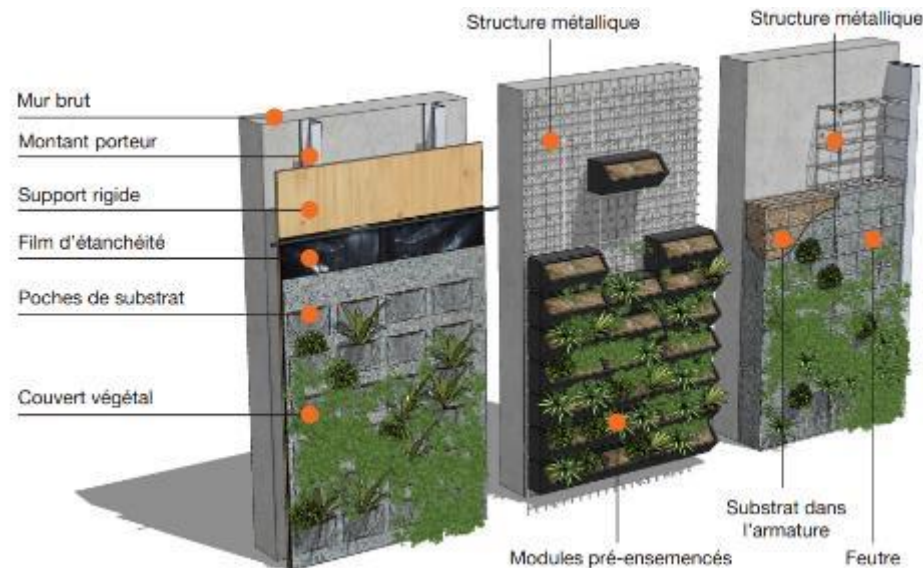


Groene gevels

- ▶ Aangebrachte groene bedekking
- ▶ Afzonderlijke groene wand

Groene muren

- ▶ Evolutie van de technieken (verbetering van de substraten) maar toevoer van water, nutriënten en elektriciteit
- ▶ Druppelsgewijs irrigatiesysteem (water en nutriënten)
- ▶ Systeem met vilt, modulair systeem en box-systeem



Bron: Technische gids gebouwen en biodiversiteit



Behoefte aan water

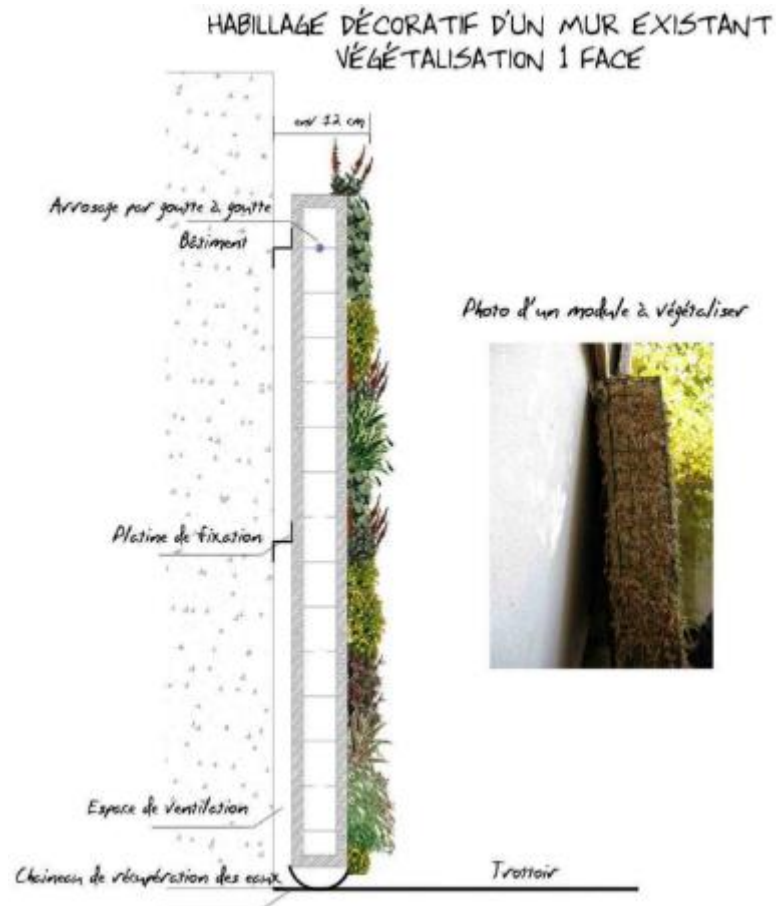
- ▶ Aanwezigheid van organisch materiaal zorgt voor een betere retentie van het water en de nutriënten

Irrigatiesysteem

- ▶ Druppelsysteem
- ▶ Verbonden met een automatisch irrigatiesysteem met magneetkleppen, programmaregelaar, filters, drukregelaar en doseerpompen voor meststoffen
- ▶ Eventueel droogtesensor en aansturing via internet
- ▶ Gesloten kring
- ▶ Sproeisysteem verbonden met een regenwateropvangsysteem



Irrigatiesysteem



Bron: PlantDesign



Afvloeiing en verdamping beperken

- ▶ De grond loswerken:
 - Betere verluchting
 - Bevordert infiltratie
- ▶ De grond bedekken

Op het geschikte moment zaaien

- ▶ Waterbehoefte in de groeiperiode van de plant respecteren
- ▶ Niet zaaien in droge periodes

Planten met vergelijkbare waterbehoefte groeperen

Aangepaste variëteiten zaaien

- ▶ Selectiecriteria:
 - Oude en lokale variëteiten die minder water vereisen
 - Diepwortelende soorten die beter bestand zijn tegen droogte
bijv. aubergine of pompoen



De grond bedekken

- ▶ De bodem nooit onbedekt laten
- ▶ Methodes: mulching (bedekking met een laag organisch materiaal), bedekking met stro, met verhakselt takkenhout
 - Bescherming van de bodem tegen uitdroging door wind en zon
 - Vorming van een “klei-humuscomplex”

Verhoogt de wateropslagcapaciteit van de bodem
Voert het water terug naar de planten

Schaduwdoeken aanbrengen

- ▶ Gebruiksklare doeken
- ▶ Zelfgemaakte doeken



Besproeiing

- ▶ De besproeiing aanpassen aan het ontwikkelingsstadium van de planten
 - Goed vochtige grond bij het inzaaien of planten
 - Waterbehoefte van de plant neemt de hele groeicyclus toe
 - Stabilisatie wanneer de plant goed ontwikkeld is

MAAR beperkt sproeien in de groeifase bevordert de ontwikkeling van het wortelstelsel in de diepte

- ▶ Keuze van de besproeiingsperiode
 - Evapotranspiratie vermijden (zomer)
 - Sproeien op de koudste momenten van de dag vermijden (winter)

Een projectbeheerder aanwijzen

- ▶ Verzameling van informatie
- ▶ Verzameling van ervaringen
- ▶ Bewustmaking
- ▶ Opvolging van de geïnstalleerde inrichtingen



DE BEHOEFTE MINIMALISEREN

REGENWATERRECUPERATIE

- ▶ **Opvangpotentieel**
- ▶ **Raming van de behoeften**
- ▶ **Dimensionering**

REGENWATERBEHEER

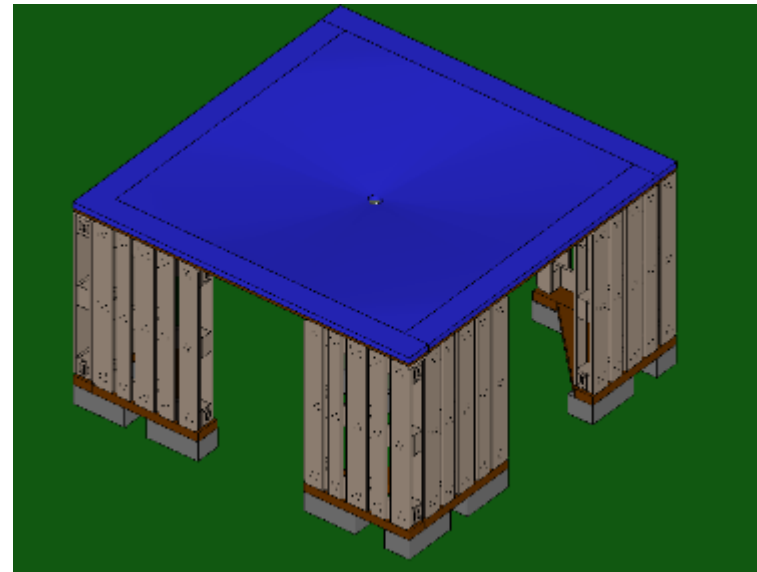
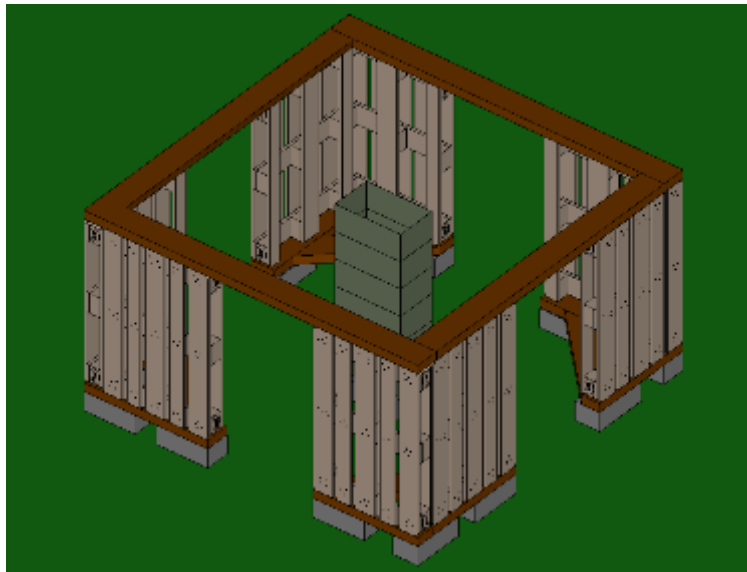
RECYCLAGE EN HERGEBRUIK VAN WATER





Doestelling = het aandeel van het gebruikte leidingwater verminderen door het te vervangen door regenwater

- ▶ De in Brussel gemeten regen (± 800 mm/jaar.m²) is doorgaans ontoereikend om alle behoeften aan niet-drinkbaar water te dekken
- ▶ Plaatsing van een **recuperatietank**
 - Het **opvangpotentieel** maximaliseren



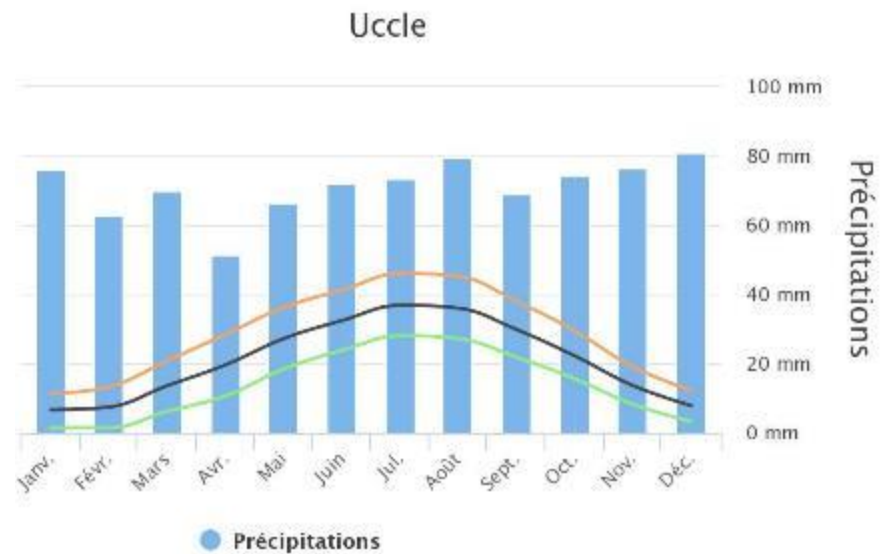
- Het **gebruikspotentieel** evalueren = **raming van de behoeften**



Het opvangpotentieel is afhankelijk van:

- ▶ de regenval
- ▶ de aangesloten dakoppervlakte (of andere oppervlakte)
- ▶ de hellingsgraad en de oriëntatie van het dak
- ▶ het type bedekking
- ▶ het rendement van de filter(s)

Quantités de précipitations annuelles moyennes
Normales 1981 - 2010



Bron: KMI (www.meteo.be/nl/klimaat/klimaatatlas/klimaat-in-uw-gemeente)



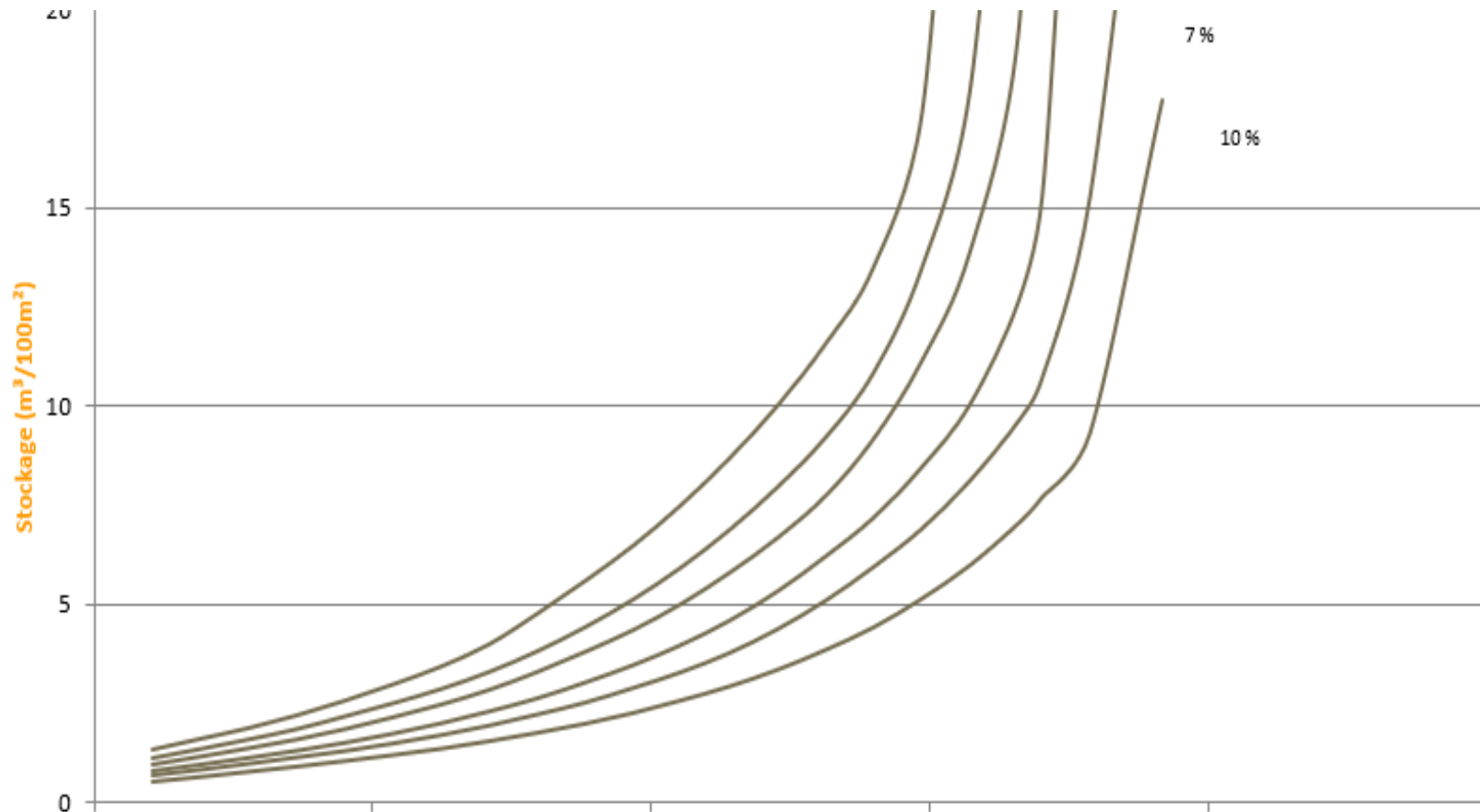
De waterbehoefte (= sproeiwater) verschilt naargelang

- ▶ het seizoen/ontwikkelingsstadium
- ▶ het type teelt
- ▶ het soort grond
- ▶ het type installatie (volle grond, dak ...)
- ▶ de weersomstandigheden
- ▶ ...

Aangezien de waterbehoefte sterk varieert, is het vrij moeilijk deze precies in te schatten. Bovendien vraagt de variatie van de behoeften in de tijd om een **dynamische dimensionering!**

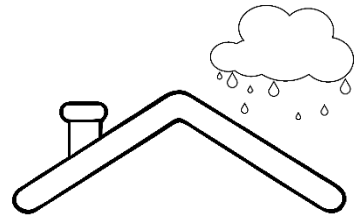


Vereist een gelijkmatig verbruik in de tijd



DYNAMISCHE DIMENSIONERING

Voor elke dag, beoordelen:



Regen (mm)

x

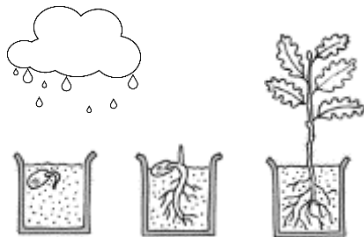
Opper-
vlakte (m²)



OPSLAG
VORIGE DAG

+

OPVANG
(liter)



Fysiologische
behoeften (l/m²)

-

Regen
m²



SPROEI-
BEHOEFTE
(liter)

-



OPSLAG
DAG D

Indien tankvolume beschikbaar

Indien water beschikbaar in de tank





Dagelijkse neerslaggegevens

- Beschikbaar op de website van de Waalse overheidsdienst, Operationeel Directoraat-generaal Mobiliteit en Waterwegen

Pour accéder aux données, veuillez au préalable sélectionner une ou plusieurs stations, soit en cliquant sur un ou plusieurs points de la carte correspondant à un limniographe ou à un pluviographe, soit en cliquant sur les noms d'une ou plusieurs stations dans les liste déroulantes qui suivent. Pour sélectionner plusieurs stations en même temps dans une liste déroulante, cliquez sur celles-ci en maintenant la touche "CTRL" enfoncée.

▭ Provinces
— Cours d'eau
● Limniographes
● Pluviographes

Limniographes	Pluviographes	Stations sélectionnées
AMPSIN Dief Amont	ANSEREMME	TURIZF
ANGI FUR GR BAT. Am	ARLON	VFORIN
ANGI FUR GR BAT. Av	ATHUS	
ANSEREMME Mont	AUBANGE	
ATH	AWANS	
BELLEHEID	BALMORAL	
BLRSILLRS Amont	BASTOGNE	
BLRSILLRS-L'ABBAYL	BATTICE	

Accès aux données

<http://voies-hydrauliques.wallonie.be/opencms/opencms/fr/hydro/Archive/annuaires/index.html#top>



DE BEHOEFTE MINIMALISEREN

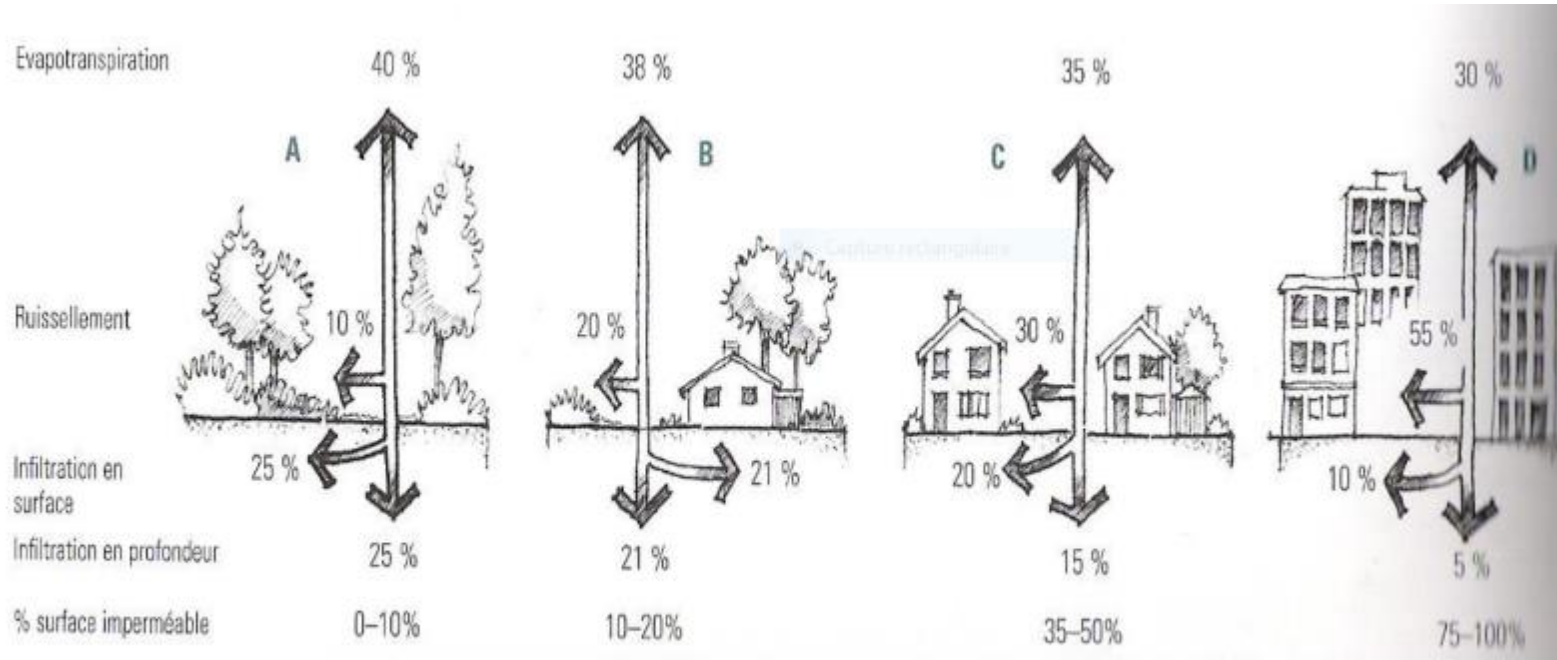
REGENWATERRECUPERATIE

REGENWATERBEHEER

RECYCLAGE EN HERGEBRUIK VAN WATER



REGENWATERBEHEER



source : « Les jardins et la pluie »



Type de toiture végétalisée horizontale ou de jardin	Epaisseur minimale du substrat	Hauteur de lame d'eau absorbée (Equivalent en termes de pluie de projet d'une durée de 4 heures)
Extensive	5 cm	4 mm (2 semaines)
Extensive	10 cm	8 mm (2 mois)
Extensive	15 cm	12 mm (3 mois)
Intensive	20 cm	16 mm (6 mois)
Intensive	30 cm	22 mm (1 an)
Jardin suspendu	50 cm	32 mm (3 ans)
Jardin suspendu	80 cm	38 mm (5 ans)
Pleine terre *	∞	48 mm * (10 ans)

* Dans le cas de la pleine terre végétalisée, la capacité d'abattement peut être bien supérieure à 48 mm, mais au delà de cette limite, on devra accepter la présence d'une accumulation temporaire (flaque visible pendant les quelques minutes qui suivent la pluie).



DE BEHOEFTE MINIMALISEREN

REGENWATERRECUPERATIE

REGENWATERBEHEER

RECYCLAGE EN HERGEBRUIK VAN WATER



Bij het spoelen van groenten worden enorme hoeveelheden water gebruikt

...

- ▶ Plaatsing van systemen om dit water te recyclen voor hergebruik
- ▶ Vereist een behandeling (minstens bezinking, ...)
- ▶ Laatste spoelbeurt moet met drinkwater gebeuren

⇒ **Geen kant-en-klaar systeem, alleen experimentele toepassingen**



Project nr. 1

- ▶ 10 m³/h Q om groenten te spoelen
 - ▶ 5 opeenvolgende betonnen bekkens in open lucht
 - ▶ Toevoeging van een filtersysteem (patronen van het type voor regenwaterrecuperatie) en een UV-behandeling (om het water drinkbaar te maken)
 - ▶ Geen systeem met planten voorzien want Q te groot
- ⇒ **Vermindering van het waterverbruik met 99 %**

Project nr. 2

- ▶ 200 - 300 ton gespoelde groenten/jaar
- ▶ 4 bekkens in cascade (2 m breed op 2,5 m lang en 1,2 m diep), afhellende bodem om makkelijker het bezinkingslib te recupereren (bezinksel 1x/maand te verwijderen)
- ▶ Cascade over de hele breedte om de snelheid van het water te verminderen
 - Vermijden dat deeltjes terug opwarrelen
- ▶ Dimensionering van de bekkens door “trial and error”
 - Bij elke stap hoeveelheid deeltjes in suspensie beoordelen
- ▶ Pomp (20 m³/h) haalt het water uit het laatste bekken om de groenten te spoelen. Het water keert terug naar het eerste bekken.





- ▶ Voorrang geven aan de **MINIMALISERING** van de **BEHOEFTE**N
- ▶ **RECUPERATIE** van regenwater **MAXIMALISEREN**
 - ⇒ **EXPERIMENTEREN ...**
 - ⇒ **... DELEN**





Gids Duurzame Gebouwen

www.gidsduurzamegebouwen.brussels

- ▶ Stadslandbouw
- ▶ Recuperatietank

Facilitator Water

faciliteur.eau@environnement.brussels



Websites

- ▶ Operationeel Directoraat-generaal Mobiliteit en Waterwegen (Waalse overheidsdienst)

<http://voies-hydrauliques.wallonie.be/opencms/opencms/fr/hydro/Archive/annuaires/index.html#top>

Neerslaggegevens voor het Waalse Gewest



Stéphan TRUONG

Projectingenieur

écorce nv

 + 32 4 226 91 60 info@ecorce.be

DANK U VOOR UW AANDACHT

