



Matinée – commune à toutes les IIS – joignable en mode « hybride » ou en présence

Événement organisé sous l'égide de la Présidence belge du Conseil de l'Union européenne. L'objectif est d'initier des collaborations transnationales avec des écosystèmes agroalimentaires et environnementaux innovants au niveau de l'UE. Par ailleurs, en marge cet événement, des rencontres seront organisées avec des opérateurs actifs dans le partenariat « Ingrédients pour une économie circulaire » (I4CE) et pour des projets financés par l'UE : MixMatters, BioTech4Food, Be-Resilient et F2F. Ces partenariats et projets portent sur les thématiques suivantes : double transition, ingrédients biosourcés, valorisation des biodéchets, internationalisation, etc.

Domaines couverts : eau, alimentation, ingrédients fonctionnels/produits alimentaires, protéines alternatives, digitalisation et biosolutions, valorisation des friches par des solutions de phytogestion, filières agroalimentaires, diversification des productions végétales, filières courtes...

Incluant la présentation de l'Initiative d'Innovation Stratégique « **IIS H2O – Water in Action** » a pour objectif **d'accélérer l'innovation dans le secteur de l'eau**, pour répondre à de multiples enjeux :

- Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement ;
- Assurer une gestion durable des ressources en eau et les protéger ;
- Améliorer la qualité de l'eau sur l'ensemble du cycle ;
- Augmenter la résilience face aux changements climatiques.

L'IIS H2O rassemble des acteurs du monde de l'entreprise, de la recherche et du secteur public impliqués dans des domaines variés : production d'eau potable, traitement et réutilisation des eaux usées, protection des ressources naturelles...

La Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE) et la Société Wallonne des Eaux (SWDE) sont les chefs de file de l'IIS et travaillent en étroite collaboration avec le Cluster H2O.



Après-midi – Ateliers thématiques - en présence:

Rejoignez l'IIS H2O pour rencontrer des partenaires de projets innovants dans le secteur de l'eau.

14h00 - Introduction du workshop

14h10 - Présentation d'idées de projets

Les thématiques abordées incluront :

- Monitoring et traitement des micropolluants (génériques mais aussi Zn, Hg, Pb...)
- Bassins versants pilotes pour étudier des solutions d'aménagements hydrologiques basée sur la nature and des pratiques agricoles et forestières alternatives
- Lutte contre les biofilms par des procédés biologiques basé sur l'écologie microbienne
- ...

14h40 - Groupes de travail

Echanges en petits groupes sur les idées de projet présentées

17h - Networking drink

Le workshop inclura également une présentation sur les futurs appels à projets (Interreg, Horizon Europe, LIFE...)