

Interparlementaire vergadering van 26/09/2013

Verslag van de tussenkomst van Paul Dewil, voorzitter van de Transversale Groep Overstromingen

Paul Dewil, voorzitter van de 'Transversale Groep Overstromingen' (die de beheerders van de bevaarbare en onbevaarbare Waalse waterlopen, academici en deskundigen van de Waalse provinciale diensten samenbrengt), heeft op basis van het 'Plan PLUIES' de concrete acties voor het Waalse Zennebekken voorgesteld. De getroffen maatregelen zijn nog niet voldoende, maar er werd al een grote stap voorwaarts gezet sinds november 2010.

1. **De kennis over de risico's van overstromingen verbeteren** door informatie ter beschikking te stellen van het Waterbouwkundig Laboratorium van Borgerhout die de Zenne en het kanaal op het niveau van de vallei modeliseert. Deelnemen aan de globale studie van de Provincie Waals-Brabant en de studie van Contrat de rivière Senne over de kleine wachtbekkens valideren.
2. **Infiltratie verhogen** i.s.m. de cel GISER (de strijd tegen de erosie op landbouwterreinen) en de **afstromingsnelheid vertragen** door de subsidiëring van preventiemaatregelen (zoals de aanleg van kleine wachtbekkens die prioritair worden aanbevolen in de studie van Contrat de rivière Senne).
3. **Water vasthouden in de winterbedding van de rivier**
 - a. Wachtbekken van Steenkercke ; 210.000m³ ruwbouw afgewerkt
 - b. Technische aanpassingen aan het wachtbekken UCB op de Hain in Woutersbrakel.
4. **De afstroomcapaciteit garanderen**
 - a. Afsluitklep tussen het kanaal en het oude kanaalpand in Virginal
 - b. Toezicht op drijvende voorwerpen bij de samenvloeiing van Hain en kanaal
 - c. Onderhoud van de Hain
 - d. Onderhoud van de Sennette en van de Zenne
5. **De kwetsbaarheid van de overstroombare zones verminderen** via de 'Risicokaart' die de overstromingen van de waterlopen EN de belangrijkste assen van afstroming weergeeft.
6. **Het crisisbeheer in geval van rampen verbeteren** via twee bijkomende pluviografen in Braine-le-Château en Lillois, een bijkomende limnigraaf (meetinstrument dat de waterhoogte op een waterloop opmeet) op de Hain, de verbetering van de website <http://infocrue.wallonie.be>, een verbeterde doorstroming van waarschuwingen door het Regionaal Crisiscentrum van Wallonië (Centre régional de crise de Wallonie).