

Séminaire scientifique thématique UMR 201 2020-2021 :
Les ressources entre « rentabilisation tous azimuts » et « enjeux mondiaux de préservation environnementale »

Vendredi 7 mai 2021, 15h – 16h30

En visioconférence

De la modernisation écologique à la gouvernance incantatoire du climat

Jean Foyer

Sociologue, chargé de recherche CNRS au Centre de Recherche et de Documentation sur les Amériques (CREDA)

Cette séance revient sur deux expériences d'ethnographie collaborative de méga évènements transnationaux, la première menée autour du Sommet de la Terre Rio+20 en 2012 et la seconde lors de la Cop21 de Paris en 2015. Sur la base des analyses produites lors de ces deux projets, nous tenterons de dégager certaines tendances lourdes qui ont marqué la gouvernance globale de l'environnement dans la période 2010-2020. Nous essaierons de montrer notamment comment le paradigme de la modernisation écologique et les visions néo-managériales des questions environnementales se sont imposées par rapport à une écologie critique et à un modèle plus vertical et dirigiste de gestion des questions environnementales. Si on peut reconnaître une certaine efficacité d'un point de vue diplomatique à ces modèles, ils tendent à butter contre certaines tendances lourdes dans les relations géoéconomiques mondiales et surtout, face aux évolutions écologiques qui semblent inexorablement à se dégrader. L'actuel gouvernement de la pandémie mondiale de Covid-19 doit nous faire réfléchir sur l'opportunité de revenir à des modèles plus stato-centrés et dirigistes de traitement de la crise écologique globale.

Jean Foyer est sociologue, chargé de recherche CNRS au Centre de Recherche et de Documentation sur les Amériques (CREDA). Au-delà de ses recherches plus localisées sur l'impact des biotechnologies au Mexique ou sur l'agriculture biodynamique en France, il a coordonné les projets Ecoverio et Climacop sur la gouvernance globale de l'environnement, ce qui lui permet de mener une réflexion multi-niveau sur les évolutions des rapports politiques des modernes à leur environnement naturel.



