

Innoviris : Research Platforms

Objectifs

Innoviris ouvre son appel à projets 'Research Platforms' pour stimuler la collaboration entre organismes de recherche (HE, CR, Universités) pour créer de nouvelles approches socio-techniques dans le domaine de la transition énergétique durable.

Innoviris organise une session de matchmaking le 12/05/25 de 15 à 18h00. Vu qu'on est jamais mieux servi.e que par soi-même, inscrivez-vous ICI

Thème et sous-thèmes 2025 :

Vers une transition énergétique durable en milieu urbain

1. *Soutenir et optimiser la production locale d'énergie renouvelable*
2. *Réseaux énergétiques urbains intégrés et décentralisés (en ce compris les réseaux de chaleur/froid)*
3. *Solutions avancées de stockage d'énergie pour les zones urbaines*
4. *Modulation adaptative de la consommation énergétique et gestion de la demande*

Cette recherche doit être menée par un consortium inter-institutionnel et multidisciplinaire en Région de Bruxelles-Capitale.

Le règlement et le formulaire de soumission sont disponibles ICI

!/\ Uniquement pour les HE/CR de la Région Bruxelles - Capitale.

Conditions d'éligibilité

Les projets de recherche doivent être menés par un consortium d'équipes de recherche issues d'au moins **2 institutions indépendantes** en Région de Bruxelles-Capitale. La complémentarité des partenaires et le caractère interdisciplinaire de leur expertise représentent des éléments essentiels à la solidité des consortiums.

Les équipes de recherche partenaires doivent négocier et valider un accord de consortium régissant les aspects liés à la propriété intellectuelle, avant le dépôt de la proposition de projet.

Budget

Les organismes de recherche (HE/CR) sont financés à **100%**.

Les mentors (entités bruxelloises) qui désirent participer au projet selon une collaboration effective peuvent également être éligibles à un financement (voir règlement).

Bailleur de fonds

- **Innoviris**

Critères de sélection

Les critères d'évaluation sont les suivants :

- **Caractère innovant du projet et pertinence scientifique** : Excellence du programme de recherche, contributions à l'état de l'art, clarté, qualité et pertinence des objectifs et de la question et/ou des hypothèses de recherche.
- **Faisabilité et mise en œuvre** : Qualité et pertinence du programme de travail et de la méthodologie, réalisme du plan d'exécution et utilisation prévue des ressources, risques et stratégies de mitigation.
- **Consortium et mentor** : Expertise et complémentarité des partenaires du consortium (groupes de recherche), synergie entre partenaires et gestion de la collaboration, pertinence du mentorat.
- **Impact et valorisation** : Potentiel de valorisation à moyen terme des résultats du projet en Région bruxelloise, impact social et environnemental sur l'écosystème bruxellois.

Soumission : 23 juin 2025

Durée : Les projets couvrent une période de minimum 2 ans et de maximum 3 ans.

Porteur(s) : Centre de Recherche Haute Ecole

Mots-clés

Bruxelles Durabilité Innoviris
 Recherche Collaborative Transition Énergétique

Contacts SynHERA

- Michele BUSCEMI (buscemi.m@synhera.be)