

Les Rencontres internationales d'Aix-en-Provence sont organisées par le CERIC (Centre d'études et de recherches internationales et communautaires, équipe membre de l'UMR DICE) et réunissent tous les deux ans depuis 1991 le monde académique et des praticiens sur des sujets d'actualité du droit et des relations internationales.

Le colloque, largement ouvert aux étudiants de Sciences Po Aix et de la Faculté de droit et de science politique d'AMU (particulièrement les doctorants et les étudiants de master 1 et 2), dure 1 journée et demie et se termine par une table ronde interactive.

Les Rencontres internationales d'Aix-en-Provence porteront à l'hiver 2021 sur les « frontières planétaires » ou « limites planétaires » et les implications de ce concept pour le droit et les politiques publiques, et plus largement en termes de gouvernance.

Selon les auteurs d'un article paru dans la revue Nature en 2009 (<http://www.nature.com/news/specials/planetaryboundaries/index.html>), la Terre présenterait neuf seuils biophysiques qui seraient – non sans liens entre eux – de véritables frontières à ne pas dépasser pour éviter des modifications brutales, non-linéaires, potentiellement catastrophiques et largement imprévisibles de l'environnement (changement climatique, couche d'ozone dans la stratosphère, acidité des océans, transformations de l'occupation du sol, perte de biodiversité, consommation d'eau douce, cycles de l'azote et du phosphore, pollution aux aérosols atmosphériques, pollution chimique).

Dans la version actualisée présentée en 2015, les auteurs soulignent que nous aurions déjà atteint le point de basculement pour au moins quatre de ces frontières et en concluent que, de ce point de vue, nous sommes sortis d'un « espace de fonctionnement sécurisé » (a « *safe operating space for humanity* ») pour entrer dans une zone à risque, éprouvant au-delà du raisonnable les capacités de résilience de notre biosphère.

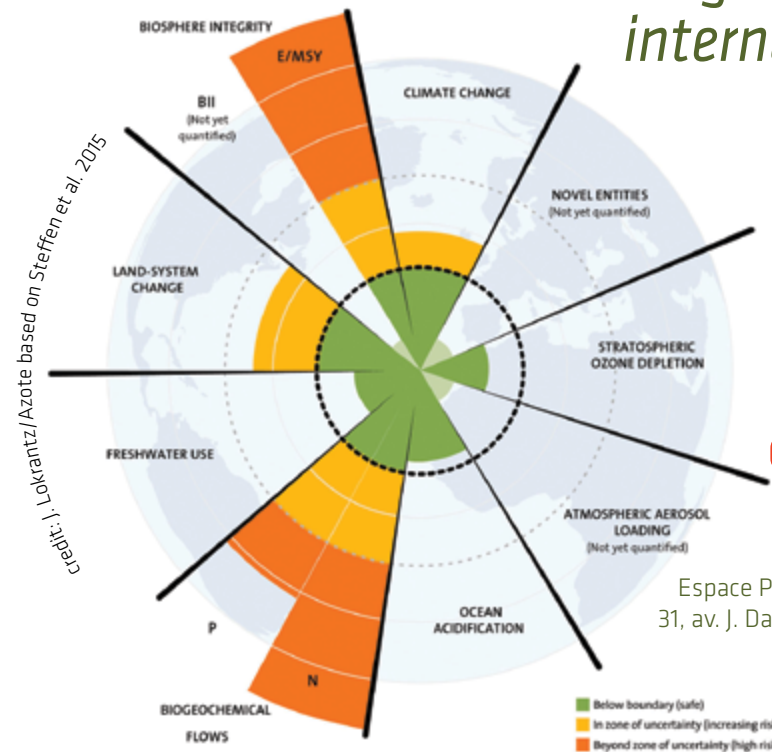
Les « frontières planétaires », chiffrées, se présentent comme autant d'objectifs stratégiques, dont la réalisation peut être régulièrement mesurée. Mais, définies par des scientifiques en dehors de tout cadre démocratique, doivent-elles être réellement traduites en des objectifs et actions concrets des politiques publiques et privées ? Peuvent-elles seulement l'être et, si oui, comment ? Comment ces objectifs globaux peuvent-ils pénétrer les arcanes de la gouvernance internationale ? Comment des objectifs par définition « macro » peuvent-ils être déclinés en pratique à l'échelle régionale (Union européenne) ou nationale ?

Les Rencontres internationales 2021 permettront d'alimenter la réflexion sur l'opportunité et la faisabilité de la traduction des limites planétaires dans les politiques publiques et privées, de mener un dialogue pluridisciplinaire sur ce sujet et de confronter les points de vue du monde académique et des praticiens.

Création et Impression : DEPIL/PSI - Imprimerie d'Aix-Marseille Université - Aix-en-Provence - 2021/2022

La définition des « limites planétaires »

Quelles implications pour le droit et la gouvernance internationale ?



9 et 10 décembre 2021

Sciences Po Aix

Espace Philippe Séguin (salle 3)
31, av. J. Dalmas, Aix-en-Provence

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 29 novembre 2021
Contact : inscription.colloque.ceric@gmail.com

9 décembre 2021 (14h00)

Allocutions d'ouverture

Rostane MEHDI, *Directeur de Sciences Po Aix*

Eve TRUILHE, *Directrice du CERIC*

Rapport introductif

Sandrine MALJEAN-DUBOIS, *Directrice de recherche au CNRS (DICE, CERIC, Université d'Aix-Marseille)*

▲ L'ENJEU DES LIMITES PLANÉTAIRES

Le franchissement des limites planétaires : quelle évolution et quelles perspectives ?

Natacha GONDRAN, *Professeur à Mines Saint-Etienne (UMR 5600 Environnement Ville Société)*

Les « entités nouvelles » (molécules de synthèse, nanoparticules...) : l'impossible définition d'une limite ?

Jérôme ROSE, *Directeur de recherche au CNRS, Directeur d'ITEM*

La définition de limites planétaires, entre sciences et gouvernance globale

Stefan AYKUT, *Professeur à l'Université de Hambourg*

Politiques publiques, engagements et métrique environnementale

Dominique BOURG, *Professeur des Universités honoraire*

10 décembre 2021 (9h00)

▲ LA TRADUCTION DES LIMITES PLANÉTAIRES EN DROIT INTERNATIONAL

Changement climatique :

la limite planétaire et le régime international du climat

Marion LEMOINE-SCHONNE, *Chargée de recherche au CNRS, IODE, Université de Rennes*

Biodiversité :

la limite planétaire et la convention internationale sur la biodiversité

Elisa MORGERA, *Professeure, Université de Strathclyde, Glasgow*

Quelles perspectives s'agissant de l'incrimination d'écocide en droit international ?

Albane GESLIN, *Professeure, Sciences Po Aix (DICE, CERIC, Université d'Aix-Marseille)*

Faut-il un traité sur les limites planétaires ?

Claire MALWE, *Maîtresse de conférences, IODE, Université de Rennes*

Limites planétaires, ODD : quelles perspectives pour une gouvernance internationale de l'environnement plus effective ?

Sophie GAMBARDELLA et Pascale RICARD, *Chargées de recherche au CNRS (DICE, CERIC, Université d'Aix-Marseille)*

Pause déjeuner

10 décembre 2021 (14h00)

▲ TABLE RONDE :

LA TRADUCTION POLITIQUE DES « LIMITES PLANÉTAIRES ». ENTRE EXPERTISES SCIENTIFIQUES ET PRÉOCCUPATIONS CITOYENNES

animée par Christophe TRAÏNI, *Professeur à Sciences Po Aix, MESOPOLHIS*

avec la participation de

- Christel COURNIL, *Professeure, Sciences Po Toulouse*
- Jean-Michel FOURNIAU, *Directeur de recherche, IFSTTAR-DEST*
- Patrick CRIQUI, *Directeur de recherche émérite au CNRS, Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble, Université Grenoble Alpes*
- Hy DAO, *Professeur titulaire au département de géographie et environnement de l'Université de Genève, Géographe au GRID-Genève (Programme des Nations Unies pour l'environnement)*
- Mathilde HAUTEREAU-BOUTONNET, *Professeure à Aix-Marseille Université (DICE, CERIC, Université d'Aix-Marseille)*

Conclusions

Olivier DE FROUVILLE, *Professeur à l'Université Panthéon-Assas (Paris 2)*

Fin des travaux à 17 heures