

**CNRS Chaire de professeur junior**

**Établissement/organisme porteur :** CNRS

**Établissements/organismes partenaires envisagés :** PSL, Paris Cité, Strasbourg, Paris 1

Panthéon Sorbonne

**Laboratoires d'accueil envisagés :** LAS, PJSE, SAGE, LADYSS, BETA, ISJPS

**Nom du projet :** Habitabilité de la terre et transitions justes

**Acronyme :** TERRHATAJ

**Mots-clés :** Habitabilité, changement climatique, crise globale, inégalités, transférabilité, transition juste

**Durée visée :** 4 ans

**Profil recherché :** Titulaire d'un doctorat ou diplôme équivalent ou justifiant de titres et travaux scientifiques jugés équivalents par l'instance compétente de l'établissement.

Il n'y a aucune condition d'âge ou de nationalité pour candidater.

Tous les emplois CNRS sont accessibles aux personnes en situation de handicap en bénéficiant d'aménagement d'épreuves rendus nécessaires par la nature du handicap.

**Thématique scientifique :** changement global et sociétés humaines

Section (s) CNU/CoNRS/CNAP correspondante (s) : CNU : 2-4-5-17-19-20-23/ CoNRS : 35-36-37-38-39

IR/TGIR/SNO impliqué (préciser si EquipEx+ impliqué) :

**Stratégie d'établissement :**

Ce profil renvoie à la nouvelle priorité thématique de l'InSHS sur les enjeux de l'habitabilité de la terre et les transitions justes, priorité qui permettra elle-même de contribuer à certains objectifs du COP du CNRS (santé-environnement, territoires du futur, changement climatique, transition énergétique), dans lesquels l'InSHS est impliqué. Son recrutement contribuera à développer une recherche disciplinaire d'excellence, condition d'un dialogue interdisciplinaire de qualité au sein de ces COP et d'autres espaces de collaborations interdisciplinaires.

De plus, par son focus sur la question des transitions justes, ce profil est susceptible de contribuer à la feuille de route Afrique du CNRS, car il peut se décliner dans une recherche attentive au développement des niveaux de vie et de la démocratie dans différentes régions du monde, sur le continent africain notamment.

**Stratégies des laboratoires d'accueil :**

Les Laboratoires d'accueil potentiels relèvent de plusieurs domaines disciplinaires des sciences humaines et sociales : droit, sociologie, philosophie, anthropologie, économie. Ils ont été choisis en fonction de : a) leur ouverture à la thématique et b) de leur inscription dans un contexte académique propice au dialogue interdisciplinaire sur les enjeux d'habitabilité de la terre et de transition juste. Enfin, ils sont en co-tutelle avec des établissements avec lesquels l'InSHS souhaite développer des relations privilégiées sur cet objet de recherche.

**Résumé du projet scientifique :**

Il s'agit d'élaborer des connaissances fondamentales sur les réponses qu'apportent les sociétés aux enjeux globaux que constituent le changement climatique, les transitions environnementales, la perte de la biodiversité. Plusieurs besoins sont identifiés : le ou la lauréat(e) contribuera à élaborer une recherche à même de décrire, caractériser et évaluer la façon dont les sociétés perçoivent les crises environnementales et leur dimension globale, les reconnaissent et les constituent comme un problème à traiter ou pas, les relie ou non à d'autres problématiques (mouvements de population, pauvreté, catastrophes naturelles, modes de production et formes de mobilité, etc.). Un tel profil permettra une prise de distance réflexive par rapport aux discours qui circulent dans l'espace social et le débat public, optimistes ou pessimistes, utopiques ou dystopiques, voire déclinistes et catastrophistes. Le projet pourra également prêter une attention particulière aux enjeux des inégalités et partant des transitions justes, du développement d'économies soutenables, sur un double plan environnemental et social, à l'échelle nationale ou globale.

### **Résumé du projet d'enseignement/observation :**

L'enseignement sera discuté en fonction du site où le ou la lauréate sera affecté(e).

Il/elle s'impliquera sur chaque site dans des parcours existants.

### **Synthèse financière :**

320 K Euros pour la durée du projet

### **Diffusion scientifique :**

La diffusion des résultats passera par des productions scientifiques (publications, logiciels, patents...) de niveau mondial. Par ailleurs, le projet mettra en œuvre une communication vers des cibles diverses telles que communautés scientifiques, médias, décideurs, grand public, scolaires, etc., avec un calendrier adapté. Des outils spécifiques pourront être développés comme des sites web, des newsletters ou encore des rencontres, colloques internationaux, écoles d'été et conférences.

### **Science ouverte :**

Le CNRS développe une politique forte en faveur de la science ouverte. La science ouverte consiste à rendre « accessible autant que possible et fermé autant que nécessaire » les résultats de la recherche. À ce titre, le CNRS vise à ce que 100 % des textes des publications issues des travaux de ses unités soient rendus accessibles, notamment grâce au dépôt dans HAL. Les données produites doivent aussi être rendues disponibles et réutilisables, sauf restriction particulière. Par ailleurs, les principes directeurs de l'évaluation individuelle sont revus en conformité avec la déclaration DORA, plus qualitatifs et tenant compte de toutes les facettes du métier de chercheur.

### **Science et société :**

La relation science-société est désormais reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Le projet développera cette dimension en synergie avec tous les partenaires. Les travaux de recherche qui en seront issus contribueront à éclairer la décision publique. Des initiatives de

sciences participatives pourront être initiée avec des acteurs de l'éco-système socioéconomique et culturel du projet.

**Indicateurs :**

L'évaluation se fera sur des critères communs à ceux utilisés par le Comité National de la Recherche Scientifique (CoNRS). L'activité sera notamment évaluée sur la base de la production scientifique en termes de publications et de communications de haut niveau, sur les partenariats institutionnels et privés formalisés par des contrats, sur le rayonnement international, sur la valorisation des travaux vers des communautés scientifiques pluridisciplinaires, et sur la diffusion scientifique à destination des publics non spécialistes.

**Date limite de dépôt des candidatures :** 31 août 2022 15h00 (heure de Paris)

**Lien vers le dossier de candidature :** <https://emploi.cnrs.fr/OffresCPJ.aspx>