

<b>Titel</b>	Implementatie en promotie van Indic'Eau bij landbouwers
<b>Onderwerp</b>	De Europese Richtlijn 2009/128/EG biedt de lidstaten een kader voor communautaire actie om te komen tot rationeel gebruik van pesticiden (herbiciden, fungiciden en insecticiden) en zo te zorgen voor de verenigbaarheid ervan met duurzame ontwikkeling en milieubescherming. Op federaal niveau staan de opstelling en de uitvoering van het nationaal actieplan NAPAN (Nationaal Actie Plan d'Action National) centraal bij de uitvoering van deze richtlijn. Gewestelijk gezien engageert Wallonië zich via de tweede versie van het Waals programma voor de vermindering van pesticiden (PWRPII 2018-2022) duidelijk voor een krachtig preventiebeleid om de impact van pesticiden op het milieu en de menselijke gezondheid te beperken.
<b>Motivatie</b>	<p>Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen heeft aanzienlijk bijgedragen tot de intensivering van de landbouw en de toename van de landbouwproductie, maar heeft ook geleid tot verontreiniging van het milieu en met name van de watervoorraden. De monitoring van de chemische toestand van de verschillende oppervlaktewaterlichamen (die de stroomgebieden vormen) en de recente analyse van de patrimoniale toestand van het grondwater laten sinds een aantal jaren een verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen op Waals niveau zien. Een overwegende aanwezigheid van herbiciden wordt eveneens waargenomen in de resultaten van het krachtens de Kaderrichtlijn Water opgezette monitoringnetwerk. Het gevolg van deze verschillende vaststellingen is dat het aantal waterwinningen dat potentieel voor de productie van drinkwater bruikbaar is, door sluiting afneemt.</p> <p>In dat kader is het project Indic'Eau bedoeld om een risico-indicator voor de overdracht van gewasbeschermingsmiddelen naar watervoorraden (zowel grond- als oppervlaktewater) te ontwikkelen en in te voeren. Op gewestelijk niveau zou deze indicator kunnen worden bepaald voor een reeks percelen, een landbouwbedrijf of een grondgebied en kunnen worden vergeleken met een referentie- of historische waarde. Op het niveau van de teler zou de indicator het mogelijk moeten maken de vooruitgang te evalueren die is geboekt bij het terugdringen van het gebruik van problematische gewasbeschermingsmiddelen en na te gaan waar zijn praktijken zich situeren ten opzichte van die van de rest van grondgebied, om mogelijke verbeteringen ter bescherming van de watervoorraad te achterhalen.</p>
<b>Uitvoering</b>	<p>Indic'Eau is volop in ontwikkeling. Hij is in een eerste fase gebaseerd op een behandelingsfrequentie-index die wordt toegepast op werkzame stoffen (ISAC, ontwikkeld binnen CRA-W), en op een negatieve lijst van moleculen die een effect kunnen hebben op waterlichamen.</p> <p>Indic'Eau zou in een ruimer kader kunnen worden gebruikt, indien de landbouwers toegang zouden krijgen tot gegevens over de toepassing van pesticiden en ze zouden kunnen verzamelen. Het gebruik van de Indic'Eau zou het mogelijk maken de vooruitgangsmarge van de landbouwers met betrekking tot hun gebruik van pesticiden te zien en aldus de effecten van de toepassing van de maatregelen van het SGBP3 (maatregel 28) te kwantificeren.</p>

Fase(n), doelgroepen en communicatiedoelstellingen		Voorlopige planning
<b>1</b>	Eerste ontwikkelingsfase van het project (behandelingsfrequentie en negatieve lijst van werkzame stoffen)	2023
<b>2</b>	Uitbreiding van het gebruik van Indic'Eau tot de hele landbouwsector	2024 - 2027
<b>Wie?</b>	CRA-W	

<b>Partner(s)</b>	Protect'Eau DEE
<b>Impact</b>	
<b>Schaal/schalen</b>	Heel Wallonië
<b>Financieringsbron</b>	
<b>Vereiste middelen</b>	
<b>Wettelijke aspecten</b>	