

SOCIÉTÉS

CLIMAT

**Premières
journées
du réseau
ENGAGE
à Paris**

Programme
et intervenants

Les 8 et 9 octobre 2018
3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

ÉNERGIES

Journées de rencontres du GDRI ENGAGE « Climate-energy, engaging social sciences »

Les sciences humaines et sociales (SHS) ont des capacités croissantes de contribution sur les enjeux climat-énergie. Elles se trouvent de plus en plus sollicitées pour entrer en partenariat avec des acteurs publics, industriels, associatifs sur des enjeux technologiques et sociétaux d'échelles multiples.

Ce foisonnement d'expériences nous invite à opérer un retour sur les formes de coopération qui émergent afin d'en cerner les enjeux, la portée et les limites. Il s'agit aussi de réfléchir à des modalités renouvelées de structuration à l'international et en relation avec la société civile.

Le CNRS et l'alliance nationale des sciences humaines et sociales (Athéna) soutiennent depuis 2016 le réseau international de recherche « ENGAGE: climate-energy, engaging social sciences » qui rassemble des laboratoires de SHS de plusieurs pays (France, Royaume-Uni, Québec) et des associations. Ce réseau a pour but de tisser des synergies sciences - sociétés et d'avancer dans une définition collective de modes d'engagement des sciences sociales sur les enjeux climat-énergie.

Dans cette perspective, le réseau ENGAGE organise, les 8 et 9 octobre 2018, deux journées de rencontre entre chercheur.e.s, associations et autres acteurs de la société civile.

Ces journées ont pour but de partager et de mettre en discussion nos résultats de recherche, de réfléchir à de nouveaux modes de collaboration et d'engagement (débat éthiques, recherche action, militantisme...), de définir des visions communes et des éléments d'agenda partagés.

Programme du 8 octobre 2018

9h00 — Accueil (accueil café)

9h30 — **Ouverture**

Hélène Naftalski, Déléguée Régionale, CNRS Michel-Ange
Fabrice Boudjaaba, INSHS, Mission Interdisciplinarité
Agnès Netter, Déléguée Générale-Adjointe Alliance Athéna

9h45 — **Contextes et cadrages des recherches sur les enjeux climat-énergie en Europe.**

Olivier Labussière (CNRS/Pacte) et Alain Nadaï (CNRS / Cired)
Angélique Palle (IRSTEM / Prodig)

10h15 — Échanges avec la salle

10h45 — Pause café

11h00 — **Présentations de deux projets interdisciplinaires
(introdutifs aux ateliers de l'après-midi)**

Cyria Emelianoff (Univ. du Mans),
Samuel Aubin (IMT Atlantique),
Collège des transitions sociétales
*Territoires en transition
énergétique et sociétale. Quel rôle
pour les dynamiques collectives
en Pays de la Loire?*

Grégoire Wallenborn (ULB)
*Les vertues de l'indisciplinarité,
ou comment faire exister d'autres
possibles.*

11h45 — Échanges avec la salle

12h30 — Repas

14h00 — **Atelier 1 «Partager la commande,
partager les agendas»**

Animation goupe 1:
Laurence Rocher (IUL)
Animation groupe 2:
Yannick Régnier (CLER)

**Atelier 2 «Renouveler les
méthodes de collaboration»**

Animation goupe 1:
Pierre Fournier
(Univ. Aix-Marseille)
Animation groupe 2:
Mélodie de l'Epine (Hespul)

16h00 — Pause

16h15 — Restitutions

16h30 — Discussions plénières

17h30 — Fin de la journée

(Repas dans Paris)

Programme du 9 octobre 2018

9h00 — Interdisciplinarité (apports du reading group ENGAGE)

9h15 — **Grand témoin**

Sylvie Cromer, GIS Institut du Genre

9h30 — Échanges avec la salle

10h00 — Pause café

10h15 — **Présentations de deux projets interdisciplinaires
(introdutifs aux ateliers de l'après-midi)**

Sandrine Mathy (CNRS, GAEL)
*La fabrique des scénarios bas
carbone : retour sur une expérience
participative.*

Yannick Régnier (CLER)
*Embarquer la recherche dans
la transformation de la société ?*

11h00 — Échanges avec la salle

12h00 — Repas

13h30 — **Atelier 3 «Partager les données,
partager la capacité d'agir»**

Animation goupe 1:
Nadine Roudil (ENSAL)
Animation groupe 2:
Anne Bringault (CLER-RAC)

**Atelier 4 «Redevabilité
et transferts vers la société»**

Animation goupe 1:
Georgeta Stoica (IRD)
Animation groupe 2:
Sabine Rabourdin
(Institut négaWatt)

15h30 — Pause

15h45 — Restitutions

16h00 — Discussions plénières

17h00 — Fin de la journée

Présentation des participant·e·s

Aubertin Samuel

Collège des transitions sociétales
samuel.aubin@imt-atlantique.fr

Bazile Fanny

CEA
Fanny.bazile@cea.fr

Chargée de mission "affaires internationales" au CEA, les recherches de Fanny Bazile portent sur les marchés industriels et la sociologie dans les champs de l'énergie, de l'environnement et de la santé publique.

Bringault Anne

CLER-RAC
anne.bringault@cler-rac.org

Après avoir travaillé dans un cabinet de conseil, Anne Bringault a dirigé pendant 6 ans une association nationale de protection de l'environnement. Elle travaille actuellement pour le CLER.

Chateau Didier

Auvergne-Rhône-Alpes Energie
Environnement
didier.chateau@auvergnerhonealpes-ee.fr

De formation pluridisciplinaire en sciences humaines et sociales, spécialisé dans la conception et le développement de projets territoriaux et d'innovation multi-acteurs, Didier Chateau a dirigé l'antenne régionale de l'ADEME avant de devenir directeur de Auvergne Rhône-Alpes Énergie Environnement.

De Cheveigné Suzanne

AMU
suzanne.de-cheveigne@univ-amu.fr

Directrice du Centre Norbert Elias (2012-2015), les recherches de Suzanne De Cheveigné portent sur les relations entre les sciences, les techniques, l'environnement et la société.

De l'épine Mélodie

Hespul
melodie.delepine@hespul.org

Coordinatrice du Centre de ressources national sur le photovoltaïque, Mélodie de l'Épine est spécialiste du cadre et contexte du photovoltaïque raccordé au réseau en France. Elle participe à de nombreux groupes de travail auprès des institutions notamment sur les procédures de raccordement ou les mécanismes de soutien pour HESPUL.

Emelianoff Cyria

Université du Mans
emelianoff@free.fr

Professeure d'aménagement et d'urbanisme à l'Université du Maine, les recherches de Cyria Emelianoff portent sur les politiques urbaines de développement durable en Europe, et autres thèmes connexes: inégalités environnementales, modes de vie écologiques, fabrique habitante de l'environnement urbain.

Fontaine Antoine

Laboratoire Pacte -
Université Grenoble Alpes
antoine.fontaine@umrpacte.fr

Doctorant et ATER en Géographie et Aménagement du territoire au sein de l'UMR Pacte, les recherches d'Antoine Fontaine portent sur l'environnement et les processus de transition.

Fournier Pierre

Université Aix Marseille
pierre.fournier@univ-amu.fr

Professeur de sociologie à l'université d'Aix-Marseille, les travaux de Pierre Fournier se caractérisent par l'articulation des savoirs de la sociologie, de l'histoire, de l'économie et de l'ethnologie.

Fournis Yann

Université du Québec à Rimouski
yann_fournis@uqar.ca

Professeur à l'université de Québec, les recherches de Yann Fournis portent sur l'économie politique, les mobilisations et gouvernances territoriales, les politiques publiques en lien avec les ressources naturelles, les théories du développement territorial.

Gentier Sylvie

BRGM
s.gentier@brgm.fr

Sylvie Gentier est cheffe de projet au Bureau de recherches géologiques minières.

Lemoine Fabrice

Université de Lorraine
fabrice.lemoine@univ-lorraine.fr

Fabrice Lemoine est professeur à l'université de Lorraine.

Marx Geoffroy

Ligue de Protection des Oiseaux
geoffroy.marx@lpo.fr

Marx Geoffroy est responsable du programme "énergies renouvelables et biodiversité" au sein de la Ligue de protection des oiseaux.

Mathy Sandrine

CNRS / GAEL, Grenoble
sandrine.mathy@univ-grenoble-alpes.fr

Docteure en économie spécialisée sur les thématiques liées au climat et à l'énergie, les recherches de Sandrine Mathy portent sur l'économie de l'environnement et l'analyse des politiques climatiques.

Moutet Philippe

Fédération des PNR
pmoutet@parcs-naturels-regionaux.fr

Philippe Moutet est chargé de mission climat, énergie et architecture aux Parcs naturels régionaux de France.

Ortar Nathalie

Réseau européen SHAPEENERGY.EU
nathalie.ortar@entpe.fr

Nathalie Ortar est anthropologue, chargée de recherche au Laboratoire aménagement économie des transports (LAET) à l'ENTPE. Ses recherches ont principalement porté sur les liens entre l'habiter et la mobilité spatiale, résidentielle comme professionnelle.

Rabourdin Sabine

Association NEGAWATT référente SHS
s.rabourdin@institut-negawatt.com

Sabine Rabourdin est ingénieure en énergie à Negawatt.

Régnier Yannick

CLER
yannick.regnier@cler.org

Yannick Régnier anime le réseau des territoires à énergie positive (TEPOS) depuis sa création en 2011. Il y assure la coopération entre les membres et les partenaires du réseau au sujet du déploiement des stratégies énergétiques territoriales.

Rocher Laurence

Institut d'Urbanisme de Lyon
rocherlaure@gmail.com

Maître de conférences en urbanisme-aménagement Institut d'urbanisme de Lyon, Université de Lyon 2, les recherches de Laurence Rocher portent sur la prise en charge au niveau territorial de questions environnementales relatives aux déchets, à l'énergie, et au changement climatique.

Roudil Nadine

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
nadine.roudil@gmail.com

Docteure en sociologie, Nadine Roudil est professeure associée à l'ENSAL au sein du champ disciplinaire sciences humaines et sociales pour l'architecture. Ses travaux concernent la place de l'habitant en ville à partir de la thématique du rapport à la norme, les mécanismes de production des inégalités sociales et leur traduction spatiale.

Roué Marie

CNRS, Musée National d'Histoire Naturelle, Paris
roue@mnhn.fr

Titulaire d'un doctorat en anthropologie, Marie Roué est actuellement directrice de recherche CNRS, au sein du Laboratoire d'éco-anthropologie et d'ethnobiologie du Muséum national d'histoire naturelle. Ses recherches portent sur l'anthropologie de l'environnement, l'épistémologie des relations entre indigènes, savoirs scientifiques et gouvernance.

Rupeka Marika

Labex Futurs Urbains
marika.rupeka@univ-paris-est.fr

Architecte diplômée d'État, Marika Rupeka est doctorante en architecture à l'université Paris-Est. Sa thèse s'intéresse à la formation des discours sur les bénéfices sociétaux de l'innovation technique, dans le domaine des transports, dans le contexte des villes européennes et sur la période des 50 dernières années.

Stoica Georgeta

IRD / ENTROPIE, Perpignan
stoicageorgiana@yahoo.com

Wallenborn Grégoire

Centre d'études du développement durable / Université Libre de Bruxelles

gregoire.wallenborn@ulb.ac.be

Chercheur au CEDD depuis 2001, Grégoire Wallenborn est physicien et philosophe de formation. Coordonnant de multiples projets interdisciplinaires autour des modes de consommation, ses recherches portent sur les thématiques environnement, technologie et vie quotidienne.

Yon Guillaume

Centre de sociologie des innovations
guillaume.yon@mines-paristech.fr

Post-doctorant au sein de l'Institut Max Planck pour l'histoire de la science, docteur en sociologie, la thèse de Guillaume Yon a porté sur la construction des tarifs d'Électricité de France (EDF), de la nationalisation d'avril 1946 à la mise en œuvre du tarif universel au milieu des années 1960.

Cromer Sylvie

GIS Institut du Genre
sylvie.cromer@ined.fr

Maîtresse de conférences en sociologie à l'université Lille 2, chercheuse associée à l'Ined, les recherches de Sylvie Cromer portent sur les thématiques de démographie, violences, genre et société.

Palle Angélique

PRODIG
angelique.palle@gmail.com

Doctorante à l'université Paris 1 Panthéon Sorbonne, les recherches d'Angélique Palle portent sur l'énergie et la transition énergétique dans l'espace européen. Sa thèse porte sur les intégrations régionales au sein de l'espace énergétique européen.

Coordination

Labussière Olivier

Pacte / CNRS
olivier.labussiere@umrpacte.fr

Docteur en géographie et responsable de l'équipe "Environnements" de l'UMR PACTE, les travaux d'Olivier Labussière portent sur les reconfigurations d'accès aux ressources énergétiques en contexte de transition climat-énergie (éolien, solaire, gaz non conventionnel).

Nadaï Alain

CIREC / CNRS
nadai@centre-cired.fr

Socio-économiste au CIREC, les recherches d'Alain Nadaï portent sur les nouveaux collectifs de la transition énergétique, les politiques des énergies renouvelables, ou encore les recompositions sociales, territoriales et paysagères en contexte de transition.

Netter Agnès

Alliance Athéna
anetter@msh-paris.fr

Agnès Netter est ingénieure de recherche au CNRS et déléguée générale adjointe de l'alliance, où elle assure notamment la coordination du groupe "climat énergies".

Un évènement conçu et organisé par le groupe "climat énergies"
de l'alliance nationale des sciences humaines et sociales

Alain Nadaï et Olivier Labussière, responsables du groupe.

 @AllianceAthena

Alliance thématique nationale des sciences humaines et sociales