

Le Groupement Régional d'Experts sur le Climat :

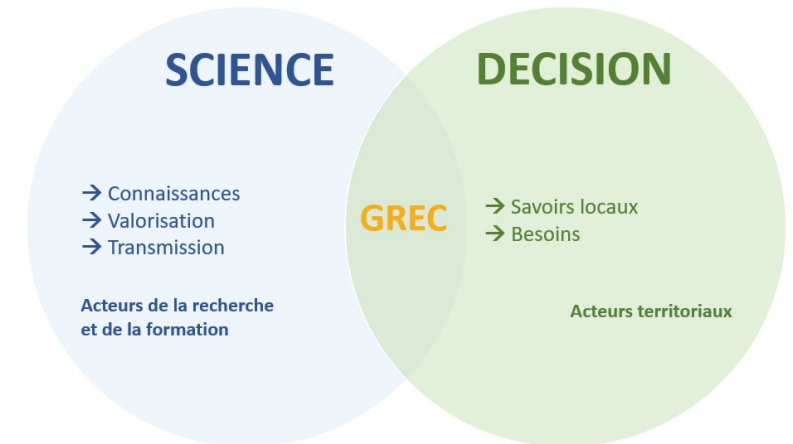
le GREC HDF



L'émergence des GREC en France

Qu'est-ce qu'un GREC - Groupement Régional d'Experts sur le Climat ?

- Des groupes d'experts pluridisciplinaires :
 - auto-organisés
 - composés de chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs
 - au service de la transition écologique (incluant les questions énergétiques, environnementales, climatiques, sociales, économiques)
- Des interfaces entre scientifiques, acteurs socio-économiques des secteurs publics comme privés, organisations territoriales :
 - ancrées dans des territoires
 - dans une démarche d'accompagnement des acteurs pour mettre en place et évaluer
 - les mesures d'atténuation
 - les stratégies d'adaptation
 - les stratégies de préservation / restauration de la biodiversité



L'émergence des GREC en France

Des GREC existent dans presque toutes les régions françaises

- AcclimaTerra, région Nouvelle Aquitaine, 2011
- GREC Francilien, région Île-de-France, 2020
- GREC-SUD, région Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015
- RECO, région Occitanie, 2017 (réorientation en 2024)
- GREC Auvergne Rhône-Alpes, région Auvergne Rhône-Alpes
- Synergîles, TOM Guadeloupe, 2015
- GIEC des Pays de la Loire, région Pays de la Loire, 2020
- GIEC Normandie, région Normandie, 2019
- GREC Hauts-de-France, région Hauts-de-France, 2024



L'émergence du GREC Hauts-de-France

L'historique

- **2011 – 2017 : le Collectif d'Expertise Régionale pour le Climat et son Evolution (CERCLE) :**

2 conférences, 1 rapport « Changement climatique : des impacts régionaux aux pistes d'adaptation »

- **2015 - 2020 : Climibio** (participation au Réseau adaptation) :

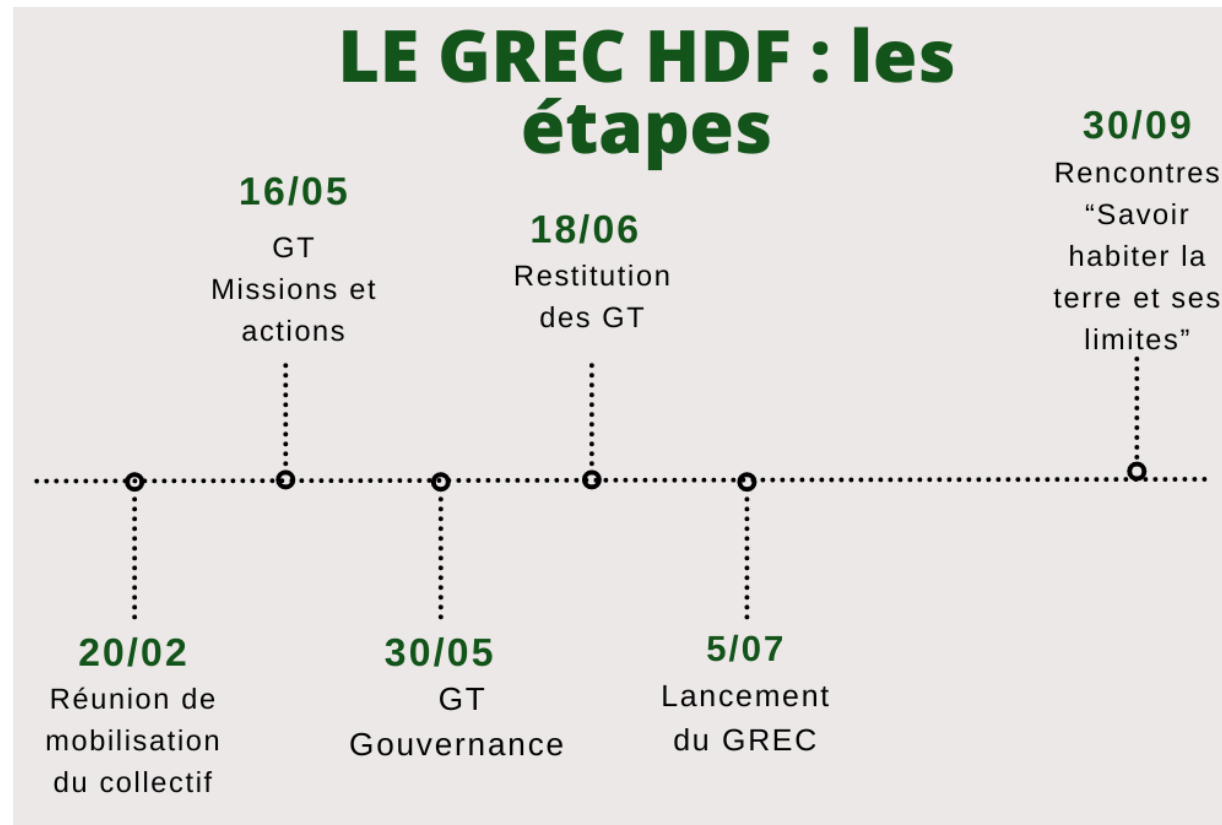
Un [livre blanc « Outil d'aide à la décision »](#) : pour une meilleure prise en compte des enjeux du changement climatique en Hauts-de-France »

- **2021 - 2027 : le CPER Environnement Climat Recherche INnovation (ECRIN)**

- Périmètre étendu aux domaines de la Santé et des Sciences Humaines et Sociales,
- Couvre les volets recherche, innovation, interactions avec les acteurs territoriaux
- Base de structuration d'un GREC (Groupe Régional d'Experts sur le Climat)

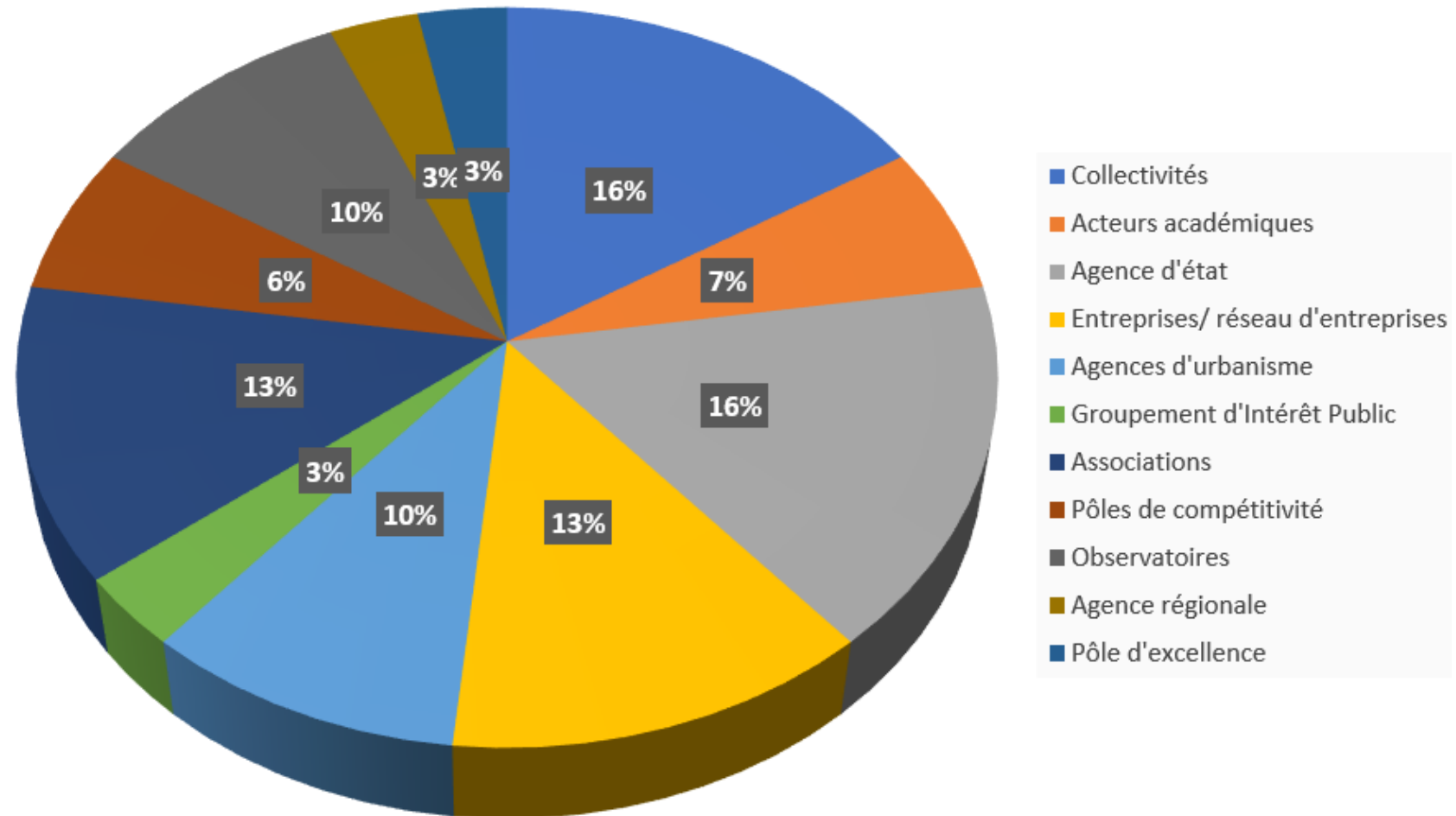


Préfiguration du GREC Hauts-de-France



Préfiguration du GREC Hauts-de-France

Les parties prenantes



Le GREC Hauts-de-France

Objectif

- Asseoir une expertise scientifique pour favoriser l'apport de connaissances et de solutions sur les enjeux liés aux changements climatiques en Hauts-de-France

Les principales missions

- Assurer une interface scientifiques/politiques/acteurs du territoire : synthétiser des connaissances pluridisciplinaires complétées par les retours des expérimentations des acteurs du terrain et développer des projets collectifs .
- Mettre en cohérence les données, expertises et connaissances des acteurs au niveau régional
- Fédérer les réseaux et initiatives en matière de changement climatique à l'échelle de la Région
- Massifier et compléter les actions existantes
- Accompagner – par une expertise scientifique – les orientations, priorisations et évaluations des politiques publiques locales et régionales.
- Relayer les demandes et besoins formulées au GREC aux acteurs bénéficiant de l'expertise
- Décloisonner les savoirs et favoriser une recherche interdisciplinaire

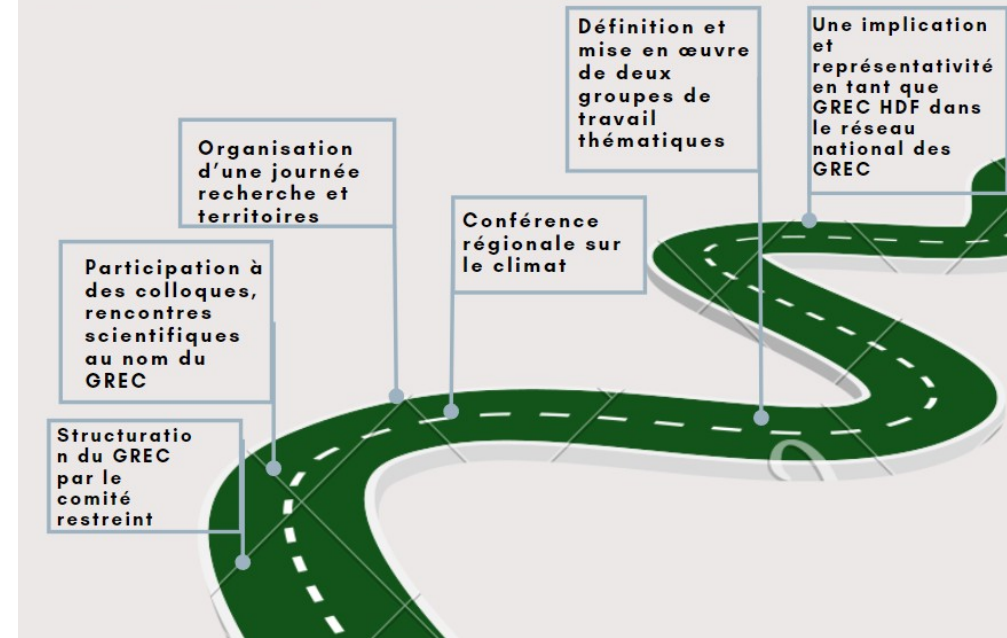


Feuille de route

Actions 2024-2025

- Structuration du GREC par le comité restreint
- Participation à des colloques, rencontres scientifiques au nom du GREC
- Organisation d'une journée recherche et territoires
- Conférence régionale sur le climat
- Soutien à projets sciences-société
- Définition et mise en œuvre de deux groupes de travail thématiques
- Une implication et représentativité en tant que – GREC Hauts-de-France – dans le réseau national des GREC
- Des points d'étapes réguliers
- Coordination : Nathalie Wierre – nathalie.wierre@univ-lille.fr – 03 20 40 66 83

HORIZON 2025



Feuille de route

Appel à manifestation d'intérêt GREC

- Appel adressé aux acteurs socio-économiques du territoire présentant le besoin d'une expertise scientifique au regard des vulnérabilités de leurs territoires
- Objectif : répondre à une demande sociale de co-construction d'une recherche portant sur les enjeux climatiques et de biodiversité
- Date limite de dépôt du dossier : 25 mars 2025
- Le GREC se charge ensuite d'identifier un ou plusieurs acteurs de la recherche issus de son consortium pour répondre au besoin formulé en mobilisant l'expertise et les outils disponibles dans les laboratoires.

Feuille de route

Appel à manifestation d'intérêt GREC – complémentarité avec l'appel à projet partenariats territoriaux du CPER ECRIN

	Questions scientifiques à étudier Partenaire académique à identifier	Questions scientifiques à approfondir Partenariats hors académiques à consolider
	AMI GREC	AAP ECRIN acteurs territoriaux
Thème	Apport de connaissances/analyse de solutions en lien avec le changement climatique/ l'environnement	
Périmètre	Région Hauts-de-France	CPER ECRIN
Public visé	Acteurs territoriaux (Associations, collectifs, collectivités)	Laboratoires ECRIN + 1 acteur territorial
Processus	Accompagnement pour l'identification des acteurs académiques de tous les HdF en amont de la sélection	Identification du partenaire territorial par le laboratoire qui répond à l'appel
Moyens alloués	10 k€ max/projet dont masters vers les acteurs académiques identifiés (sous réserve d'un cofinancement inter universités)	25 k€+ 1 post-doc/projet sur 1 an Vers les partenaires ECRIN