

# 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	5
Appels à projets	7
Parutions	9



### Événements



- 14 septembre 2017 à Dijon, MSH salle des séminaires

**Conférence Citoyen hackeur : Enjeux politiques des *civic tech*.** A l'occasion de cette troisième session des Ateliers de l'Empowerment, Clément Mabi, maître de conférence en Science de l'Information et de la communication à l'Université de Technologie de Compiègne, présentera, lors de cette conférence publique, une cartographie des technologies civiques, esquissées au cours de ses derniers travaux. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 13 septembre 2017 à Paris, Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC)

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

Possibles sociotechniques, construction des futurs et sens de la transition [\[en savoir plus\]](#)

---

- 21 septembre 2017 à Besançon, MSHE C. N. Ledoux

**Séminaire Biodiversité et Transition Socio-Ecologique : observer, comprendre, agir :** Sous forme de conférences et d'ateliers participatifs, cette journée abordera les besoins d'informations, de médiation et d'accompagnement de la biodiversité, composante de la transition socio-écologique. Une journée pour passer de l'observation à l'action ! [\[en savoir plus\]](#)

---

- 29 septembre 2017 à Dijon, MSH Amphithéâtre

**Table ronde Aménagement durable des territoires : les sciences humaines et sociales au cœur de l'innovation** [\[en savoir plus\]](#)

---

- 25 – 27 septembre 2017 au Beffroi de Montrouge

**Colloque National Energie Industrie** : l'ADEME organise son 2ème colloque national de la performance énergétique dans l'industrie. Un enjeu fort de ce colloque est d'offrir un espace de rencontres et d'échanges sur l'innovation, les bonnes pratiques énergétiques, le financement des projets industriels, les nouveaux enjeux techniques ou organisationnels pour les acteurs concernés : les industriels mais aussi les équipementiers, les bureaux d'études, les opérateurs de services énergétiques et les équipes de recherche. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 29 septembre 2017 à Dijon, MSH Amphithéâtre

**Table ronde Aménagement durable des territoires : les sciences humaines et sociales au cœur de l'innovation** [\[en savoir plus\]](#)

---

- du 5 au 7 septembre 2017 à Montbéliard, Université de Technologie

**FUTURMOB-17 : Préparer la transition vers la mobilité autonome.**

L'effet de massification automobile qui accompagne les besoins croissants de mobilité terrestre et l'offre de nouvelles infrastructures routières qui soutient de nouvelles demandes rendent les modèles de mobilité actuels de plus en plus difficilement acceptables. Le colloque se déroulera autour de 4 sessions : Confort, lutter contre les nuisances sonores, thermiques et de pollutions. Matériaux pour les transports. Energie et mobilités. Mobilité intelligente. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 3, 4 et 5 octobre 2017 à l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE) d'Auxerre.

**Journées Nationales Nouvelles Economies** : Ces JNE se veulent un carrefour national des idées, expérimentations, projets, actions en cours, permettant de penser le monde économique autrement : prendre davantage en compte l'humain et les échelles de territoires, valoriser la relation et les échanges, innover dans les modes de production et la création de valeur, intégrer le temps long, s'ouvrir aux utopies économiques, et à de nombreuses autres thématiques. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 24 octobre 2017 à Angers, Arras, Lyon, Toulouse

**1ères Rencontres des Territoires en Transition** : Organisée au plus près des Territoires, cette journée répondra aux préoccupations des collectivités déjà engagées ou souhaitant se lancer dans des politiques territoriales intégrées. Pour contribuer à la réflexion collective, inscrivez-vous dès maintenant, le nombre de places étant limité. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 05 – 06 décembre 2017 à Paris

**Journées techniques Certificats d'économies d'énergie** : Les journées techniques des 5 et 6 décembre 2017 à Paris, organisées par l'ADEME en collaboration avec le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer (MEEM) et l'Association Technique Energie Environnement (ATEE) feront le point sur la mise en œuvre de la 3ème période et effectueront un bilan du dispositif CEE, et notamment de l'obligation Précarité Energétique.

À cette occasion, l'ADEME lance un appel à contributions en direction de tous les acteurs du dispositif CEE pour alimenter les forums et les témoignages présentés lors des ateliers sectoriels. [\[en savoir plus\]](#)

---

- 7 – 8 septembre 2017 à rennes, MSHB

**Colloque interdisciplinaire Modes d'habiter et sensibilités environnementales émergentes : quels enjeux pour la qualité de vie ?**

**(HABISENS)** Dans un contexte de défis planétaires aujourd'hui bien identifiés rapprochant des enjeux environnementaux, économiques et sociaux, les sociétés sont confrontées à des mutations rapides et importantes en cours, et d'autres sans doute encore à venir, qui non seulement impactent les formes d'habiter, les formes d'adaptation et le rapport à l'environnement des individus mais questionnent également les formes de résilience des espaces et la qualité de vie des individus. La combinaison de ces enjeux entraîne deux champs problématiques complexes qui sont ici à explorer voire à articuler : celui des conditions et modalités de processus socio-spatiaux et psycho-sociaux afférents aux modes d'habiter les espaces, et celui des processus psycho-sociaux émanant des adaptations humaines liées au changement climatique. L'objectif est de renouveler/d'approfondir les questionnements et les échanges interdisciplinaires sur la place et le rôle des individus et des groupes sociaux dans les problématiques de qualité de vie au quotidien et de soutenabilité des formes d'habiter. Les propositions sont attendues sur trois axes :  
1/ Les différentes formes d'habiter face aux défis des espaces de vie post-carbone  
2/ Soutenabilité des formes d'habiter et justice environnementale  
3/ Formes d'habiter et sensibilité environnementale face aux enjeux de métropolisation  
[\[en savoir plus\]](#)

---

## Appels à communication



- Face à la puissance. Une histoire des énergies alternatives et renouvelables à l'âge industriel (XIXe-XXe siècles)

22-23 mars 2018 - Université de Bourgogne, amphithéâtre de la Maison des Sciences de l'Homme de Dijon [\[en savoir plus\]](#)

- Date limite d'envoi des propositions de communication : 15 septembre 2017 •
- 

- 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 •
- 

- Colloque International d'Intelligence Territoriale :

Ressources, déchets et territoires en Économie Sociale et Solidaire :

« Valoriser le territoire et améliorer sa qualité au moyen de la gestion des déchets et de l'Économie circulaire »

14 et 15 Novembre 2017 - Bejaia (Algérie) [\[en savoir plus\]](#)

- Date limite d'envoi des propositions de communication : 17 juillet 2017 •
-

## Revue *Éducation relative à l'environnement : Regards -Recherches - Réflexions*

### L'éducation à l'environnement au sein des aires protégées et des musées

Sous la direction de Yves Girault et Aurélie Zwang, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France  
Unité mixte de recherche PALOC. [\[En savoir plus\]](#)

Date limite de réception des résumés : 10 novembre 2017

### Appels à projets



#### • AAP transnationaux Jeunes Chercheurs au titre e l'ERA-Net ARIMNet2 – Agricultural research In the Mediterranean Network

##### Appel à Projets Industrie et agriculture éco-efficientes - Édition juin 2017

L'objectif de cet appel est de renforcer les capacités des jeunes chercheurs autour de la Méditerranée et de préparer la nouvelle génération de jeunes chercheurs talentueux à devenir des leaders et des pionniers dans leur domaine de recherche.

L'appel à projets soutiendra des consortiums fondés sur la complémentarité entre les jeunes scientifiques, les disciplines et les pays, et le partage des connaissances afin de donner l'opportunité aux jeunes chercheurs de développer leurs propres réseaux et de faciliter l'établissement de collaborations et de partenariats durables. Au travers de cet appel, les partenaires ARIMNet2 souhaitent soutenir des projets intégrés et transdisciplinaires créateurs d'innovation dans le but d'améliorer la contribution de l'agriculture et des systèmes d'alimentation au développement social et économique de manière durable.

Deux thèmes sont ouverts et soutenus par l'ANR pour cet appel à projet :

Thème 1 : Promouvoir une agriculture durable pour un développement socio-économique

Thème 2 : Valorisation des produits locaux au travers de l'amélioration de la chaîne de valeur des aliments..

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

Date de clôture : 14/09/2017 •

---

#### • AAP IA GNV

##### Appel à projets Solutions intégrées de mobilité GNV

Ce présent AAP s'inscrit dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir (PIA). Il a ainsi pour objectif de faire émerger des offres innovantes de mobilité en Gaz naturel de véhicule (GNV) qui traitent de manière innovante ces problématiques, et permettent à des groupements d'acteurs (énergéticiens, logisticiens, transporteurs, ...) de déployer simultanément sur des territoires des stations GNV et des flottes de véhicules s'y avitaillant. Les travaux doivent être localisés sur le territoire national. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 11/09/2017 • 17h00



## • AAP Energies Renouvelables édition juin 2017

### Investissements d'Avenir : Appel à Projets Énergies Renouvelables

L'objectif de cet Appel à projets (AAP) est d'accompagner le développement de projets dans le domaine des énergies renouvelables : photovoltaïque, solaire thermique, éolien, ainsi que de projets d'hybridation des différentes sources renouvelables. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 23/10/2017 • 23h59

---

## • AAP Stock

### Appel à projets - Stockage et conversion de l'énergie

Cet Appel à projets (AAP) a pour objectif de financer des projets de démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine du stockage de l'énergie et de la conversion de l'électricité renouvelable en d'autres vecteurs (Power to X), afin de permettre le développement de ces filières. Il fait suite à l'AMI du même nom lancé en décembre 2013 et clôturé en janvier 2015. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 11/12/2017 • 23h59

---

## • AAP IA AI

### Appel à Projets Industrie et agriculture éco-efficientes - Édition juin 2017

L'objectif de cet Appel à projets (AAP) est de soutenir des projets de démonstration. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 30/11/2017 • 23h59

---

## • AAP Chimie

### Appel à projets Chimie du végétal et matériaux biosourcés - Edition juin 2017

Cet Appel à projets (AAP) a pour objectif de financer des projets de démonstrateurs et briques technologiques dans le domaine de la chimie du végétal et des matériaux biosourcés, afin de permettre le développement de ces filières. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 23/10/2017 • 23h59

---





#### • Les Économistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931).

Type ouvrage

Auteur Antoine Missemer

URL <https://www.classiques-garnier.com/editions/>

Editeur Classiques Garnier

ISBN 978-2-406-06252-3

Date de publication 2017

Langue Français

Université Rennes

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

**Résumé** Dès le milieu du XIXe siècle, face à l'impressionnant essor de l'industrie charbonnière, certains économistes se sont interrogés sur la fin des énergies fossiles, et ce avec une certaine appréhension. Les mutations technologiques et énergétiques du tournant du XXe siècle ont progressivement dissipé leurs craintes. Mais ce regain d'optimisme s'explique aussi par les bouleversements théoriques qui ont agité le savoir économique entre les années 1860 et les années 1930. L'enjeu de cet ouvrage est de démêler cet écheveau historique, pour mieux comprendre les rapports qu'entretiennent les économistes, aujourd'hui encore, avec les sujets énergétiques et environnementaux.

#### • Recherche-projet en design sonore : le cas emblématique du véhicule électrique

Type Article dans une revue

URL <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01525725>

Auteurs Nicolas Misdariis, Andrea Cera

Nom de la revue SDD - Sciences du Design

Date 2017-05

Consultation [https://www.cairn.info/resume.php?ID\\_ARTICLE=SDD\\_005\\_0115](https://www.cairn.info/resume.php?ID_ARTICLE=SDD_005_0115)

Langue Français

Domaine Sciences de l'Homme et Société / Sciences de l'information et de la communication

**Résumé** Dans le cadre d'une recherche appliquée en design sonore, un objet industriel naissant – ou renaissant – apparaît comme un cas d'étude particulièrement emblématique et un terrain d'expérimentation inédit : le véhicule électrique. En effet, en tant qu'objet silencieux et mobile – et malgré quelques avis divergents qu'oppose une législation en cours –, cet artefact pose des problématiques propres à une expérience-utilisateur spécifique : danger potentiel pour les sujets vulnérables (piétons, cyclistes), dégradation de l'ergonomie de conduite ou modification du paysage sonore, notamment urbain. En cela, il questionne certains enjeux majeurs du design sonore – hérités du cadre plus général du design : pertinence (un son contrôlé pour un objet naturellement silencieux), innovation (un son contrôlé pour un objet radicalement nouveau), intégration (un son contrôlé pour un environnement nécessairement maîtrisé).



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