

**CNFG. Journées de la Commission des espaces tropicaux
et de leur développement**

**14 et 15 mai 2018/ Paris
MSH Paris Nord - Campus Condorcet (lieu à confirmer)**

**"L'Anthropocène sous les tropiques : débats
et enjeux de développement"**

Ce colloque vise à relancer le cycle des journées de géographie tropicale organisées par la commission des espaces tropicaux et de leur développement du CNFG, après une interruption de quelques années. Quoi de mieux pour relancer une telle activité qu'un bon débat ? En l'occurrence, il s'agit de faire converger deux débats.

La question du statut de la tropicalité en géographie a nourri des discussions à rebondissements, depuis l'ouvrage de Bruneau et Dory (1989) à la controverse rapportée par *L'Espace géographique* (2011) autour des travaux de Francis Hallé et Jared Diamond, en passant par les actes du colloque de Bordeaux (Velasco-Graciet, 2008), questionnant la place du « milieu » dans l'analyse des dynamiques des territoires et du développement. Ces controverses ont intéressé au-delà des milieux académiques français, au point de nourrir un numéro du *Singapore Journal of Geography* (2005).

L'objectif de notre proposition est d'articuler la réflexion sur l'actualité de la tropicalité avec les débats ouverts sur l'Anthropocène (Bonneuil et Fressoz, 2013). L'empreinte des activités humaines, de plus en plus considérées comme la cause majeure du dérèglement de grande ampleur du système terre, justifierait l'identification d'une nouvelle ère qui porterait le nom de son facteur principal. La promotion de la notion d'Anthropocène a ouvert des débats conséquents : est-elle pertinente ou non (ne faudrait-il pas par exemple lui préférer d'autres notions plus critiques, comme celle de « capitalocène ») ? De quand faut-il dater cette nouvelle ère ? Et surtout, quelles en sont les implications (les solutions techniques – relevant de l'ingénierie du système terre – appelant des approches critiques) ? Le débat sur l'Anthropocène s'est invité dans ceux concernant la géographie, questionnant les liens entre géographie humaine et physique et la place de l'environnement dans la discipline (Chartier et Rodary, 2016). Or c'est bien, semble-t-il, l'importance des enjeux écologiques liés aux changements globaux (causes et impacts des changements climatiques, érosion de la biodiversité, etc.) qui ont réactivé l'intérêt pour la prise en compte des spécificités physiques associées à la tropicalité.

Les communications pourront alimenter le débat épistémologique et théorique, mais aussi documenter, à partir d'études de cas (depuis des perspectives environnementales ou de géographie humaine), l'impact des changements globaux sur les dynamiques des territoires, ou encore la manière dont la réponse aux changements globaux justifie des discours, des représentations, des politiques publiques, qui expriment aussi des rapports

de pouvoir. Il s'agira ainsi de s'interroger sur la manière dont l'Anthropocène affecte les territoires, les trajectoires du développement et la manière de les penser dans les espaces tropicaux.

Quelques références :

« Les controverses de l'Espace géographique », *L'Espace géographique* 2011/1 : 76-93.

Bart F. (dir.), 2011. *La nature tropicale : enjeux et perspectives*, actes des XIIe journées de géographie tropicale (octobre 2008), *Espaces tropicaux* n°20, Presses universitaires de Bordeaux, novembre 2011.

Bonneuil C., Fressoz J.-B., 2013. *L'événement anthropocène. La terre, l'histoire et nous*, Paris, Seuil, 304p.

Bowd, Clayton, 2005. « French Tropical Geographies. Editor's introduction », *Singapore Journal of Tropical Geography*, 26(3) : 271-288.

Bruneau J.C., Dory D. (dir.), 1989. *Les enjeux de la tropicalité*, Paris, Masson, 161p.

Chartier D., Rodary E., 2016. « Introduction. Géographie, écologie, politique. Un climat de changement », Chartier D., Rodary E. (dir.), *Manifeste pour une géographie environnementale. Géographie, écologie et politique*, Paris, Presses de Science Po : 13-56.

Raison J.P., 2005. « Tropicalism » in French Geography: Reality, Illusion or Ideal?, *Singapore Journal of Tropical Geography*, 26(3) : 323-338.

Velasco-Graciet H. (dir.), 2008. *Les tropiques des géographes*, Bordeaux, Maison des Sciences de l'Homme de l'Aquitaine, 234p.

Comité d'organisation

Géraud MAGRIN

Bénédicte THIBAUD

Comité scientifique

Catherine AUBERTIN

Frédéric BERTRAND

Muriel BONIN

Jean-Louis CHALEARD

Bernard CHARLERY de la MASSELIERE

Denis CHARTIER

Alain DUBRESSON

Nathalie FAU

Martine GUIBERT

Frédéric LANDY

Géraud MAGRIN

Sidy Mohamed SECK

Joëlle SMADJA

Bénédicte THIBAUD

Calendrier :

- 30 octobre : date limite d'envoi des propositions de communication (résumés d'une demi page)
- 15 décembre : réponse du comité scientifique
- 1^{er} mai : envoi des textes des communications retenues

Contacts :

- Géraud Magrin : geraud.magrin@univ-paris1.fr
- Bénédicte Thibaud : benedicte.thibaud@u-bordeaux-montaigne.fr