

## Diagnostic de la qualité des eaux transfrontalières, cas particulier des médicaments dans la Meuse

Conférence finale ([en ligne](#)) du projet Interreg FWVI DIADeM - 22 octobre 2020 de 9h30 à 12h

horaire		intervenant
09:30	Accueil des participants	Modération <b>Geoffroy Prevost</b> - Accustica
	Ouverture de la conférence	<b>Boris Ravignon</b> - Président EPAMA- EPTB Meuse
09:40	<i><b>Le projet DIADeM</b></i> : ses enjeux scientifiques et sociétaux	<b>Alain Geffard</b> - URCA
	<i><b>La stratégie de communication</b></i> : associer tous les niveaux de la société	<b>Blanca Linz</b> - EPAMA <b>Justine Fromentin</b> - UNamur CdS
10:05	<i><b>Présence et comportement des médicaments dans les rivières.</b></i>	<b>Katherine Nott</b> - SWDE
	<b>Discussion</b> <i><b>Les médicaments dans l'eau des rivières :</b></i>	
10:25	- comprendre, - évaluer, - améliorer, - accepter ?	Elodie Brelot / Jean-Luc Bertrand- Krajewski (GRAIE SIPIBEL), Francis Delloye (Ministère Wallonie), Dr. Bastien (Ecoprescription), Patrick Kestemont (DIADeM)
10:45	<i><b>Ecotoxicité des médicaments: des effets moléculaires aux conséquences sur les populations de poissons.</b></i> Une démarche multi-approches en laboratoires et en rivières artificielles s'appuyant sur la modélisation. Exemple de la truite et de l'épinoche à trois épines.	<b>Patrick Kestemont</b> - UNamur <b>Rémy Beauduin</b> - INERIS
11:25	<i><b>La biosurveillance active, une nouvelle approche pour évaluer la qualité des masses d'eau et l'impact d'un rejet</b></i> Encagement d'organismes en milieu naturel (gammare, mousses, drésseines)	<b>Olivier Geffard</b> - IRSTEA
	Questions réponses avec les participants via chat	
11:50	Clôture de la conférence	<b>C. Clément</b> - VPCS de l'URCA
12:00	Fin de la conférence	

Avec le soutien du fonds Européen pour le développement régional (FEDER) et de la Wallonie via la Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'environnement (DGO3).

Avec l'aide de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse pour l'organisation de la conférence finale.