

AMI SHS : le projet Foresee sur les conséquences du changement climatique lancé à l'UGA

News Tank Éducation & Recherche -
Grenoble - Actualité n°392239 - Publié le 24/03/2025 à 12:15

Imprimé par Xavier Teissedre - abonné #13929 - le 28/03/2025 à 08:04



Philippe Baptiste à l'UGA, le 20/03/2025 - © JP Braly/ News Tank

« Vivre avec les conséquences du changement climatique : éclairer et construire les fondations d'un contrat social » : tel est l'objet du projet Foresee lauréat de l'AMI (Appel à manifestation d'intérêt) France 2030 « Programmes de recherche en SHS (Sciences humaines et sociales) » porté par l'UGA (Université Grenoble Alpes), lancé à Grenoble le 20/03/2025.

[Philippe Baptiste](#), ministre de l'ESR (Enseignement supérieur et recherche), présent pour le lancement, déclare à News Tank qu'une seconde vague de l'AMI SHS « va arriver », sans toutefois donner de détail sur le calendrier et le montant.

Doté de 9 M€ de France 2030 sur sept ans, Foresee implique aussi les universités de Lille, Lyon 3, Paul Valéry Montpellier, Bordeaux, le CNRS (Centre national de la recherche scientifique) et Inrae (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement). Au total, Foresee réunit 323 chercheurs et E-C (enseignant(s)-chercheur(s)) de 52 laboratoires (dont 20 de l'UGA) et engage une masse salariale de 84 M€, mentionne l'université.

« Avec ce positionnement vraiment SHS, l'idée est de construire ensemble une approche interdisciplinaire des vécus du changement climatique pour éclairer le dissensus et aider l'action publique », indique Caroline Rossi, co-porteuse de Foresee à l'UGA.

À [Philippe Baptiste](#) qui lui demande si des candidatures à des AAP (Appel à projets) européens sont envisagées dans

le cadre de Foresee, elle indique que l'objectif est de déposer des candidatures à l'ERC (European Research Council) « d'ici deux ou trois ans ». Le projet prévoit aussi la création d'un observatoire des inégalités climatiques et d'un référentiel sur les conséquences du changement climatique pour guider l'action publique.

« La principale frustration est qu'on va devoir amorcer beaucoup de choses : la durée prévue pour le projet ne permettra peut-être pas d'aller jusqu'au bout », prévient [Yassine Lakhnech](#), président de l'UGA.

Les objets d'études avant les disciplines : « une adhésion variable » en SHS (Philippe Baptiste)

« Depuis l'Idex, la recherche à l'UGA est dans une dynamique sur des objets de recherche, et non pas sur des structures ou disciplines », indique Yassine Lakhnech. « Ce qui m'a toujours frappé, et particulièrement dans les SHS, c'est que les chercheurs se présentent par leur section disciplinaire et leur spécialité, mais pas par leur objet d'étude. »

« Ce discours suscite une adhésion variable au sein des communautés », commente Philippe Baptiste, ministre de l'ESR. « Elle est complète à l'UGA », renchérit Yassine Lakhnech. « Depuis deux ans, nous avons listé des thèmes possibles et celui de Foresee faisait partie des objets d'étude ciblés. L'enjeu était de créer des masses critiques de chercheurs autour d'objets pluridisciplinaires avec des apports de géographes, sociologues, économistes, etc. », ajoute le président de l'UGA.

« Une volonté de l'ANR de restreindre cet AMI aux SHS » (Julie Sorba)

À Philippe Baptiste qui demande si Foresee « a aussi pour vocation d'irriguer des formations de sciences plus « inhumaines », Julie Sorba, VP recherche et SHS de l'UGA répond :

« Il y a vraiment eu une volonté de l'ANR de restreindre cet AMI aux SHS ; de telle sorte qu'à Lyon 3, nous avons eu énormément de mal à intégrer nos collègues géographes d'une UMR qui n'était pas sous tutelle CNRS-SHS et nous n'avons pas pu intégrer une équipe d'Inria également. Selon elle, le mot d'ordre de l'ANR était : « Surtout pas de STS dans votre projet ! » ».

Les trois grands axes du projet Foresee

« Alors que les connaissances scientifiques sur le climat s'accumulent depuis des décennies, les conséquences du changement climatique sont désormais une réalité vécue à une large échelle. Le projet Foresee se concentre sur cette dimension vécue, encore largement inexplo- rée », indiquent les membres du consortium.

« Le point de départ du projet Foresee est que cette dimension vécue des conséquences du changement climatique est essentielle pour :

- comprendre la diversité des réactions à ces conséquences ;
- documenter les dynamiques sociales conflictuelles qu'elles suscitent ;
- et proposer des modalités de changement durable et équitable. »

Le projet Foresee vise ainsi trois grands objectifs.

Comprendre les réactions

Le premier objectif vise à comprendre les réactions variées face aux conséquences du changement climatique.

« Partant des affects et vécus individuels, Foresee étudie la pluralité des discours et des argumentaires face aux conséquences du change- ment climatique, documente les obstacles épistémiques à l'appréhension des limites planétaires, et caractérise l'émergence de sensibilités écologiques ».

Il s'agit ici de se centrer sur les individus face au changement climatique : émotions, discours, récits prospectifs.

Adaptation et résilience des territoires

Le second objectif vise à analyser les mécanismes d'adaptation et de résilience des territoires, en explorant les dynamiques des acteurs pu- blics, privés et associatifs.

« Foresee documente les mécanismes de résilience, résistance, adaptation des organisations territoriales, avec un intérêt particulier pour :

- les territoires vulnérables et leurs organisations (en impliquant les métropoles, villes, et collectivités) ;
- les trajectoires d'adaptations des acteurs publics et privés (en impliquant entreprises, acteurs associatifs, etc.) ;

- et les transformations des écosystèmes territoriaux face aux conséquences du changement climatique (en observant les interactions systémiques entre ces acteurs) ».

Repenser les fondements du contrat social

Enfin, le troisième grand objectif est de repenser les fondements du contrat social, en examinant les impacts des inégalités et des injustices climatiques sur les concepts juridiques et sociaux fondamentaux.

Ici, « Foresee s'attache à la manière dont les inégalités et les injustices, qui sont une des conséquences marquantes du changement climatique, obligent à revisiter en profondeur les fondements du contrat social et bouleversent certains concepts juridiques aussi structurants que la compréhension des libertés fondamentales ».

Pour chacun de ces trois objectifs, Foresee « mobilise la diversité des sciences humaines et sociales pour apporter trois éclairages imbriqués, en articulant systématiquement les échelles d'analyse micro / méso / macro ».

Au final, pour les membres du consortium de Foresee, ce projet « illustre ainsi le rôle central des sciences humaines et sociales dans la compréhension et l'adaptation à un monde transformé par le climat. Une initiative prometteuse pour éclairer les décisions et construire un avenir durable ».

L'enjeu est de s'appuyer sur la diversité des SHS « pour développer des connaissances et des outils au service des citoyens et des décideurs publics ».

Structurer une communauté académique sur les conséquences du changement climatique

Plus largement, Foresee « vise à structurer une communauté académique d'excellence sur les conséquences du changement climatique et à produire des solutions concrètes au service des enjeux culturels, sociétaux et économiques d'aujourd'hui et de demain », indiquent les membres du consortium du projet.

Pour y parvenir, ils mettent en avant :

- « des partenariats académiques établis de longue date (Inria, CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), cinq MSH (Maison des sciences de l'homme), Fondation UGA, Grec (Groupe régional d'expertise sur le changement climatique et la transition écologique) Alpes-Auvergne, Rossignol, Anact (Agence nationale pour l'amélioration des conditions de vie au travail), Hortis et GRI) ;
- ainsi que des collaborations avec des acteurs internationaux engagés dans des initiatives structurantes sur les transitions » (Oxford university, MIT (Massachusetts Institute of Technology), universités de Stockholm, Swansea, Sherbrooke, Rotterdam, São Paulo et Tsukuba et l'HES-SO (Haute École spécialisée de Suisse occidentale)).

Au final, « Foresee mobilise les compétences scientifiques, les réseaux internationaux et dispositifs du consortium dans les différents domaines des SHS, pour :

- rendre visible et consolider une communauté académique structurée en lien avec les centres de référence à l'international ;
- produire des connaissances pertinentes pour les enjeux contemporains ;
- articuler efficacement les initiatives d'appui à la décision en direction des décideurs et des citoyens ».



Université Grenoble Alpes (UGA)

L'Université Grenoble Alpes est un grand établissement né d'un établissement public expérimental (EPE) au sens de l'article 1^{er} de l'ordonnance du 12/12/2018.

Catégorie : Universités

Entité(s) affiliée(s) :

- [Ensag \(École nationale supérieure d'architecture de Grenoble\)](#)
- [Grenoble INP - UGA](#)
- [Université Grenoble Alpes \(2016-2020\) \(UGA\)](#)
- [Sciences Po Grenoble \(IEP Grenoble\)](#)

Général

Date de création

04/11/2019

Statut	EPSCP sous forme de grand établissement (après pérennisation le 08/11/2023 au terme de l'expérimentation)
Tutelles	Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche
Implantations (dont siège)	Grenoble (siège)
Missions et spécialités	<ul style="list-style-type: none"> • Être une université internationale, visible et attractive, ancrée dans son territoire, moteur du développement économique, social et culturel. • Répondre aux transformations majeures de la société par une formation riche et diverse, une recherche qui repousse les limites du savoir, une diffusion de la connaissance et un développement de l'esprit critique, permettant d'appréhender les transformations sociétales et d'en être des acteurs avertis. • Regrouper les forces de l'ESR du site dans le respect de la diversité et des différences pour répondre efficacement à ces enjeux dans un contexte de compétition internationale toujours plus intense.
Composantes	Trois établissements-composantes : <ul style="list-style-type: none"> • Grenoble INP ; • IEP de Grenoble ; • Ensa de Grenoble.
Présidence	Yassine Lakhnech (élection le 16/05/2024)

Effectifs étudiants

2019-20	60 395
2020-21	59 796

Source(s) : Open Data Esri

Inscriptions principales et secondes (source : Open data du Mesri)

Effectifs de doctorants contractuels

2019-20	968
---------	-----

Source(s) : Open Data Mesri

Effectifs E-C titulaires

2021-22	1 964
2020-21	1 953
2019-20	1 640
2018-19	1 649

Source(s) : Open Data Mesri

Maîtres de conférences et professeurs des universités exclusivement.

Produits encaissables (M€)

Budget initial 2023	568,5 M€
2022	503,4 M€
2021	491,5 M€
2020	475,3 M€

Source(s) : Open data MESR

Les produits encaissables correspondent aux produits de fonctionnement de l'exercice qui se traduisent par un encaissement (à différencier des produits sans flux de trésorerie). Ils comprennent essentiellement la subvention pour charges de service public et les ressources propres.

Dépenses de personnel (M€)

Budget initial 2023	427,2 M€
2022	400,5 M€
2021	389,0 M€
2020	382,2 M€

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement (en jours)

Budget initial 2023	18,5
2022	36,8
2021	44,0
2020	36,1

Source(s) : Open data MESR

Fonds de roulement en jours de charges décaissables

Résultats PIA

Excellences	Vague 2 (2022) : 27,7M€
Saps	Vague 1 (2021) : 442k€
PUI (2023)	FITInnovE : 10M€ en phase d'amorçage
AMI SHS	Vague 1 (2024) : 9M€ pour le projet Foresee

Fiche n° 9327, créée le 07/11/2019 à 11:34 - Màj le 24/03/2025 à 10:11

