

Regards interdisciplinaires sur les limites planétaires

Contenu sous forme de paragraphes

Les limites planétaires, entendues comme les seuils biophysiques (e.g., le niveau de changement climatique, le degré d'acidification des océans ou le taux d'intégrité de la biodiversité) à ne pas dépasser afin de préserver la stabilité des écosystèmes terrestres (Rockström *et al.*, 2009 ; Steffen *et al.*, 2015), font l'objet d'une attention grandissante depuis quelques décennies. Face à l'avènement d'une époque que d'aucuns qualifient d'anthropocène (Crutzen et Stoermer, 2000), plusieurs questions relatives à ces limites se posent.

Le groupe de travail interdisciplinaire "Regards interdisciplinaires sur les limites planétaires" se propose

- de **identifier les fondements scientifiques des limites planétaires** et de **préciser leur cadre et leurs modalités de définition** : quelles sont ces limites ? comment sont-elles définies ? quels sont les seuils atteints ?
- de **déterminer les modalités de prise en compte institutionnelle des limites planétaires** : comment ces limites se trouvent-elles retranscrites en normes, règles ou lois ? comment passe-t-on d'enjeux globaux à des préoccupations locales ?
- de **comprendre la manière dont les acteurs socio-économiques s'approprient ou non ces limites de manière concrète** : comment les organisations – entreprises, organisations publiques, collectivités... – s'approprient-elles ces enjeux ? avec quelles conséquences ?

Les interrogations soulevées par les limites planétaires s'avèrent intrinsèquement interdisciplinaires. Écologues, géographes, sociologues, juristes, économistes, gestionnaires... : des chercheurs de tous les champs se mobilisent pour apporter leur contribution.

Les différents domaines scientifiques étant traditionnellement structurés autour de leurs propres productions, il existe une forte tendance au cloisonnement et à la fragmentation des connaissances. Grâce à des temps de rencontre et d'échange, l'objectif de ce groupe de travail interdisciplinaire est de créer du lien entre chercheurs bretons de différentes disciplines et de différentes institutions.

Il s'agit de procéder à un partage de connaissances – entre chercheuses et chercheurs ainsi qu'avec des acteurs socio-économiques – et à une confrontation de points de vue afin d'enrichir les savoirs respectifs et de faire germer de nouvelles investigations.

Ces réflexions doivent également permettre un enrichissement des compétences des enseignant/e/s quant aux limites planétaires, ce qui s'avère pertinent selon la perspective du rapport "Sensibiliser et former aux enjeux de la transition écologique et du développement durable dans l'enseignement supérieur".

Enfin, l'idée est aussi que les réflexions engagées puissent permettre aux membres du GTI de contribuer aux réflexions de leurs établissements d'appartenance en matière environnementale et d'être encore davantage force de proposition sur les thématiques afférentes.

Équipe

Roger Bendayan
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Benjamin Bergerot
Écologie
Ecobio
Université de Rennes

Alexandre Berthe
Économies et finances
LIRIS
Université de Rennes 2

Louise Briec
Économies et finances
Institut supérieur de Design de Saint-Malo

Vincent Dubreuil
Géographie
LETG
Université Rennes 2

Edgar Fernandez Fernandez
Droit
IODE
Université de Rennes

Thomas Gendron
Corpokarma

Benoît Giry
Sociologie
Arènes
IEP Rennes

Pascal Glémain
Gestion et management
ESO
Université Rennes 2

Marc Gustave
Gestion et management
Université de La Rochelle

Nathalie Hervé-Fournereau
Droit
IODE
CNRS

Vincent Hovelaque
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Emilie Jardé
Sciences de l'environnement
Géosciences
Université de Rennes

Laurent Jeanneau
Sciences de l'environnement
Géosciences
Université de Rennes

Jean-Pierre Le Bourhis
Science politique
Arènes
CNRS

Ronan Le Cornec
Université de Rennes

Nathalie Molines
Sciences de l'environnement
Université de Rennes / École supérieure d'ingénieurs de Rennes

Guillaume Pajot
Université de Rennes / Observatoire des sciences de l'univers de Rennes

Karine Picot-Coupey
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Béatrice Quenault
Économies et finances
ESO
Université Rennes 2

Aurélien Ragaigne
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Michel Renault
Économies et finances
CREM
Université de Rennes

Fanny Reniou
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Régis Supper
Université de Rennes
Station biologique de Paimpont

Bernard Uguen
Sciences de l'ingénieur
IETR
Université de Rennes

Patrick Valéau
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Jean-Laurent Viviani
Gestion et management
CREM
Université de Rennes

Axe de recherche
Anthropisation & anthropocène
Responsables
Matthieu Mandard
Gestion et management
CREM

Université de Rennes

Claire Malwé

Droit

IODE

Université de Rennes

Dates du projet

25 mai 2023 - 24 mai 2024

Dispositifs de soutien

GTI