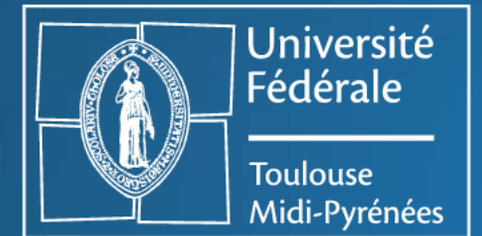


**FORUM À LA
CROISÉE DES
SCIENCES :
INTERAGISSEZ,
IMAGINEZ,
INNOVEZ.**

Forum interdisciplinarité
9&10 janvier 2019
Hôtel de Région
Toulouse



Avec le soutien de



Vers la structuration d'un réseau de chercheurs en political ecology sur le site toulousain

Laure TEULIERES et Steve HAGIMONT - FRAMESPA
Université Toulouse - Jean Jaurès

Atelier d'écologie politique



Accueil Manifeste ▾ Participant.e.s Actualités ▾ Séminaire d'écologie politique ▾ Contacts

ACCUEIL

SITE : <https://atecopol.hypotheses.org>

🔍 Saisissez votre recherche

ACTUALITÉS



ACTUALITÉS / SÉMINAIRE

Séance 1 : Faire récit du changement environnemental global (07/12/2018)

4 DÉC, 2018

A travers cet atelier d'écologie politique, nous souhaitons participer à la construction, à Toulouse et en région Occitanie, d'une communauté pluridisciplinaire de scientifiques travaillant sur tous les aspects liés aux bouleversements écologiques. Avec l'objectif commun de tisser des liens entre des connaissances dispersées et de réfléchir à la façon de les partager avec l'ensemble de la société, afin d'œuvrer avec elle aux moyens de réorienter notre trajectoire en changeant en profondeur les modes de fonctionnement socio-économiques actuels.

Ces nombreux chercheurs et chercheuses, touchant à tous les domaines des sciences, documentent les multiples aspects du réchauffement climatique et des bouleversements écologiques. Ils étudient leurs effets différenciés sur les milieux et les sociétés qui y sont confrontés ; ils analysent également les structures (politiques, sociales, économiques, techniques), les processus et les pratiques qui ont contribué à créer cette situation critique ; ils élaborent et évaluent, enfin, des façons de fonctionner différemment afin de s'en prémunir ou de s'y adapter.

Ce carnet en ligne vise à rendre compte des travaux de l'atelier.

Jean-Michel Hupé, CR CNRS en sciences cognitives, **Centre de Recherche Cerveau et Cognition (CerCo)**, UMR CNRS –UT3

Laure Teulières, maîtresse de conférences en histoire contemporaine, **laboratoire France, Amérique, Espagne – sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA)**, UMR CNRS – UT2

Steve Hagimont, ATER et docteur en histoire contemporaine, **laboratoire France, Amérique, Espagne – sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA)**, UMR CNRS – UT2

Frédéric Durand, professeur en géographie, **Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires (LISST)**, UMR CNRS – UT2

Gaël Plumecocq, CR INRA en économie, **laboratoire Agroécologie, Innovations et Territoires (AGIR)**, UMR CNRS – INRA – ENSAT.

Julien Rebotier, CR CNRS en géographie, **Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires (LISST)**, UMR CNRS – UT2.

Michel Duru, DR INRA en environnement et agrologie, **laboratoire Agroécologie, Innovations et Territoires (AGIR)**, UMR CNRS – INRA – ENSAT.

Simon Barbot, doctorant en océanographie, **Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales (LEGOS)**, UMR CNRS – UT3 – CNES – CLS.

Julian Carrey, professeur en physique, **Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-objets (LPCNO)**, UMR CNRS – INSA – UPS.

Sébastien Lachaize, maître de conférences en physique et chimie, **Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-objets (LPCNO)**, UMR CNRS – INSA – UPS.

Étienne-Pascal Journet, CR CNRS en biochimie et physiologie végétale, **laboratoire Agroécologie, Innovations et Territoires (AGIR)**, UMR CNRS – INRA – ENSAT.

Yves Meyerfeld, ingénieur d'études CNRS, **Laboratoire d'Aérodynamique (LA)**, CNRS – UT3 – Observatoire Midi-Pyrénées.

Frédéric Boone, astronome adjoint, **Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP)**, UMR CNRS – UT3.

Fabrice Gangneron, ingénieur de recherche en sociologie environnementale, **laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET)**, UMR CNRS – UT3 – Observatoire Midi-Pyrénées.

Béatrice Jalenques-Vigouroux, maîtresse de conférences en sciences de l'information et de la communication, INSA.

Jérémy Cavé, docteur en aménagement urbain, chercheur indépendant en écologie urbaine et chargé d'enseignement à Sciences Po Toulouse.

Catherine Baron, professeure en aménagement et urbanisme, **Laboratoire d'Étude et de Recherche sur l'Économie, les Politiques et les Systèmes Sociaux (LEREPS)**, Sciences Po Toulouse.

Sabine Martin, ingénieure de recherche, **Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales (LRSV)**, CNRS – UT3.

Vanessa Léa, CR CNRS en archéologie, **laboratoire TRACES**, UMR CNRS – UT2 & **Laboratoire d'Écologie fonctionnelle et environnement (EcoLab)**, UMR CNRS – INP – UT3.

Fabienne Denoual, maîtresse de conférences en design, **laboratoire Lettres, Langages et Arts-Création, Recherche, Émergence, en Arts, Textes, Images, Spectacles (LLA-CRÉATIS)**, UT2.

Jean-Louis Hemptinne, professeur d'écologie et de didactique de l'écologie, directeur du **laboratoire Évolution et Diversité Biologique (EDB)**, UMR CNRS – UT3 – IRD.

Maya Mould, doctorante en écologie comportementale, **Station d'Écologie Théorique et Expérimentale (SETE)** de Moulis, UMR CNRS – UT3.

Tristan Loubes, doctorant en histoire environnementale, Université Paris-Est Marne-la-vallée (ACP) et Université de Montréal.

Sébastien Poulanc, ingénieur de recherche indépendant et docteur en histoire moderne, **laboratoire France, Amérique, Espagne – sociétés, pouvoirs, acteurs (FRAMESPA)**, UMR CNRS – UT2.

Hervé Philippe, DR CNRS, **Station d'Écologie Théorique et Expérimentale (SETE)** de Moulis, UMR CNRS – UT3.

Béatrice Roue, ingénieure de recherche indépendante en bio-informatique.

Claire Couly, docteure en ethnobiologie.

Rachel Jouan, docteure vétérinaire, consultante en adaptation au changement climatique et engagement des acteurs.

Christine Hervé, CR CNRS en biologie moléculaire et technologie végétales, **Laboratoire des Interactions Plantes-Microorganismes (LIPM)**, UMR CNRS – INRA.

Magali Gerino, professeure en écologie, **Laboratoire d'Écologie fonctionnelle et environnement (ECOLAB)**, UMR CNRS – INP – UT3.

Marc Deconchat, DR INRA, agronome et écologue des paysages, **laboratoire DYNamique et écologie des paysages AgriFORestiers (DYNAFOR)**, UMR INRA – INP – Ecole d'ingénieur de Purpan.

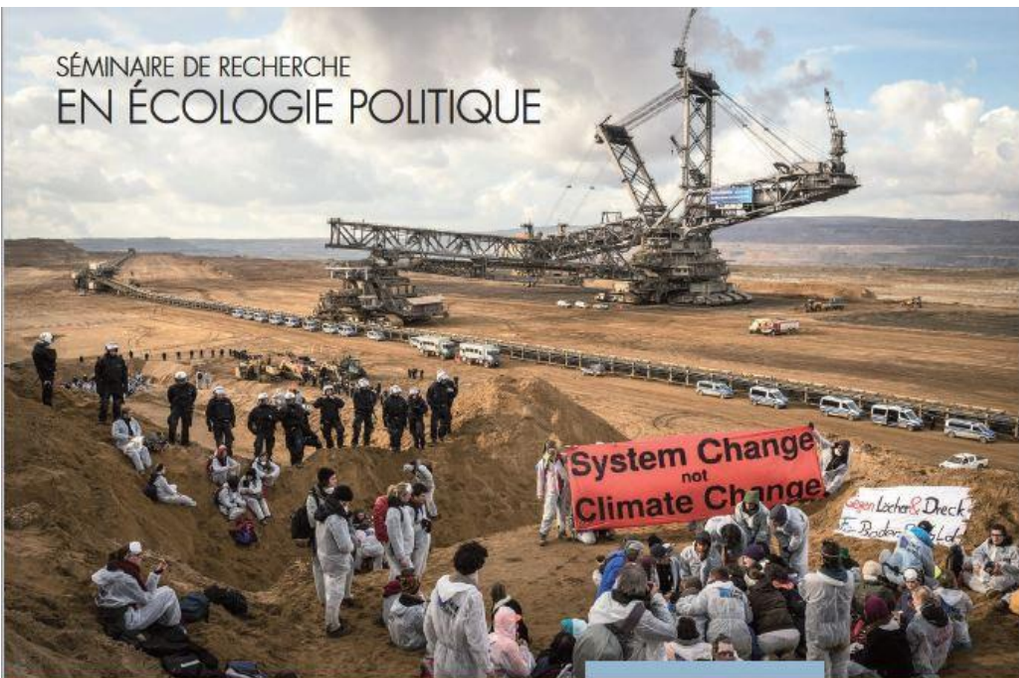
Anne-Laure Gatignon Turnau, maîtresse de conférences HDR en Sciences de Gestion, directrice du **Laboratoire de Gouvernance et Contrôle Organisationnel (LGCO)**, IUT – UT3.

Sinda Haouès-Jouve, maîtresse de conférences en urbanisme et aménagement, **Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires (LISST)**, UMR CNRS – UT2.

Vincent Vlès, professeur en aménagement et urbanisme, **Centre d'Étude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir (CERTOP)**, UMR CNRS – UT2 – UT3.

membres
de l'atelier

au 10/01/2019



Faire récit du changement environnemental global :

de l'anthropocène au rapport 2018 du GIEC (Special Report 1.5)

Séance coordonnée par Steve Hagimont et Yves Meyerfeld

Présentation de l'atelier de recherche en écologie politique et du séminaire
Jean-Michel Hupé (CerCo, UMR Université Paul Sabatier-CNRS)
et **Laure Teulières** (FRAMESPA, UMR Université Toulouse Jean Jaurès-CNRS)

*Écrire l'histoire du changement climatique :
quels récits de l'Anthropocène ?*

Christophe Bonneuil (Centre Koyré d'Histoire des Sciences et des Techniques,
UMR CNRS-EHESS-MNHN)

*Le rapport spécial sur le réchauffement à 1.5°C :
une rupture avec les précédents rapports du GIEC ?*

Roland Séférian (CNRM-GAME, UMR CNRS-Météo-France)

Vendredi

7

décembre

2018

10h-12h30

Toulouse

Hôtel d'Assézat
salle Clémence Izaure

Séminaire
SÉMÉCOL

dans le cadre du Labex SMS
Structuration des mondes sociaux

coordonné
par Laure Teulières (UT2J)
avec Gaël Plumecocq (INRA)
et Julien Rebotier (CNRS)

sous le parrainage
de Catherine Jeandel (CNRS)
et Christophe Bonneuil (CNRS)

Entrée libre

Une première déclinaison de l'atelier : le séminaire SÉMÉCOL (2018-2021) dans le cadre du Labex SMS (Structuration des mondes sociaux)

coordonné par Laure Teulières (UT2J),
avec Gaël Plumecocq (INRA) et Julien Rebotier (CNRS),
sous le parrainage de Catherine Jeandel (CNRS) et Christophe Bonneuil (CNRS)

Séance inaugurale (07/12/2018)

Écrire l'histoire du changement climatique : quels récits de l'Anthropocène ?

Christophe Bonneuil (Centre Koyré d'Histoire des Sciences et des Techniques, UMR
CNRS-EHESS-MNHN)

*Le rapport spécial sur le réchauffement à 1.5°C : une rupture avec les précédents
rapports du GIEC ?*

Roland Séférian (CNRM-GAME, UMR CNRS-Météo-France)

**l'atelier est ouvert
à tout chercheur ou chercheuse
souhaitant y participer sur la base du manifeste**

contact : <https://atecopol.hypotheses.org>