

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
 « PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
 HUMAINES ET SOCIALES »
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

Acronyme du projet	CLIMACT
Titre du projet	Société durable dans un contexte de changement climatique
Mots-clés (min 5 – max 10)	institut interdisciplinaire, société durable, changement climatique, RSE, gouvernance du climat, politiques publiques, environnement, économie décarbonée
Durée du projet (max 8 ans)	8 ans
Thématique scientifique prioritaire	Les conséquences du changement climatique
Montant de la subvention envisagée (au minimum 5 millions d'euros)	8,951 millions d'euros

(P1) Responsable du projet	Kenfack, Hugues, Président de l'université, EPE Université Toulouse Capitole	
	<i>Courriel</i>	<i>Téléphone</i>
Nom de l'établissement porteur	Université Toulouse Capitole (UT Capitole)	
Partenaires		
P2 : École d'économie et de Sciences sociales quantitatives de Toulouse (TSE)	Gollier, Christian - Directeur	
P3 : Sciences Po Toulouse (Science Po)	Darras, Eric - Directeur	
P4 : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)	Joly, Pierre-Benoît - Directeur Occitanie-Toulouse	
P5 : Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)	Bourgoin, Sylvain - Directeur Régionale	
P6 : Centre national d'études spatiales (CNES)	Astorg, Jean-Marc - Directeur de la Stratégie	
P7 : Office national d'études et de recherches aérospatiales (ONERA)	Sainjon, Bruno - PDG Alcouffe, Thierry - Directeur du rayonnement scientifique, institutionnel et industriel Sud-Ouest	
P8 : Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ISAE)	Lesbre, Olivier - Directeur Général	
P9 : Observatoire de Midi-Pyrénées (OMP)	Zribi, Mehrez - Directeur	
P10 : AIRBUS	Hamy, Marc - Head of Corporate Affairs	

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
« PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES »
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

P11 : L'OREAL	Rolland, Olivier - Global Director – Strategic initiatives L'Oréal For the Future & Green Sciences
P12 : SCALIAN	Nancy, Caroline – DRH
P13 : NUTRITION & SANTÉ	Laden, Laetitia – DRH Groupe & Transformation
P14 : Région Occitanie	Delga, Carole – Présidente de Région Haertel, Philippe – Directeur de la recherche et de l'enseignement supérieur
P15 : Toulouse Métropole	Moudenc, Jean-Luc – Président Chollet, François – Vice-Président chargé de l'écologie, du développement durable et de la transition énergétique
Parties prenantes	
PP1 : Meteo France	Morin, Samuel - Directeur CNRM
PP2 : Université Toulouse - Jean Jaurès (UT2J)	Garnier, Emmanuelle - Présidente
PP3 : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)	Varet, Anne - Directrice Scientifique
PP4 : EuroBiomed	Royere, Emilie - Directrice Générale
PP5 : Clinique Pasteur	Sartori, Jérôme - Directeur des opérations MCO
PP6 : Nataïs	Couturier, Julie - DRH
PP7 : Eurécia	Grémiaux, Pascal - CEO
PP8 : Association Régionale pour la Sauvegarde de l'Enfant, de l'Adolescent et de l'Adulte (ARSEAA)	Dupré, Bernard - Président et Pareil, Stéphane - Directeur Général
PP9 : Association Nationale de Recherche et d'Action Solidaire (ANRAS)	Galy, Alain - Président
PP10 : Agir, Soigner, Eduquer, Insérer (ASEI)	Levrier, Olivia - Directrice Générale
PP11 : CERPOP, Inserm Université Toulouse III	Delpierre, Cyrille - Directeur
PP12: Institute for sustainable aviation (ISA)	Joly, Laurent – Directeur
PP13 : Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse (CHU-T)	Lefebvre, Jean-François
PP14 : GIE Avions de Transport Régional (ATR)	Pedra Bruñó, Maria Teresa – DRH Domergue, Rahul – Secrétaire Général et Directeur Juridique
PP15 : CLLE, UMR CNRS 5263, Université Toulouse 2 Jean Jaurès	Amadiou, Franck - Directeur d'unité

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
<< PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES >>
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

Abstract of the project in english (Non confidential – Maximum 4000 characters, spaces included)

While the biophysical sciences have well established the anthropogenic dimensions of climate change, the debate on how to shift our societies towards a more sustainable society, better adapted to climate change, remains open. So far, the social sciences have not been able to go far enough in helping our societies organize the transition towards a more sustainable way of life. This project will provide the necessary institutional framework to enable the social sciences to work together to produce new knowledge and transferable tools.

UT Capitole, EPE including TSE and Sciences Po Toulouse, in partnership with INRAE, CNES, INSERM, ONERA, and ISAE, intend to [create an interdisciplinary social science research institute on climate change and the environment](#), based in Toulouse and bringing together a very strong set of expertise in economics, finance, law, management sciences, psychology, sociology and political science. Research undertaken at the institute will explore the impacts of climate change on individuals, organizations, institutions, territories and the environment, and characterize desirable mitigation strategies. The institute will have 3 missions: i) [producing interdisciplinary social science research on climate change and the environment at the highest international standard](#), ii) [supporting decision-making of a wide range of stakeholders \(public and private\)](#), and iii) [transmitting this knowledge to society](#). The primary ambition of the project led by UT Capitole is to bring together and organize recognized scientific skills within a shared environment in order to create, within 8 years, an interdisciplinary research institute at the highest international standard.

The institute will address the following 4 key questions: i) How does climate change affect different aspects of our social systems, including productive structures, political institutions, health, migration, inequalities and territorial balances? ii) What are the adaptation strategies to be implemented by individuals, organizations and governments? iii) How do the perceptions, beliefs and values of societies influence responses to climate change and efforts to mitigate its effects, and how can they serve as levers for transition policies? iv) How can we build and implement an effective and accepted climate governance that integrates equity and justice objectives? These questions are addressed in a scientific project built around 3 focus areas. Focus 1 "[Levers and obstacles to the development of sustainable production models](#)" tackles issues linked to the transformation of production structures facing climate change, with a focus on product and service innovation strategies and business models. Focus 2 "[Changes in consumption practices, social acceptability, health and socio-economic inequalities](#)" addresses both the obstacles to the transition towards sustainable consumption (social and legal norms, financial constraints, changes in behavior, cognitive and behavioral biases, influence of advertising) and the levers to be activated, at different scales (legal and economic tools, nudges and soft incentives, narratives, co-development). Focus 3 "[Efficient and accepted governance models in a context of uncertainty](#)" examines the forms of public and private governance, responsible investments and CSR policies, and it questions how the specifics of climate risks, irreversibility and long time frames shape individual and collective decisions and public policies. An open data infrastructure will enhance the value of the institute's data by serving as a science-society interface.

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
« PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES »
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

Résumé du projet en français (Non confidentiel – Maximum 4000 caractères, espaces inclus)

Alors que les sciences biophysiques ont bien établi les dimensions anthropiques du changement climatique, la nature des transformations sociétales nécessaires pour parvenir à créer des sociétés plus durables et mieux adaptées au changement climatique reste sujette à débats. Les sciences sociales ne sont pour l'heure pas suffisamment parvenues à aider nos sociétés à transitionner vers une dynamique plus durable. Ce projet crée les conditions institutionnelles de leur décloisonnement pour produire des connaissances nouvelles et des outils transférables.

L'UT Capitole, EPE incluant TSE et Sciences Po Toulouse, en partenariat avec l'INRAE, le CNES, l'INSERM, l'ONERA et l'ISAE, propose de **créer un institut de recherche interdisciplinaire en sciences sociales sur le changement climatique et l'environnement**, ancré à Toulouse et réunissant une très forte expertise en économie, finance, droit, sciences de gestion, psychologie, sociologie et science politique. Les travaux de l'institut permettront d'explorer les impacts du changement climatique sur les individus, les organisations, les institutions, les territoires et l'environnement, et de caractériser les stratégies d'atténuation souhaitables. L'institut aura 3 missions : i) **produire une recherche interdisciplinaire en sciences sociales sur le changement climatique et l'environnement au plus haut standard international**, ii) **aider à la prise de décision d'un large éventail de parties prenantes (publiques et privées)**, et iii) **transmettre ces savoirs à la société**. L'ambition première du projet porté par l'UT Capitole est de structurer dans une dynamique commune des compétences scientifiques reconnues afin de faire émerger, à un horizon de 8 ans, un institut de recherche interdisciplinaire au plus haut standard international.

L'institut aura pour objet de répondre aux 4 grandes questions suivantes: i) Comment le changement climatique affecte-t-il les différents aspects des systèmes sociaux, notamment les structures productives, les institutions politiques, la santé, les migrations, les inégalités et les équilibres territoriaux ? ii) Quelles sont les stratégies d'adaptation à mettre en œuvre par les individus, les organisations et les gouvernements ? iii) Comment les perceptions, les croyances et les valeurs des sociétés influencent-elles les réponses au changement climatique et les efforts pour en atténuer les effets, et comment peuvent-elles servir de leviers pour les politiques de transition ? iv) Comment construire et mettre en œuvre une gouvernance efficace et acceptée du climat qui intègre des objectifs d'équité et de justice ? Ces questions sont abordées dans un projet scientifique construit autour de 3 axes. L'Axe 1 « **Leviers et freins au développement de modèles de productions soutenables** » aborde les problématiques liées à la transformation des structures productives face au changement climatique avec un accent mis sur les stratégies d'innovations de produits et de services et de modèles d'affaires. L'Axe 2 « **Évolutions des pratiques de consommation, acceptabilité sociale, santé et inégalités socio-économiques** » traite à la fois des obstacles du passage à une consommation soutenable (normes sociales et juridiques, contraintes financières, évolution des comportements, biais cognitifs et de comportements, influence de la publicité) et des leviers à activer, à différentes échelles (outils juridiques, économiques, nudges et incitations douces, narratifs, co-développement). L'Axe 3 « **Modèles de gouvernance efficaces et acceptés en contexte d'incertitude** » examine les formes de gouvernance publiques et privées, les investissements responsables et les politiques en matière de RSE, et interroge la façon dont les spécificités des risques climatiques, les irréversibilités et le temps long façonnent les décisions individuelles et collectives ainsi

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
<< PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES >>
2024

LETTRÉ D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

que les politiques publiques. Une infrastructure de données ouverte valorisera les données de l'institut en servant d'interface science-société.

Table des matières

1. Thématique, ambition scientifique et sociétale du programme	6
2. Consortium, parties prenantes	8
3. Ambition stratégique pour l'établissement porteur	9
4. Calendrier et mise en œuvre	9
6. Indicateurs de performance	10

1. Thématique, ambition scientifique et sociétale du programme

Alors que les sciences biophysiques ont bien établi les dimensions anthropiques du changement climatique, la nature des transformations sociétales nécessaires pour parvenir à créer une société plus durable et mieux adaptée au changement climatique reste sujette à débats. Les sciences sociales ne sont pour l'heure pas suffisamment parvenues à aider nos sociétés à transitionner vers une dynamique plus durable. Les propositions d'outils sont foisonnantes dans tous les champs scientifiques. Pourtant, même lorsqu'ils ont été mis en œuvre par le législateur, ils se heurtent à des obstacles imprévus (faible adhésion, faibles impacts, voire opposition sociale). Pour dépasser ces blocages, il est indispensable de créer des espaces d'interdisciplinarité forte entre sciences sociales, entre sciences sociales et sciences biophysiques mais aussi entre sciences et société. La combinaison de ces forces est indispensable pour créer, évaluer, hiérarchiser et transmettre des leviers efficaces de changement social. Le site toulousain permet de mettre en œuvre une telle ambition. En effet, il dispose de centres d'excellence en SHS et en sciences biophysiques, ainsi que d'un tissu économique particulièrement dynamique. Ce projet crée les conditions institutionnelles de leur décloisonnement pour produire des connaissances nouvelles et des outils transférables.

L'UT Capitole, EPE incluant TSE et Sciences Po Toulouse, en partenariat avec l'INRAE, le CNES, l'ONERA, l'INSERM et l'ISAE, propose de créer un institut de recherche interdisciplinaire en sciences sociales sur le changement climatique et l'environnement à Toulouse réunissant une très forte expertise en économie, finance, droit, sciences de gestion, psychologie, sociologie et science politique. Fort de nos compétences, nous explorerons les impacts multiformes du changement climatique sur les individus, les organisations, les institutions, les territoires et l'environnement, et nous caractériserons les stratégies d'atténuation et d'adaptation souhaitables. L'institut aura 3 missions : i) produire une recherche en sciences sociales sur le changement climatique et l'environnement au plus haut standard international, ii) aider à la prise de décision d'un large éventail de parties prenantes (publiques et privées), et iii) transmettre ces savoirs à la société. Il répond à une triple ambition.

Ambition 1- Faire émerger à un horizon de 8 ans un institut de recherche interdisciplinaire au plus haut standard international. La France souffre d'un retard de structuration et d'interfaçage de la recherche sur le changement climatique. Plusieurs pays ont créé des instituts pluridisciplinaires soit «généralistes» en sciences biophysiques et SHS¹, soit «spécialisés», notamment en SHS.² Les périmètres disciplinaires et les domaines d'application varient mais ces instituts promeuvent tous des solutions durables, efficaces et équitables aux défis du changement climatique. Une caractéristique commune est le rattachement à une université d'excellence. Il y a là un enjeu de visibilité internationale, et la nécessité de créer un lieu de collaboration forte entre les domaines d'expertise d'un site. Notre réponse vise à créer à Toulouse un institut sur les sciences sociales appliquées au climat et à l'environnement, au même standard que ses homologues internationaux. En France, il n'existe en effet aucun équivalent. Il s'agit de réunir sur un même site un large panel

¹ Environmental Change Institute-Oxford, Resilience Center-Stockholm, Salata Institute for Climate and Sustainability -Harvard.

² Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment - LSE, Mercator Research Institute on Global Commons and Climate - Berlin, Energy Institute at Haas - Berkeley, et Energy Policy Institute (EPIC) - Chicago.

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
< PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES >
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

de disciplines avec une masse critique suffisante, et une envie partagée de croiser différents savoirs ou approches. Il est aussi nécessaire d'adosser un tel institut à des partenaires en sciences biophysiques de premier plan. Ces 2 conditions sont pleinement remplies à Toulouse. Pour devenir d'ici 8 ans un centre de référence international, l'institut mettra notamment en place un programme ambitieux de recrutement de doctorants et post-doctorants internationaux, de chercheurs invités, et de conférences. Il fonctionnera selon 5 principes : unité de lieu, diversité de disciplines, ouverture internationale assumée, forte liberté scientifique, et animation institutionnelle riche. La gouvernance de l'institut, alignée sur les meilleurs standards internationaux -notamment sur celle de l'Institute For Advanced Study in Toulouse (IAST) qui a déjà fait ses preuves, garantira son excellence scientifique. L'institut pourra adopter le statut de fondation abritée. Les échanges entre l'institut et ses homologues seront facilités dès sa création par les relations qui existent déjà avec des universités qui hébergent un institut équivalent (UC Berkeley, Univ. Columbia, LSE, Oxford). A moyen terme, nous développerons un réseau international d'instituts dans l'esprit du réseau UBIAS (University-Based Institutes for Advanced Study). Le réseau Global Excellence in Modeling Climate and Energy Policies auquel TSE est affilié (LSE, Oxford, ETH Zurich...) pourra servir de référence.

Ambition 2- Apporter des réponses originales aux problématiques de soutenabilité par un croisement des disciplines SHS. L'institut offrira un cadre attractif pour structurer la recherche interdisciplinaire en sciences sociales sur le changement climatique et l'environnement - tout en multipliant les interfaces avec les sciences biophysiques. L'institut servira de catalyseur pour générer des projets de recherche qui émergeront alors par le biais d'initiatives bottom-up. Ces collaborations pourront s'appuyer sur 3 piliers : approches quantitatives (modélisation, inférence causale) qui permettent le dialogue entre sciences sociales et avec les sciences biophysiques, approches qualitatives (entretiens, observations, archives, analyses juridiques, études de cas) qui contextualisent les processus et identifient les mécanismes, et le dialogue entre les 2 (méthodes mixtes) qui permet des enrichissements mutuels. Une infrastructure de données ouverte combinant données hétérogènes, analyses descriptives et prédictives explicables (techniques d'IA, machine learning, XIA, simulation multi agents) valorisera les données de l'institut en servant d'interface science-société.

Ambition 3- Structurer dans une dynamique commune des compétences scientifiques de haut niveau. L'institut réunira des chercheurs qui collaborent déjà ponctuellement sur des projets transversaux, et structurera ces collaborations. Le consortium compte 93 chercheurs ou EC en sciences sociales directement impliqués sur le climat et l'environnement. Leur reconnaissance scientifique est forte. Sur la période 2020-24 et dans le périmètre de l'institut, les chercheurs ont porté ou participé à 55 projets financés (2 ERC, 6 H2020, 20 ANR et 27 autres), ont publié 184 articles dans des revues scientifiques³ et ont réalisé plus de 350 interventions dans les médias. L'institut agglomère et métabolise ces compétences scientifiques dans une dynamique commune.

³A titre de comparaison, l'archive ouverte française HAL indique pour 2020-2024, 219 articles publiés dans des revues scientifiques (domaine SHS, mots clé : climat; climate; climate change; changement climatique; environnement; adaptation). Le Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment- LSE revendique, sur la même période, 288 articles scientifiques.

Le projet scientifique s'articule aussi bien autour d'objets de recherches déjà conduites par le consortium que sur de nouvelles thématiques, fruits des croisements disciplinaires produits par l'institut. L'institut aura pour objet de répondre aux 4 grandes questions suivantes: i) Comment le changement climatique affecte-t-il les différents aspects des systèmes sociaux, notamment les structures productives, les institutions politiques, la santé (one health), les migrations, les inégalités et les équilibres territoriaux ? ii) Quelles sont les stratégies d'adaptation à mettre en œuvre par les individus, les organisations et les gouvernements ? iii) Comment les perceptions, les croyances et les valeurs des sociétés influencent-elles les réponses au changement climatique et les efforts pour en atténuer les effets, et comment peuvent-elles servir de leviers pour les politiques de transition ? iv) Comment construire et mettre en œuvre une gouvernance efficace et acceptée du climat qui intègre des objectifs d'équité et de justice ? Ces questions sont abordées dans un projet scientifique construit autour de 3 axes, chacun co-dirigé par 2 chercheurs de 2 disciplines. **L'Axe 1 « Leviers et freins au développement de modèles de production soutenables »** aborde les problématiques liées à la transformation des structures productives face au changement climatique avec un accent mis sur les stratégies d'innovations de produits et de services et de modèles d'affaires. **L'Axe 2 « Évolutions des pratiques de consommation, acceptabilité sociale, santé et inégalités socio-économiques »** traite à la fois des obstacles du passage à une consommation soutenable (normes sociales et juridiques, contraintes financières, évolution des comportements, biais cognitifs et de comportements, influence de la publicité) et des leviers à activer, à différentes échelles (outils juridiques, économiques, nudges et incitations douces, narratifs, co-développement). **L'Axe 3 « Modèles de gouvernance efficaces et acceptés en contexte d'incertitude »** examine les formes de gouvernance publiques et privées, les investissements responsables et les politiques en matière de RSE, et interroge la façon dont les spécificités des risques climatiques, les irréversibilités et le temps long façonnent les décisions individuelles et collectives ainsi que les politiques publiques.

2. Consortium, parties prenantes

Créée en 1229, **UT Capitole** est aujourd'hui un EPE qui regroupe des composantes propres (entre autres, la faculté de droit et la Toulouse School of Management) et 2 établissements-composantes, Science Po et TSE. **La faculté de droit** compte 18 EC intervenant dans le champ du climat et de l'environnement, dont 5 qui y consacrent l'intégralité de leur temps de recherche. Elle est un pôle d'expertise majeur sur ces questions (manuels de référence en droit de l'environnement, 1 chaire junior IUF). En volume, cela représente, sur la période 2020-24, 8 ouvrages ou directions d'ouvrages, 56 ACL, et 10 participations à des projets de recherche financés. **Toulouse School of Management (TSM)** est une école de management labellisé EQUIS. Via l'UMR TSM-R, 22 chercheurs et EC participeront aux activités de l'institut. Les recherches de TSM-R, souvent en lien étroit avec des décideurs privés et publics, sont fortement reconnues. Sur la période 2020-24, l'activité de TSM a donné lieu dans le périmètre de l'institut à 4 ANR, 2 financements ANC ainsi que 19 ACL, 4 ouvrages et chapitres d'ouvrage. **TSE** est un centre de recherche de premier plan international en économie (classement de Shanghai: 19ème, classement RePEc: 8ème). C'est la 1ère institution en France en termes de bourses ERC en économie (24 obtenues, 8 actives dont 2 dans le périmètre de l'institut), et la 3ème en Europe. La reconnaissance académique de TSE est très forte sur le climat et l'environnement (50 ACL depuis 2020, lead authors GIEC, 30 projets financés dont 13 ANR). Via l'UMR TSE-R, 28 chercheurs et EC seront rattachés à l'institut. L'expérience de TSE en matière de recherche partenariale sera mobilisée: Fondation TSE-P (32

partenaires), le Centre Energie & Climat (EDF, Engie, GRDF, Total Energies) et l'Initiative de Recherche Finance Durable et Investissement Responsable (9 sociétés de gestion d'actifs). TSE apporte aussi une expertise reconnue en matière de diffusion des connaissances (newsletter, magazine, *podcasts*). TSE organise de nombreux événements sur le changement climatique (100000+ vues Youtube pour le débat entre Christian Gollier et Jean-Marc Jancovici en 2023; 1300 participants pour l'édition 2023 du *Common Good Summit*). [Sciences Po Toulouse](#) peut compter sur 25 EC de ses 2 laboratoires (LaSSP et LEREPS) ayant produit 59 ACL, ainsi que sur de nombreux partenariats avec des acteurs institutionnels (Toulouse Métropole, Région Occitanie ou services déconcentrés de l'Etat). 4 [ONR](#) sont partenaires du consortium, INRAE, INSERM, CNES et ONERA, auxquels s'ajoutent l'ISAE, le CHU-T et l'Institute for Sustainable Aviation. Les établissements partie prenante sont l'ADEME, Météo France et l'UT2J, cette dernière renforçant le consortium, notamment en sociologie, psychologie et humanités. Des accords de participation au projet ont aussi été obtenus du CERPOP (épidémiologie), de la MSHS-T (SHS), du CLLE (psychologie et linguistique) et de l'OSU OMP (sciences de l'univers et de l'environnement). Les partenaires non académiques [entreprises](#) - de différents secteurs et tailles (Airbus, ATR Group, L'ORÉAL, Scalian, Clinique Pasteur, Nutrition & Santé, Nataïs, Eurecia), [institutionnels](#) - différentes collectivités engagées dans des plans ambitieux d'adaptation au changement climatique (Toulouse Métropole, Région Occitanie) et [associations](#) - différents acteurs de l'économie sociale et solidaire (ARSEEA, ANRAS, ASEI Occitanie), prendront part aux activités de l'institut et à sa gouvernance, et orienteront les actions de valorisation et de dissémination de la recherche.

3. Ambition stratégique pour l'établissement porteur

[UT Capitole](#) développe ses recherches dans les domaines disciplinaires de ses établissements et de ses composantes. La stratégie d'UT Capitole vise à renforcer et à dynamiser son activité dans deux directions : [internationalisation](#) (Alliance ENGAGE) et [interdisciplinarité](#). Ces deux orientations sont portées par l'ambition de positionner UT Capitole sur des thèmes à forts impacts sociétaux. UT Capitole porte donc, sur les conséquences du changement climatique, un projet interdisciplinaire fédérateur, intégrateur et mobilisateur, à enjeu régional, national, européen et international qui s'inscrit dans ses objectifs stratégiques. Pour développer des synergies performantes et renforcer notre visibilité, nous proposons de créer un institut qui incarnera la signature de cette démarche. La création sur le site toulousain de cet espace d'interdisciplinarité forte, et de ce lieu d'interfaçage avec les acteurs privés et publics du changement climatique, en lien avec la société, est un élément qui distingue notre proposition d'autres programmes structurants nationaux, tels les PEPR.

4. Calendrier et mise en œuvre

Les moyens demandés (8 951 k€) sont dédiés à créer un terreau fertile aux collaborations entre disciplines, à l'émergence de projets innovants et au renforcement de l'attractivité internationale. L'institut mettra en place, dès sa création des programmes de i) séminaire invité du plus haut niveau international (120 k€), ii) rencontres entreprises, décideurs publics, ONG et citoyens (120 k€) iii) post-docs internationaux (3 456 k€), iv) mobilités entrantes et sortantes (864 k€), v) financements de seed projects (720 k€), vi) conférences et workshop internationaux (420 k€), vii) financements doctoraux (1 548 k€) et viii) un dataverse complet - interface science-société (100 k€). Le solde du budget demandé servira notamment à un support administratif et aux frais de fonctionnement.

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
« PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES »
2024

LETTRÉ D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

6. Indicateurs de performance

1. Recherche

1.a) Nombre de chercheurs et EC rattachés au projet (1er chiffre), estimation du nombre de chercheurs et EC consacrant plus de 50% de leur temps recherche au projet (2ème chiffre).

	1er octobre 2024	1er octobre 2027	1er octobre 2032
UT Capitole	40 16	44 22	49 27
Faculté de droit	18 5	20 7	21 9
TSM	22 11	24 15	28 20
Sciences Po Toulouse	25 12	27 14	33 17
TSE	28 17	30 22	35 28
Total Consortium	93 45	101 58	117 72

1.b) Nombre d'ERC obtenus dans la thématique par un chercheur ou un EC du consortium.

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	0	1	2
Faculté de droit	0	0	1
TSM	0	1	1
Sciences Po Toulouse	0	0	1
TSE	2	2	2
Total Consortium	2	3	5

1.c) Attractivité internationale : Nombre de chercheurs et enseignants-chercheurs extérieurs accueillis par le consortium

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	238	260	260
Faculté de droit	8	10	10
TSM	230	250	250
Sciences Po Toulouse	40	44	48
TSE	654	650	650
Total Consortium	932	954	958

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
<< PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES >>
2024

LETTRÉ D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

1.d) *Production scientifique : Articles publiés dans des revues scientifiques à comité de lecture dans la thématique*

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	75	83	92
<i>Faculté de droit</i>	56	58	60
<i>TSM</i>	19	25	32
Sciences Po Toulouse	59	63	68
TSE	50	55	60
Total Consortium	184	201	220

2. Politique doctorale et post-doctorale

2.a) *Nombre de doctorants sur la thématique (1er chiffre), dont les internationaux (2ème chiffre), dans l'ensemble des laboratoires du consortium.*

	1er octobre 2024	1er octobre 2027	1er octobre 2032
UT Capitole	19 11	25 15	31 19
<i>Faculté de droit</i>	8 0	10 1	12 2
<i>TSM</i>	11 11	15 14	19 17
Sciences Po Toulouse	15 0	20 1	25 2
TSE	5 3	6 4	7 5
Total Consortium	39 14	51 20	63 26

2.b) *Nombre de post-doctorants (1er chiffre), dont les internationaux (2ème chiffre), sur la thématique.*

	1er octobre 2024	1er octobre 2027	1er octobre 2032
UT Capitole	1 1	5 4	9 6
<i>Faculté de droit</i>	0 0	1 1	2 1
<i>TSM</i>	1 1	4 3	7 5
Sciences Po Toulouse	3 0	4 1	6 2
TSE	4 2	7 6	7 6
Total Consortium	8 3	16 11	22 14

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT
« PROGRAMMES DE RECHERCHE EN SCIENCES
HUMAINES ET SOCIALES »
2024

LETTRE D'INTENTION
(VERSION DU 30/05/2024)

CLIMACT

3. Diffusion – Transfert – Valorisation

3.a) Outils de mise à disposition des sources, données et connaissances élaborés ou développés dans le cadre du projet. Nombre d'interventions média en lien avec la thématique (1er chiffre), Nombre de conférences, colloques ou événements organisés en lien avec la thématique (2ème chiffre), Nombre d'outils numériques de transfert de connaissance -comptes twitter, réseaux sociaux, newsletters (3ème chiffre).

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	49 35 9	60 42 11	72 50 11
Faculté de droit	29 20 4	30 22 5	32 25 5
TSM	20 15 5	30 20 6	40 25 6
Sciences Po Toulouse	37 22 4	40 25 5	45 30 5
TSE	268 24 3	280 25 4	300 30 4
Total Consortium	354 81 16	380 92 20	417 110 20

3.b) Participation à des instances académiques (1er chiffre) et des instances d'appui aux politiques publiques (2ème chiffre) dans la thématique

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	35 15	41 19	47 24
Faculté de droit	10 5	12 7	15 9
TSM	25 10	29 12	32 15
Sciences Po Toulouse	12 10	15 12	20 15
TSE	56 14	60 15	62 18
Total Consortium	103 29	116 46	129 67

3.c) Nombre de stagiaires de formation continue formés à la thématique

	2020 à 2024	2024 à 2027	2029 à 2032
UT Capitole	1335	1075	1075
Faculté de droit	10	15	15
TSM	1325	1060	1060
Sciences Po Toulouse	0	0	0
TSE	158	165	180
Total Consortium	1493	1240	1255