

Journée de lancement du projet DIADeM
Le 13 mars 2017 à partir de 10h au Confluent des Savoirs
(Université de Namur -5, Rue Godefroid)

Présentation du projet

Dans le cadre du nouveau programme INTERREG VA, l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) pilote un projet de recherche scientifique avec des partenaires wallons et français : DIADeM (Développement d'une Approche Intégrée pour le Diagnostic de la qualité des eaux de la Meuse).

Ce projet vise à identifier et mesurer les perturbations dues aux rejets des stations d'épuration -STEPS- (notamment des résidus médicamenteux) sur les organismes aquatiques du milieu récepteur. Il a pour objectif de développer et proposer une méthodologie visant à améliorer la prédiction des conséquences de certaines actions de gestion sur les écosystèmes. Un consortium transfrontalier de 8 partenaires opérateurs et 7 partenaires associés* propose de déployer une approche pluridisciplinaire alliant chimie, biologie, écologie et modélisation afin d'améliorer le diagnostic et le suivi de la qualité des masses d'eau transfrontalières de l'axe Meuse (de l'amont de Sedan à Namur) et de deux affluents (Semois et Haute-Sambre), dans une démarche de co-construction avec les gestionnaires (SPGE, AERM...).

Les résultats de DIADeM permettraient d'apporter de nouveaux outils de mesures basés sur des observations sur des bio-marqueurs (poissons, crustacés, mollusques, végétal) afin d'évaluer la qualité de l'eau sans avoir recours à des analyses chimiques systématiques de l'eau.

L'utilisation commune de la ressource en eau du bassin versant de la Meuse, de part et d'autre de la frontière, implique une gestion cohérente et concertée. Ainsi la partie frontalière de la Meuse, apparaît idéale pour le développement de nouvelles stratégies d'évaluation et de suivi de la qualité des masses d'eau. Ceci permet d'impliquer les expertises transfrontalières et de renforcer la solidarité amont - aval. Cette démarche entre ainsi dans les préoccupations de la Commission Internationale de la Meuse.

La prise en compte des interactions étroites entre les actions menées sur la partie amont du bassin versant et les conséquences possibles sur l'utilisation des masses d'eau dans la partie aval du bassin versant, inscrit le projet DIADeM dans l'axe prioritaire 3 « protéger et valoriser l'environnement par une gestion intégrée des ressources transfrontalières » et l'objectif programme « Développer la gestion intégrée et durable des ressources naturelles et des écosystèmes transfrontaliers ».

Ce projet est prévu pour se dérouler sur 3 ans (2017 à 2019).

Le lancement officiel du projet est prévu le 13 mars 2017 au matin. Cette manifestation est l'occasion de présenter le projet à d'autres acteurs qui pourraient être intéressés par la démarche du projet et ses résultats. L'après-midi, un atelier technique aura lieu. Il aura pour objectif de choisir les lieux d'expérimentation pour le projet avec les acteurs directement concernés.

Les partenaires du projet

Versant français : URCA (plusieurs unités de recherche), EPAMA-EPTB Meuse, IRSTEA, INERIS

Versant Wallon : Université de Namur (plusieurs unités de recherche), ULg Arlon, SWDE (Société Wallonne des Eaux), CER-groupe.

Les partenaires associés

Versant français : ACCUSTICA, Agence de l'Eau Rhin-Meuse, Ardenne Métropole

Versant Wallon : SPGE (Société Publique de Gestion de l'Eau- Wallonie), Contrat de Rivière Haute-Meuse, Contrat de Rivière Sambre et Affluents, Contrat de Rivière Semois-Chiers.

Pré-programme

- ***Matin : Lancement du projet (10h-12h30)***

Présentation du projet DIADeM

Présentation des modes de traitement des eaux usées en France et en Wallonie

Présentation des rivières Meuse, Sambre et Semois

Questions diverses

- ***Lunch (12h30-14h)***
- ***Après-midi : Atelier 1 (14h-16h)***

Choix des sites de caging pour la phase d'expérimentation in situ et de cartographie du projet DIADeM

De l'autoroute E411 vers l'UNamur sans parking relais

Quittez la E411 à la sortie 14 "Bouge-Namur". Allez vers Namur pendant environ 2,5 km. De l'autre côté du pont du chemin de fer, au feu, tournez à droite (vers la gare). Serez à droite et passez sous le pont de Louvain. Passez devant la gare. En serrant à gauche, prenez le tunnel. A la sortie du tunnel, vous êtes à proximité du quartier Universitaire qui est situé sur votre gauche (consultez le [plan du campus dans Namur](#)).

Utiliser le parking visiteur de l'UNamur

Les parkings de l'Université sont réservés aux membres du personnel. Le parking visiteur est situé rue Henri Lemaître et est accessible moyennant une vignette d'accès (à demander à votre hôte). Pour y accéder, continuez l'itinéraire ci-dessus (tout droit à la sortie du tunnel). Traversez le pont de la Sambre. Continuez jusque la place Wiertz (un rond-point avec une statue du roi Léopold II). Prenez la dernière sortie, la route la plus à gauche (Avenue Reine Astrid). Prenez ensuite la première rue à gauche, après environ 300m (rue Henri Lemaître). Continuez jusqu'au bout de la rue. Vous verrez sur votre gauche l'entrée du parking des "visiteurs UNamur". Laissez y votre voiture...

Retraversez à pied la Sambre sur le pont que vous avez emprunté en voiture et longez le Parc. Vous apercevrez la Faculté de Sciences Économiques, Sociales et de Gestion. Les autres facultés ne sont pas loin (consultez le [plan du campus](#)).

Utiliser le parking en voirie

Si vous voulez **vous garer en ville**, le stationnement en voirie est payant, comme celui des parkings souterrains (moins cher pour les longues durées). La disponibilité des places en voirie est de plus en plus faible. Pour plus d'information sur les possibilités de stationnement, consultez le [site mobilité](#) de la ville de Namur.

Transports en commun

Si vous venez par d'autres moyens de transports, plus d'informations sur le site de l'Université de Namur : <https://www.unamur.be/universite/acces>.

Inscription

Inscrivez-vous directement en ligne sur le lien suivant :

<http://www.confluent-des-savoirs.be/activites/diadem/inscription>

Pour plus d'information

Justine FROMENTIN, Confluent des Savoirs : 0032 81 72 55 64

Emilie GERNEZ, EPAMA : 0033 (0)3 24 33 49 02