

Appel à Manifestation d'Intérêt 2026

Recherche pour la transition environnementale et sociale

Lancé conjointement par



GREC Groupement Régional
d'Experts sur le Climat
Hauts-de-France

Le GREC Hauts-de-France

&



BOUTIQUE
DES SCIENCES
Université de Lille

**La Boutique des Sciences de
l'Université de Lille**

Vous êtes **une collectivité territoriale, une association, un acteur socio-économique** du territoire des Hauts-de-France ayant un statut juridique ?

Vous êtes **confronté à un questionnaire, une problématique concernant la transition environnementale et sociale ? Pour y répondre vous souhaitez coopérer avec des acteurs de la recherche académique ?**

Le **GREC Hauts-de-France (Groupement Régional d'Experts sur le Climat) Hauts-de-France** et la **Boutique des Sciences de l'Université de Lille** vous proposent un accompagnement et / ou un soutien financier pour collaborer avec des chercheur-es de la région. Nous vous proposons de mobiliser des expertises scientifiques et des expertises de recherche participatives en lien avec le **changement climatique et la transition environnementale et sociale au sens large** : climat, biodiversité, risques, perceptions et appropriation des habitant-es, logement, alimentation, et de vous accompagner dans le déploiement de vos projets.

- **Durée des projets : environ 1 an** (18 mois en prenant compte du temps de maturation)
- **Date limite de candidature : 25 mars 2026 à minuit.**

Cet appel se décline en **2 dispositifs distincts** (décrits en détail par la suite), soit :

- Un accompagnement par la **Boutique des Sciences** de l'Université de Lille, si vous souhaitez entreprendre une **démarche de recherche participative**,
- La **mobilisation d'une expertise scientifique** qui sera facilitée par **le GREC**.

Il s'agit de deux démarches différentes qu'il conviendra de choisir en fonction de vos souhaits, du degré de maturité de votre projet ou de la nature de celui-ci. Nous pourrons définir avec vous lequel des deux dispositifs est le plus adapté pour vous.

- **Si une démarche de recherche participative** vous semble adaptée, même si vous n'avez jamais travaillé avec des acteurs académiques ou que votre question de recherche n'est pas formulée, la Boutique des Sciences peut vous accompagner. La Boutique des Sciences apporte un soutien financier et impulse une démarche de co-construction collective tout au long des étapes du projet : formulation du questionnement de recherche, identification de partenaires scientifiques, implication des personnes de votre structure, recueil et analyse de données, diffusion des résultats. Cet accompagnement facilite la compréhension mutuelle et la prise en compte des enjeux de chacun tout au long du projet de recherche.
- **Si vous cherchez des partenaires scientifiques** pour un besoin bien identifié, le GREC peut vous aider. Le GREC a pour objectif de mettre en place des partenariats entre les acteurs de la recherche en Hauts-de-France et les acteurs territoriaux afin de développer les interactions sciences / société, en lien avec les impacts du changement climatique en région. De cette manière, il envisage de répondre au besoin formulé par les acteurs territoriaux en mobilisant l'expertise et les outils disponibles dans les laboratoires.

Calendrier de la démarche :

15 Janvier 2026 Lancement de l'AMI 2026	
27 janvier 2026, 10h WEBINAIRE D'INFORMATION	RDV sur ce lien de visio pour nous poser vos questions et présenter vos projets : https://univ-lille-fr.zoom.us/j/93684634277?pwd=BLbl6dLHlO5D2Y87mMrwTwG5q2V6Hq.1
13 février 2026 de 14h à 16h30, REUNION D'INFORMATION à AMIENS	Venez nous rencontrer au QG d'Henriette, 7 rue Henriette Dumuin à Amiens
3 mars 2026 de 10h à 12h30 REUNION D'INFORMATION à ST OMER	Venez nous rencontrer à l'Espace Galilée, 12 Rue Edouard Devaux à Saint Omer
25 mars 2026 à minuit	Date limite d'envoi des projets

De mars à juin 2026	Rencontre de votre structure avec les équipes du GREC et de la Boutique des Sciences pour étudier la faisabilité de vos projets et l'identification des expertises scientifiques adaptées.
25 Juin 2026	Annonce des projets.
Début 2027	Démarrage des projets et accueil des stagiaires missionnés sur les projets retenus
Juillet 2027	Évènement de présentation des projets

Pour poser toutes vos questions, rejoignez-nous au webinaire et/ou aux rencontres via le lien suivant :

[Formulaire d'inscription](#)

Financement alloué

Cet appel à manifestation d'intérêt soutiendra des projets à hauteur de 5 000€ à 10 000€ par projet.

Les financements obtenus seront directement alloués aux laboratoires partenaires de vos projets, en 2027.

Ce financement pourra couvrir les dépenses liées à la recherche : stages étudiants, prestations spécifiques, vacations, consommables, petits matériels...

Ce sont les laboratoires de recherche impliqués dans les projets, en dialogue avec vous, qui recevront la subvention et auront à charge la gestion de l'enveloppe financière.

Pour proposer votre projet :

Les structures candidates sont invitées à remplir la fiche projet ci-jointe et à la transmettre avant le **25 mars 2026 minuit** à ces 2 adresses mails :

- nathalie.wierre@univ-lille.fr,
- boutique-des-sciences@univ-lille.fr.

Dans le cas où plusieurs dossiers sont déposés par un même organisme, il est demandé de communiquer un classement des projets, par ordre de priorité.

➔ Retrouvez toutes les informations sur le site du GREC :
<https://www.grec-hautsdefrance.fr/>

<p>Les 2 dispositifs en détail</p>	<p>Recherche participative</p> 	<p>Mobilisation de l'expertise scientifique</p> 
<p>De mars à juin 2026</p> <p>Aide à la maturation de vos projets</p>	<p>Accompagnement de la BDS pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les enjeux de la problématique, formuler une question pouvant faire l'objet d'une recherche, penser quelles disciplines, laboratoires et master contacter (réflexions collectives menées sous forme d'ateliers) • Animer les premiers échanges avec les chercheurs concernés • Étudier la faisabilité d'une recherche participative : accessibilité des terrains et des personnes, temporalités, questions matérielles... 	<p>La maturation des projets :</p> <p>Le GREC se charge d'identifier un ou plusieurs acteurs de la recherche pour répondre au besoin formulé en mobilisant l'expertise et les outils disponibles dans les laboratoires, et fera la mise en relation avec les acteurs.</p>
<p>Fin juin 2026</p> <p>Evaluation et sélection</p>	<p>Si le nombre de projets pour le volet recherche participative est supérieur à l'enveloppe financière dont nous disposons, nous favoriserons :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les questions urgentes en terme d'impact environnemental ou social, • Les structures n'ayant jamais œuvré avec des acteurs de la recherche, • La disponibilité et la volonté d'intégrer pleinement la participation des acteurs de terrain tout au long du processus de travail, • La capacité d'accueil d'un.e stagiaire. 	<p>L'évaluation sera effectuée par des experts du milieu académique et du territoire sur les critères suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertinence du besoin formulé au regard des vulnérabilités du territoire • Capacité à attirer des chercheurs (identifiés en amont ou avec l'aide du GREC) • Degré de maturité de la demande en terme de questionnement scientifique • Impact potentiel du projet sur le territoire : environnemental, socio-économique... • Réplicabilité, à savoir la possibilité d'utiliser sur d'autres territoires ou à plus grande échelle, les outils, les pratiques, les méthodes développés pendant le projet.

Les 2 dispositifs en détail	<p>Recherche participative</p> 	<p>Mobilisation de l'expertise scientifique</p> 
<p>De septembre 2026 jusqu'à la fin des travaux (décembre 2027)</p> <p>Accompagnement des études</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aide au recrutement d'un-e étudiant-e de master 2 (le cas échéant), pour un stage en 2027, • Organisation de rencontres de suivi (chercheurs, acteurs, étudiants), • Ateliers participatifs pour partager les enjeux, la méthode de recherche, le recueil de données et l'analyse des résultats, la dimension d'actions à envisager (dimensionné au cas par cas en fonction des contextes et situations), • Soutien pour une diffusion accessible des résultats du projet synthétique et vulgarisée et l'organisation de rendus publics, • Soutien pour rechercher des financements pour poursuivre les travaux si cela est souhaité. (Réponse à AAP, ...) 	<p>A l'issue de la mise en œuvre de la collaboration via cet appel à manifestation, d'autres possibilités de financement pourront être envisagées permettant ainsi de poursuivre, voire d'approfondir, si nécessaire, le travail de recherche.</p>
<p>Propriété intellectuelle</p>	<p>Les productions finales ne seront pas soumises à la propriété intellectuelle et leur diffusion pourra être cadrée par des licences types Creative Commons.</p>	<p>Une convention de collaboration devra être établie par le porteur entre les partenaires pour traiter des engagements liés à la Propriété Intellectuelle.</p>
<p>Plus d'infos, et exemples de projets...</p>	<p>Site de la boutique des Sciences : https://rechercheparticipative.univ-lille.fr/</p>	<p>Site du GREC Hauts-de-France : www.grec-hautsdefrance.fr/appel-a-manifestation-dinteret-grec/</p>