

Bulletin de veille scientifique

● Transition socio-écologique ●

Sélection d'événements, d'appels à communication,
d'appels à projets et de parutions sur la transition.

SOMMAIRE

Événements sur la Transition	2
Appels à communication	3
Appels à projets	4
Parutions	6



Événements



- Mercredi 17 mai 2017 - Université de Bourgogne, Centre Georges Chevrier, salle Chevrier . Salle 319 3e étage du bâtiment droit – 9 h 30 - 17 h 00

Journée d'études : Additions et transitions énergétiques régionales du Moyen Âge à nos jours : le cas de la Bourgogne.

Dans le cadre de l'atelier Penser la/les transition(s)

[\[en savoir plus\]](#)

- Mercredi 17 & jeudi 18 mai 2017 - Marseille Chanot - Palais de l'Europe, Rond Point du Prado – Marseille

Innovatives SHS, salon de la valorisation en sciences humaines et sociales

L'institut des sciences humaines et sociales du CNRS organise la troisième édition du salon Innovatives SHS, salon de la valorisation en sciences humaines et sociales. Sur les 70 stands professionnels rassemblés, les chercheurs présentent leurs réalisations de valorisation, souvent développées grâce à une collaboration fructueuse avec des grands groupes industriels comme Michelin, AVRIL, PSA, des PME-PMI comme EVEHA, Arcean Technologies, des collectivités territoriales comme les Métropoles de Lyon ou de Nantes et le monde associatif.

[\[en savoir plus\]](#)

- Jeudi 18 mai 2017 - Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC) Paris 13^e
Entrée libre (sans inscription) – 9 h 30 - 17 h 00

Troisième journée de l'atelier « Habiter la transition. Des pratiques existantes aux politiques de transition : circulations et ambiguïtés »

Cycle « Écologie pratique et place des collectifs »

[\[en savoir plus\]](#)

Appels à communication



- Colloque : Métropoles, villes intermédiaires et espaces ruraux :
Quelles interactions au service du développement territorial ?

23 et 24 novembre 2017, à l'Institut d'Auvergne du Développement des Territoires de
Clermont-Ferrand. [\[en savoir plus\]](#)

- Réception des propositions : 15/06/2017 •

Appels à projets



• AAP 2017 : Economie circulaire en Bourgogne Franche-Comté



L'ADEME Bourgogne Franche-Comté lance la deuxième vague de l'appel à projets « Économie circulaire ».

Portant sur les thématiques: Ecologie Industrielle et Territoriale, Eco-conception des biens et des services, Economie de la fonctionnalité, Allongement de la durée d'usage-réemploi, recyclage et valorisation, déchets du BTP et agriculture. [\[en savoir plus\]](#)

Date de clôture : 07/07/2017 • 17h00

• Appel à projets interdisciplinaires portés par les MSH

La Mission pour l'interdisciplinarité et l'Institut des Sciences Humaines et Sociales du CNRS lancent en partenariat avec le Groupement d'Intérêt Scientifique "Réseau National des Maisons des Sciences Humaines" (GIS RNMSH) un appel à projets interdisciplinaires.

Cet appel à projets est destiné à soutenir des actions de recherche interdisciplinaires portées par les Maisons des Sciences de l'Homme et associant des équipes Sciences Humaines et Sociales (SHS) et hors SHS. L'appel 2017 est prioritairement ciblé sur 3 thématiques :

> Données et SHS ; > Genre et sexualités ; > Recherche collaborative et participative, "do-it-yourself".SHS et hors SHS [\[en savoir plus\]](#)

Date de clôture : 22/05/2017 • 12h00

• A venir ! A noter •

• Pré-annonce : la 4ème édition de l'appel à projets « MRSEI » bientôt ouverte !

Dans le cadre de son Plan d'action 2017, l'ANR lancera mi-mai son 4ème appel MRSEI. L'instrument MRSEI (Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux) vise à renforcer la coordination scientifique française de projets européens ou internationaux et à améliorer le taux de réussite de la France, principalement aux appels H2020.

Dans le cadre de cet appel, sont attendues des propositions ayant pour objet de constituer un réseau scientifique, couvrant des sujets de toutes les disciplines. Ces demandes doivent répondre à des projets européens ou internationaux de grande ampleur, ayant un impact majeur au niveau scientifique, technologique ou sociétal. [\[en savoir plus\]](#)

AAP prévu pour mi mai 2017

• Agriculture : un appel à projets prochainement lancé sur le thème « Robotique et capteurs au service de la réduction des pesticides »

Comment concilier la nécessaire réduction des intrants en agriculture et les contraintes et besoins des agriculteurs et des filières ?

Dans l'optique d'une réduction de 50% de l'usage de pesticides pour 2025, les ministères chargés de l'Agriculture et de l'Ecologie lanceront, en partenariat avec l'ANR, un appel à projets destiné à susciter la mise au point de solutions technologiques innovantes en agriculture. Baptisé ROSE - Robotique et Capteurs au Service d'Ecophyto – cet appel à projets devrait ouvrir en juin. [\[en savoir plus\]](#)

AAP prévu pour juin 2017

Parutions



• Interactions entre énergie nucléaire et énergies renouvelables variables dans la transition énergétique en France : adaptations du parc électrique vers plus de flexibilité.

Type Thèse

Auteur Camille Cany

URL <https://tel.archives-ouvertes.fr/>

Date Soutenue le 16/03/2017

Langue Français

Université Paris-Saclay

Domaine Sciences et technologies industrielles

Résumé Le parc électrique français, caractérisé par une part élevée d'électricité nucléaire, est à l'aube d'une période de transition qui s'étendra au-delà de 2050. Cette transition est caractérisée par une augmentation de la part de l'éolien et du solaire et, en parallèle, une réduction de la part du nucléaire dans le mix électrique, laquelle devrait rester toutefois significative. L'intégration de l'éolien et du solaire dans un mix nécessite de mobiliser des moyens de flexibilité supplémentaires pour maintenir le niveau de fiabilité objectif du système, tant dans le court terme que dans le long terme. L'ensemble des leviers du côté de l'offre et de la demande électrique devra être mis en œuvre pour répondre à ces nouveaux besoins de flexibilité. Le parc nucléaire aura son rôle à jouer. Dans ce contexte, comment la France peut-elle adapter son parc électrique vers plus de flexibilité, tout en conservant un mix bas carbone et en maîtrisant les coûts associés ?

• Planification territoriale durable : Opportunités offertes par les données et les outils

Type Article dans une revue

URL <https://hal.archives-ouvertes.fr/>

Revue Revue Internationale de Géomatique
Volume 27, numéro 1, janv-mars 2017

Date Publié en ligne le : 07/04/2017

Page(s) 11 - 36

Langue Français

Domaine Sciences de l'Homme et Société /
Géographie

Résumé Au niveau local, la compréhension et le traitement des enjeux environnementaux nécessite la mise en place d'approches de plus en plus transversales (pour la définition de stratégies, la mise en œuvre de projets, etc.). Cela doit se traduire par un décloisonnement des politiques publiques, via une gestion moins verticale et plus intégrée des différentes compétences de la collectivité. Dans ce contexte, on constate un besoin croissant de données de différentes natures, afin d'aider à la décision les pouvoirs publics et leurs parties prenantes, comme par exemple dans le cadre de projets de transformation urbaine.

• Comment la région Nouvelle Aquitaine anticipe le changement climatique ?

Type Article dans une revue

Date 2017

URL <https://hal.archives-ouvertes.fr/>

Page(s) 14 - 17

Revue Sciences Eaux et Territoires

Langue Français

Domaine Sciences de l'environnement

Résumé Au travers d'Acclimaterra, le comité scientifique régional sur le changement climatique en Nouvelle Aquitaine, la région Nouvelle Aquitaine conduit depuis 2011 une démarche originale de veille sur le changement climatique régional et de prospective pour l'accompagnement à l'adaptation. La création et le fonctionnement de ce « GIEC régional » suscite une attention particulière à l'échelle territoriale et au-delà. Cette contribution propose un « making-of » de la démarche Acclimaterra.

• La transparence de la finance climat : de la circulation du principe à la circulation de ses modalités d'application

Type Chapitre d'ouvrage

Auteur Sandrine Maljean-Dubois

Date 2017

URL <http://hal.univ-reunion.fr/>

Page(s) 163--183

Circulation de normes et réseaux d'acteurs dans la gouvernance internationale de l'environnement

Langue Français

Domaine Droit

Ouvrage Circulation de normes et réseaux d'acteurs dans la gouvernance internationale de l'environnement. Anne-Sophie Tabau. 2017.

• Indicateurs de bien-être, gouvernance locale et paix économique

Type Article dans une revue

Consultation <https://theconversation.com/>

URL <https://hal.archives-ouvertes.fr/>

Langue Français

Revue The Conversation

Domaine Sciences de l'Homme et Société / Économies et finances

Date 2017

Résumé À l'échelle des territoires, le débat autour du développement territorial fait écho à la montée en puissance de nouveaux besoins en termes d'observation sociale et d'évaluation. Une telle réflexion se nourrit également des travaux menés à différentes échelles pour promouvoir le bien-être, repenser la richesse et concevoir une organisation socio-économique plus respectueuse des êtres humains et de l'environnement. Elle amène à s'interroger, dans le sillage du rapport Stiglitz-Sen ou de la loi récente d'Éva Sas, sur les indicateurs à construire pour "compter ce qui compte".

• Ce qu'apporte la prospective à la gestion locale de l'eau : l'exemple de Thau

Type Article dans revue

URL <http://www.set-revue.fr/>

Revue Sciences Eaux & Territoires

Date Ressources, territoires et changement climatique - Mars 2017 – numéro 22

Consultation <http://www.set-revue.fr/>

Page(s) 74

Langue Français

Domaine Sciences de l'Homme et Société / Sciences sociales

Résumé Alors que l'exploration des futurs possibles dans le domaine de l'eau a longtemps été confiée aux stratégies de l'État et aux gestionnaires de services d'eau, les schémas d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE), outils de planification locale et concertée, doivent aujourd'hui obligatoirement inclure l'explicitation de « tendances et scénarios » avant de choisir une stratégie.

• Commerce et climat : pour une réconciliation

Type Article dans revue

URL <http://www.cae-eco.fr/>

Revue Notes du Conseil d'analyse économique

Date 2017 – n°37

Consultation <http://www.cae-eco.fr/>

Page(s) 12

Langue Français

Domaine Sciences de l'Homme et Société / Économie

Résumé Pour limiter les émissions mondiales de gaz à effet de serre, doit-on restreindre les échanges internationaux, comme le défendent les promoteurs des « circuits courts » ? Dans cette Note du CAE, les auteurs Dominique Bureau, Lionel Fontagné et Katheline Schubert expliquent que ce n'est pas le libre-échange qui détruit le climat, mais le fait que celui-ci se développe en l'absence d'une tarification du carbone d'application suffisamment générale et au niveau adéquat. Pour réconcilier commerce international et climat, ils formulent des propositions visant à mieux faire travailler ensemble les différentes branches de régulation internationale afin d'assurer l'essor de la coopération climatique.
Cette note a été présentée au cabinet du Premier Ministre le 23 janvier 2017



**La veille scientifique du Réseau Transition,
réalisée tous les mois**