

## COMMENT MONTER UN PROJET DE RECHERCHE EUROPÉEN?

*Publié le 15 octobre 2025*



par Christian Du Brulle

### PODCAST

Les scientifiques, les centres de recherche et les entreprises belges montrent un intérêt certain pour participer à un projet de recherche européen. En Wallonie, un des objectifs de la [stratégie de spécialisation intelligente « S3 » du gouvernement](#) vise précisément à un plus grand engagement des acteurs de la R&D régionale dans ces programmes.

Lors du Salon Pollutec, organisé à Lyon (France), un atelier de montage de projets européens francophones portait précisément sur cette thématique, plus spécifiquement dans les domaines de l'eau et de l'environnement.

Cela tombe bien! Pollutec est un salon qui met en lumière l'ensemble des technologies, solutions et équipements dédiés à la prévention et au traitement de toutes les formes de pollution et agit pour la préservation de l'environnement et la mise en œuvre du développement durable.

### Identifier et rencontrer de futurs partenaires

L'atelier de montage de projets en question était organisé par le [service « Recherche et Innovation » de Wallonie-Bruxelles International](#), avec la complicité de l'[Agence wallonne à l'exportation et aux investissements étrangers](#), mais aussi d'[Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises](#), le [Cluster H2O](#), l'[IIS H2O](#), [GreenWin](#), du [Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche](#) et [NCP Wallonie](#).

Très interactif, il a rassemblé des partenaires potentiels issus de Belgique, de France, de Suisse et du Québec. Outre les présentations d'acteurs issus des quatre pays, une bonne partie de la matinée

a été consacrée à des discussions en tables rondes, avec de potentiels partenaires, autour de thématiques transversales.

« Pour la soixantaine de participants, l'intérêt de cette rencontre est de faire connaissance à travers une série de premières présentations, de premiers pitches et d'identifier de premiers intérêts potentiels », explique Adrien Sellez, [conseiller scientifique et académique de WBI en France](#). « Après ces premiers échanges, place aux discussions plus poussées avec les tables rondes spécifiques, animées par des experts français, suisses, belges, québécois. »

## Démystifier les financements européens

A quoi faut-il s'attendre quand on souhaite se lancer dans un projet de recherche européen? Comment préparer son dossier? Et comment bien présenter ses atouts? Où trouver des partenaires à l'étranger? Quel instrument de financement viser ?

Les questions sont multiples! Elles n'effraient pas la Dre Goffaux. Son Centre de recherche agréé, [Cenaero](#), est un acteur expérimenté dans de tels projets. Il a été impliqué dans plus de 40 de ces projets menés dans le cadre des programmes européens FP6, FP7, Horizon 2020 et Horizon Europe. Cenaero a également assuré la coordination de sept de ces projets. Le centre est actuellement impliqué dans plusieurs projets, notamment dans le programme Clean Aviation et dans le cluster 4 d'Horizon Europe.



Dre Cécile Goffaux, du centre de recherche agréé Cenaero ©  
Christian Du Brulle

Son expérience en la matière est donc précieuse. Elle la partage volontiers avec nous. Un échange à bâtons rompus et très concret. Un échange teinté d'optimisme.

**Si demain une nouvelle opportunité de participation à un projet européen se présentait, vous seriez partante?**

**Ecoutez ici sa réponse:**

<https://dailyscience.be/NEW/wp-content/uploads/2025/10/Cecile-Goffaux-et-attraite-projet-recherche-europeen.mp3>

Pour bénéficier plus largement de l'expérience de cette physicienne qui est aussi responsable « Efficacité énergétique et résilience des environnements bâtis » chez Cenaero (Gosselies), rendez-vous sur notre chaîne « Les podcasts de Daily Science », accessibles sur les principales plateformes (Spotify, Deezer, Apple podcast, podcast Addict...) ou plus directement [ici](#).