

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Namen	2020 In uitvoering	Behandeling van twee parkvijvers en sondering van een derde	Reductie slibhoogte en geurhinder Haalbaarheid biologische behandeling	Bathymetrie 1 Gemiddeld slibhoogte van 26cm en 36cm 49Cm slib gemiddeld
Chaufontaine	2020 In uitvoering	Behandeling van 2 armen van de rivier Vesdre	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 2 14% en 20% slibvermindering in 6 maanden Geurhinder verdwenen
La Bruyère	2020 In uitvoering	Behandeling van van 2 beken Warichet en Mehaigne die rioleringsstelsels rechtstreeks ontvangt	Reductie slibhoogte en geurhinder 40% slibvermindering in 18m	Bathymetrie 2 49% en 25% slibvermindering in 6 maanden Geurhinder verdwenen
Jodoigne – Piétrain	2020 In uitvoering	Behandeling van van een beek die rioleringsstelsels rechtstreeks ontvangt	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 1 4cm slib gemiddeld Geurhinder sterk aanwezig
Wanze	2020 In uitvoering	Behandeling van van de beek Sart-Grégoire die rioleringsstelsels rechtstreeks ontvangt	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 2 37% slibvermindering in 6 maanden Geurhinder verdwenen
Vichte	2020 In uitvoering	Behandeling van een wal	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 1 61cm slib gemiddeld Geurhinder aanwezig
Lier	2020 In uitvoering	Binnennete tussen Kerstraat en Volmolenstraat	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 2 36% slibvermindering in 5 maanden Geurhinder verdwenen
Abcoude (Nederland)	2020 In uitvoering	vijver Bleekerhof	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 1 54cm slib gemiddeld Geurhinder aanwezig
Prinsenbeek (Nederland)	2020 In uitvoering	vijver Zilverhof	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 1 19cm slib gemiddeld Geurhinder licht aanwezig
Grimbergen	2020 - 2018 In uitvoering	Behandeling van de Pieremanvijver	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Bathymetrie 3 Reductie van 37% van de slibhoogte in 30 maanden Helderheid water fel verbeterd en geurhinder volledig verdwenen.
Regie der Gebouwen	2020 – 2018	Behandeling van 5 vijvers in Tervurenpark	Bepaalde % slibvermindering	Voorziene reductie behaald. Volledige helderheid van water overal.
Lochristi	2020– 2016 in uitvoering	Behandeling van een beek te Hijfte dat rioleringen ontvangen	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water. Behoud van het slibhoogte aan een laag niveau	Bathymetrie 5 35% slibvermindering in 24 maanden Geuren bijna volledig verdwenen
Zoersel	2019 In uitvoering	Behandeling deel gracht Hallehof Eikenlaan (1 behandeling)	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 3 24% slibvermindering in 20 maanden Geurhinder verdwenen
Omgeving	2019 - 2020	Behandeling vijver in Lovendegem	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 3 55 % in 12 maanden Geurhinder afwezig. Helderheid van het water fel verbeterd.

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Defensie Nederland	2019 In uitvoering	Behandeling van de Overdiepse Polder	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 2 20% slibvermindering in 6 maanden. Geen geurhinder meer.
Ravenstein	2019 In uitvoering	Behandeling van een sloot Reinhoutshof	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 3 36% slibvermindering in 12 maanden. Geen geurhinder meer.
Ridderkerk (Nederland)	2019 In uitvoering	Behandeling van 6 verschillende vijvers en sloten in de Reyerpark	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 3 Reductie van 41, 41, 60, 62, 62, en 48% in 12 maanden Geurhinder afwezig
KMA Breda – Nederland	2019 - 2020	Behandeling van de Spanjaarsgat	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 46 % in 18 maanden Geurhinder volledig verdwenen
Nieuwersluis	2019 - 2020	Behandeling van 2 grachten	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 68 en 62 % in 18 maanden Geurhinder afwezig
Nieuwegein – Nederland	2019 - 2020	Behandeling van 12 verschillende sloten	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 50 % in 18 maanden Geurhinder verminderd
Lier	2019 - 2020	Behandeling van de Binnennete – Mosdijk	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 42% slibvermindering in 18 maanden Geurhinder verdwenen
Zoersel	2019 - 2020	Behandeling gracht Hallehof hoofdingang	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 42% slibvermindering in 20 maanden Geurhinder verdwenen
Kapellen	2019 In uitvoering	Behandeling van een vijver Domein Willaard	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 1 38cm slib gemiddeld Geurhinder aanwezig
Vichte	2019 In uitvoering	Behandeling van een vijver	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 2 21% slibvermindering in 4 maanden Geurhinder licht aanwezig
Si Campania – Salerno Italië	2019	Behandeling sloot	Reductie koolwaterstoffen En geurhinder	Bathymetrie 2 Geurhinder verdwenen en vermindering beoedeling in 4m
Boisset – Frankrijk	2019	Behandeling van een deel van een vijver	Helderheid water en geurhinder	Bathymetrie 2 Vermindering algengroei en geurhinder verdwenen na 6m
Ridderkerk (Nederland)	2019	sondering van 3 vijvers	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Niet te behandelen wegens te weinig organisch materiaal

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Steenbergen	2019	sondering van een sloot	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Biologische behandeling mogelijk met 40 % slibvermindering in 18m
Ridderkerk (Nederland)	2019	Sondering vijver electropark	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Niet te behandelen wegens te weinig organisch materiaal
Sint-Truiden	2019	sondering van een vijver - Bautershof	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Behandeling mogelijk met 40 % slibvermindering in 18m
Lansrode	2019	sondering van 2 vijvers	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Behandeling mogelijk met 40 % slibvermindering in 18m Een vijver niet te behandelen wegens te weinig organisch materiaal
Kapellen	2019	sondering van een vijver en sloot	Haalbaarheidsanalyse van een biologische behandeling	Behandeling mogelijk met 40 % slibvermindering in 18m
Houten (Nederland)	2019 – 2018	Behandeling van 2 sloten	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 47% en van 42 % van de slibhoogte in 16 maanden. Geurhinder verdwenen
Sint-Franciscusinstituut (Brakel)	2019 - 2018	Behandeling van een sloot	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 53 % van de slibhoogte in 18 maanden. Geurhinder verdwenen
INASEP (Naamse Intercommunale)	2018 – 2017	Behandeling van de lagunes 1 en 2 van de RWZI van Falaen	Reductie slibhoogte en geurhinder.	Finale bathymetrie 4 Lagune 1 : gemiddeld 47% slibvermindering in 18 maanden Lagune 2 : gemiddeld 40% slibvermindering in 18 maanden Geurhinder verdwenen
Lier	2018 – 2017	Biologische behandeling Stadsvest	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Finale bathymetrie 4 Reductie van 42 % van de slibhoogte in 18 maanden. Geurhinder verdwenen en helderheid van het water fel verbeterd
Vens	2018 – 2017	Behandeling van een vijver	Reductie slibhoogte en geurhinder	Bathymetrie 2 Reductie van 11 % van de slibhoogte in 9 maanden. geurhinder verdwenen

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Lenaerts	2018 – 2016	Behandeling van grachten in het domein Heihuizen	Reductie slibhoogte en verbetering helderheid van het water.	Bathymetrie 4 Reductie van 31% van de slibhoogte in 18 maanden Volledig helderheid van het water
SIABV (Parijs)	2018 - 2010	Bijkomende behandeling van het wachtbekken van de Cour Roland al behandeld in 2010	Behoud van het slibhoogte aan een laag niveau	Bathymetrie 11 Reductie van 28% van de slibhoogte na 8,1 jaar. Geen geuren terug verschenen
Christian Devallée NV	2018 In uitvoering	Behandeling van een vijver te Moortebeek	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Bathymetrie 2 Geen algen en geen slib meer in 6 maanden
Barendrecht (Nederland)	2017 – 2018 In uitvoering	Behandeling van een vijver	Reductie slibhoogte en geurhinder	Finale bathymetrie 4 Reductie van 55% van de slibhoogte in 18 maanden. Geurhinder verdwenen
INASEP (Naamse Intercommunale)	2017 – 2016 In uitvoering	Behandeling van twee lagunes van RWZI in Franchimont.	Reductie slibhoogte en geurhinder bestrijding	Finale bathymetrie 3 Lagune 2 : gemiddeld 44 % slibvermindering in 14 maanden Lagune 3 : gemiddeld 34 % slibvermindering in 14 maanden
Provincie Luik	2017 – 2016	Onderhoudsbehandeling van de rivier « de Jeker » tussen Geer en Petit-Axhe (Borgworm)	Reductie slibhoogte en geurhinder Behoud van het slibhoogte aan een laag niveau	Finale bathymetrie 3 Gemiddeld 29 % slibvermindering in 12 maanden. Geurhinder verdwenen
Dries van Noten	2017 – 2016	Behandeling van een deel van de grote vijver en de kleine vijver in het domein Ringenhof	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 52 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water.
Lier	2017 – 2016	Behandeling van de Stadsparkvijver	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 57 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
Olen	2017 – 2016	Behandeling van de slotgracht rond de Pastorie Sint-Martinus	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 73 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
Nijlen	2017 – 2016	Behandeling van de Tibourschrans	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 77 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
Nijlen	2017 – 2016	Behandeling van de beekpark en rioleringsstelsel	Reductie slibhoogte en geurhinder bestrijding	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 55 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
SPW (Waalse regio) Directie van waterlopen	2017 – 2016	Behandeling van de rivier « de Jeker » tussen Lantremange (Oleye) en Oreye	Reductie slibhoogte en geurhinder bestrijding	Finale bathymetrie 4 Gemiddelde slibhoogte reductie van 41, 35 en 39 % voor de drie behandelde zone's in 18 maanden Geuren verdwenen
Engie – Cofely	2017 – 2016	Behandeling van de twee lagunes van de RWZI van het militair domein van Elsenborn	Reductie slibhoogte	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 64 % slibvermindering in 18 maanden.

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Willebroek	2017 – 2016	Behandeling van twee vijvers in het domein Bel-Air	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Bel Air 1 : vermindering slibhoogte van 66 % Bel Air 2 : vermindering slibhoogte van 40 % (18 mois) Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
Willebroek	2017 – 2016	Behandeling van de vijver in het domein Den Blijk	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Gemiddeld 53 % slibvermindering in 18 maanden. Volledig helderheid van het water. Geurhinder volledig verdwenen
De Heer Hunting Domein Zwaneven Oud-Turnhout	2017 – 2016	Behandeling van delen van de vijver	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Deel 1 : vermindering slibhoogte van 58 % Deel 2 : vermindering slibhoogte van 56 % Deel 3 : vermindering slibhoogte van 58 % (18 maanden) Geurhinder verdwenen en volledige helderheid van het water
Christian Devallée NV	2017 – 2015	Behandeling van de geul van het Kasteelvijver van Sterrebeek	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Vermindering slibhoogte in 18 maanden van 59% Geurhinder verdwenen en bijna volledige helderheid van het water
Autostrade NV	2016 – 2018	Behandeling van een vijver te Denderhoutem	Reductie slibhoogte en verbetering helderheid van het water.	Finale bathymetrie 4 51 % slibvermindering in 18 maanden. Verberering helderheid water.
Ronse	2016 – 2015	Behandeling van de wal aan de Hoge Mote	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 Vermindering slibhoogte in 18 maanden van 31% Bijna volledige helderheid van het water
Lier	2016 – 2015	Behandeling van de Binnennete tussen Spuihuis en De Heyderstraat	Reductie slibhoogte en geurhinder Verbetering helderheid van het water.	Finale bathymetrie 4 Reductie slibhoogte van 52% in 16 maanden Geurhinder verdwenen 40% verbetering helderheid van het water

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
BOO-Services	2016 – 2015	Behandeling van de Kasteelvijver in het domein van Houtem te Ramsdonk	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 41% slibvermindering (17 maanden) Volledig helderheid van het water
Stad Dendermonde	2016 – 2015	Behandeling van de Wijzerbeek te Oudegem	Reductie slibhoogte	Finale bathymetrie 4 42% slibvermindering (18 maanden) Volledige helderheid van het water en verdwijning van de geuren.
Ternat	2016 – 2015	Behandeling van de kasteelvijver en Kweekvijver Kruikenburg	Reductie slibhoogte en helderheid van het water	Finale bathymetrie 4 46% gemiddeld slibreductie in 18 maanden Geurhinder verdwenen
INASEP (Naamse Intercommunale)	2016 – 2015	Behandeling van verschillende lagunes van RWZI in Olloy-sur-Viroin, Wépion en Bonsin.	Reductie slibhoogte	Finale bathymetrie 4 Olloy -sur-Viroin : 80% slibvermindering (16 maanden) Wépion : 65% slibvermindering (16 maanden) Bonsin : Lag 1 : 35% slibvermindering Lag 2 : 80% slibvermindering (16 maanden) Geurhinder verdwenen overall.
Regionaal Landschap Schelde-Durme	2016 – 2014	behandeling gracht Hingenewiel	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 37% slibvermindering (23 maanden) Geen geurhinder meer Volledige klaarheid van het water
Chaufontaine	2016 – 2013	Behandeling van de beek Gobry met lozingen van rioleringsstelsels	Aanslibbing, geur	Slibvermindering van 71% (36 maanden) Geen geurhinder meer
SPW (Waalse regio) District van Awans	2015 – 2014	Behandeling van het wachtbekken op de E42 n°10 - Villers-le-bouillet	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 Reductie van 38% van de slibhoogte in 18 maanden Geurhinder volledig verdwenen
SPW (Waalse regio) District van Awans	2015 – 2014	Behandeling van het wachtbekken op de E42 n°8 - Fize-Fontaine	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 Reductie van 42% van de slibhoogte in 18 maanden Geurhinder volledig verdwenen
SPW (Waalse regio) District van Awans	2015 – 2014	Behandeling van het wachtbekken op de E42 n°7 Villers-le-bouillet	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 Reductie van 58% van de slibhoogte in 18 maanden Geurhinder volledig verdwenen
Bornem	2015 – 2014	behandeling Hemelhof vijver	belangrijke aanslibbing	42% slibvermindering (19 maanden)
SPW Crisiscentrum van Wallonië	2015 – 2014	Behandeling van een deel van de meer van Falemprise	Aanslibbing en verontreiniging door cyanobacter	Cyanobacter verdwenen en slibvermindering van 40%
INASEP (Naamse Intercommunale)	2015 – 2014	Behandeling van de lagunes 1 en 2 van de RWZI van Gozin (Beauraing)	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 3 Lagune 1 gemiddelde slibvermindering van 20% (18 maanden) Lagune 2 gemiddelde slibvermindering van 75% (18 maanden)
SIAVB (Parijs)	2015 – 2014	Behandeling van de retentiebekken des Bas-Prés	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 3 32% slibvermindering (14 maanden) Geurhinder volledig verdwenen

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :

- Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.
- Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.
- Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.
- Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Hospitaal van Inkendaal	2015 - 2012	Behandeling van de middenvijver	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 Slibvermindering van 43% (25 maanden) Vermindering van de geurhinder.
Dinan (Frankrijk)	2014 – 2013	Behandeling van de ingangslagune van de RWZI van Calorguen	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 Slibvermindering van 44% (16 maanden). Sterk vermindering van de geuren (9 maanden). Verdwijning van drijvend vet.
Chaufontaine	2014 – 2013	Behandeling van 2 vijvers aan het park Jean Gol	Behoud van het slibhoogte aan een laag niveau	Finale bathymetrie 4 Slibvermindering van 41 en 48% (18 maanden) Behaalde slibvermindering in 2008-2009 69 en 35% (18 maanden)
Stad Oudenaarde	2014 – 2013	Behandeling van een vijver de Vestingen	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 24% slibvermindering (18 maanden) Volledige helderheid van het water en verdwijning van de geuren.
Oosterhout (Nederland)	2014 – 2012	behandeling van de sloten rond het kasteel	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 41% slibvermindering (18 maanden)
Reimerswaal (Nederland)	2014 – 2012	Behandeling avn een vijver en een sloot	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 34 en 48% slibvermindering (18 maanden)
Ridderkerk (Nederland) opgevolg door de Waterschap	2014 – 2012	Vijver Reijerpark	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 34% slibvermindering (18 maanden) Geen vermeerdering van de nutriënten in de vijver (studie door Waterschap).
IDEA (Henegouwse intercommunale)	2014 – 2012	RWZI van Hensies met 3 lagunes	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 Slibvermindering (18 maanden) : Lagune 1 – 58% Lagune 2 – 47% Lagune 3 – 50%
SPW (Waalse regio) District van Awans	2014 – 2011	behandeling wachtbekken Kemexhe	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 27% slibvermindering (33 maanden) Geen geurhinder meer.
AIVE (Luxemburgse intercommunale)	2013 – 2012	Lagune 2 van de RWZI van Bertrix	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 4 40% slibvermindering (20 maanden)

## Referentielijst Biologische behandeling van Waterpartijen (BIO-VASE).

Kenmerkende problemen voor onderstaande waterpartijen :  
 - Een teveel aan organisch materiaal op de waterbodem.  
 - Troebel, niet helder water door een teveel aan zwevende organische stoffen.  
 - Geuroverlast en verminderde aantrekkelijkheid van de waterpartij.  
 - Verontreinigingen in het slib.

Referenties	Behandeling	Waterpartij	Objectieven	Bevindingen
Hasselt (onder toezicht van ANB)	2013 – 2012	Behandeling van de vijver aan het provinciaal domein Kiewit	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 52% slibvermindering (18 maanden)
CCNBT (Frankrijk)	2013 – 2012	Behandeling van de inganslagune van RWZI van Villeveyrac	Belangrijke aanslibbing en geuren	Finale bathymetrie 3 50% slibvermindering (12 maanden) Sterk vermindering van de geuroverlast.
Lochristi	2013 – 2012	Behandeling van de waterpartij rond de pastorij te Zaffelare	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 39% slibvermindering (18 maanden)
IGRETEC (Henegouwse Intercommunale)	2013 – 2012	Vier RWZI met lagune	Aanslibbing, geur	Finale bathymetrie 4 Tussen 52 en 74% slibvermindering (18 maanden)
Provincie Luxemburg	2013 – 2011	Behandeling van een beek in het centrum van Marche en Famenne	Aanslibbing, geur	74% slibvermindering (12 maanden). Geen geurhinder meer.
Provincie Luik	2013 – 2010	Biologische behandeling van de waterloop «Le Roua» in de gemeente Crisnée.	Belangrijke aanslibbing en geurhinder	Slib- en geurvermindering thv de waterloop alsook de rioleringsstelsels.
InBW (Waals Brabant Intercommunale)	2018 – 2017	Behandeling van de twee lagunes van de RWZI van de kleine bilande te Waver	Reductie slibhoogte	Finale bathymetrie 5 Reductie van 30%v an de slibhoogte in 18 maanden voor het geheel. Bijna volledig verdwijning van de geurhinder