

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	5
Parutions	9



Événements



- du 6 au 17 novembre 2017 – à Bonn (Allemagne)

Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques

Lors de la conférence des Nations Unies sur le changement climatique de Bonn (COP23, du 6 au 17 novembre), les pays se retrouveront pour débattre de l'avancement des objectifs et des ambitions de L'Accord de Paris et avancer sur les lignes directrices de sa mise en œuvre. [\[en savoir plus\]](#)

- 21 novembre 2017 - Université de Cergy-Pontoise, Maison Internationale de la Recherche, site de Neuville (95)

Dispositifs numériques et villes durables. De l'interaction à l'engagement

Cette journée a pour objectif d'analyser les formes d'interaction et d'usage des dispositifs numériques dans la thématique de l'environnement et du développement durable...

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

- 21 novembre 2017 - Siège du CNRS, 3 rue Michel-Ange, Paris 16e

Quelle adaptation au changement climatique ?

L'adaptation a été reconnue par l'Accord de Paris sur le climat en 2015 comme un enjeu crucial, et placée au même niveau que la lutte contre le réchauffement climatique. A l'occasion de la publication de l'ouvrage, et suite à la COP23 (Bonn, 6-17 novembre), un débat est organisé sous le thème : quelle adaptation au changement climatique ? Programme et inscription : [\[en savoir plus\]](#)

- 22 novembre 2017 - CDC Biodiversité à Paris 7e (14h – 17h45)

Colloque « Economie des solutions basées sur la nature »

Le concept récent de solutions fondées sur la nature est de plus en plus mobilisé par les acteurs publics et privés et a désormais une place centrale dans les stratégies de préservation de la biodiversité au

niveau européen. L'objectif de ce colloque est d'analyser, d'un point de vue opérationnel, à la fois les contours des solutions basées sur la nature, à travers les concepts et cadres existants qui y sont associés, et la pertinence économique de celles-ci. Centré sur l'étude d'exemples et de retours d'expérience concrets, il réunira scientifiques, experts, associations et porteurs de projets publics et privés....

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

- 23 novembre 2017 - Institut des Sciences de la Communication du CNRS (ISCC) à Paris 13^e - Entrée libre (sans inscription)

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

Une « transition écologique » complexe, sans doute longue et difficile, qui articule un ensemble de dimensions – industrielle, sociale, environnementale, territoriale... - semble s'imposer comme un des horizons les plus probables de notre époque.... [\[en savoir plus\]](#)

- 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 3^{ème} 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. [\[en savoir plus\]](#)

- 14 décembre 2017 à la MSH Dijon, de 14 à 17h

Séminaire de l'atelier « Penser la/les transition(s) » : Le « social » des transitions : de l'équipement de populations d'individus pour l'insertion marchande à la constitution de publics intermédiaires. Séance avec Hughes Bazin (Laboratoire d'Innovation sociale par la Recherche-Action), Boris Chevrot (Centre Max Weber, Université Lyon 2), Sonja Kellenberger (IRTESS Bourgogne) et Marielle Poussou-Plesse (CGC UMR CNRS uB 7366)

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

Appels à communication



Appels à contributions

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



• AAPST 2017

Grandes installations solaires thermiques de production d'eau chaude

Les grandes installations solaires thermiques bénéficient d'atouts importants : elles réduisent les coûts d'installation (par effet d'échelle) et produisent un impact environnemental faible. Le gisement national est très important et doit pouvoir contribuer à atteindre les objectifs fixés par la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE). [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 03/11/2017 • 15h00

• Villes et territoires intelligents pour l'eau

Smart Water City : l'agence de l'eau soutient les projets innovants

Services innovants, approches nouvelles, nouveaux modes d'organisation pour la gestion de l'eau dans la ville et dans les territoires ... Les possibilités de projets sont nombreuses qui apportent une vision innovante de la gestion de l'eau. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 16/11/2017 • 16h00

• GESIPOL 2017

Recherche pour la gestion intégrée des sites pollués

L'APR GESIPOL porte sur la lutte contre les pollutions industrielles, la dégradation des milieux (sols, eaux souterraines, biosphère), la valorisation des ressources foncières constituées par les sites et sols pollués. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 16/11/2017 • 16h00

• AAP de la MSHS Toulouse

La MSHS de Toulouse vise par cet appel à soutenir des projets et synergies scientifiques comportant une importante implication des disciplines des sciences humaines et sociales de plusieurs équipes sur l'ensemble du site de Toulouse. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 17/11/2017

• Développement agricole et rural d'innovation et de partenariat

Appel à Projets Ministère de l'agriculture et de l'alimentation

Le ministère de l'agriculture et de l'alimentation lance un appel à projets de développement agricole et rural d'innovation et de partenariat pour l'année 2018. L'appel à projets de développement agricole et rural d'innovation et de partenariat vise à mobiliser les acteurs du développement agricole et rural (DAR) sur des actions de recherche appliquée et d'innovation. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 21/11/2017 • 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

• ORPLAST 2017

Appel à Projets Objectif Recyclage PLASTiques

Ce dispositif de l'ADEME – ORPLAST : Objectif Recyclage PLASTiques - vise à **soutenir financièrement l'intégration de matières plastiques recyclées par les plasturgistes ou transformateurs qui effectuent la transformation de la matière première en produits**, en prenant en compte les contraintes techniques réelles pour adapter les systèmes productifs à l'intégration des MPR. L'objectif est de soutenir le recyclage par l'aval de la filière en créant une augmentation des volumes de MPR consommés. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 30/11/2017 • 12h00

• 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

- **Partenariat européen d'innovation « agriculture et foresterie productives et durables » (émergence et fonctionnement)**

Appel à projets Région Bourgogne-Franche-Comté

La Région Bourgogne-Franche-Comté lance un appel à projets visant à soutenir l'émergence des groupes opérationnels (un an) ou le fonctionnement des groupes opérationnels (projet pluriannuel) du Partenariat européen d'innovation agriculture (PEI-AGRI) en Bourgogne-Franche-Comté et la mise en œuvre de leurs projets. Cet AAP à l'échelle de la Bourgogne-Franche-Comté, s'appuie sur la mesure 16.1. du PDR Bourgogne (avec cofinancement FEADER), et côté Franche-Comté, uniquement sur des crédits Région (mesure Feader correspondante non ouverte). [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 29/12/2017

- **Appel à initiatives pour la biodiversité 2017-2018**

L'agence de l'eau Loire-Bretagne lance un second appel à initiatives pour la biodiversité pour compléter son expérience dans ce domaine et alimenter ses réflexions pour l'élaboration de son 11e programme d'intervention. L'objectif est de faire émerger des projets innovants pour restaurer les continuités des trames écologiques et des espaces de transition et réhabiliter les cœurs de biodiversité. ... [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 10/01/2018

- **Gérer, produire et valoriser les biomasses : une bioéconomie au service de la transition écologique et énergétique**

L'ADEME lance la deuxième édition de GRAINE visant à soutenir des projets de recherche pour un développement durable des filières de la bioéconomie. Cet appel à projets concerne l'élevage, les cultures, la forêt, les sols, les produits biosourcés, la méthanisation, les valorisations énergétiques de la biomasse...

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

Date de clôture : 15/01/2018

- **AAP Ukronie, un progrès décalé**

Appel à projets organisé par l'Association régionale d'éco-construction du Sud-ouest ARESO a décidé de lancer un appel à projet destiné à tout citoyen qui souhaite contribuer à poser une

pierre à l'édifice de la construction respectueuse de l'environnement : étudiant/école, association et professionnel. [\[En savoir plus\]](#) **Date de clôture** : 30/01/2018

• ENERGIEBIO 2017

Biomasse Energie et Entreprises

Vous pouvez renforcer votre indépendance vis-à-vis des énergies fossiles et contribuer efficacement à la lutte contre le changement climatique en passant à la chaleur renouvelable. L'ADEME vous accompagne dans la préparation de votre projet : Le dispositif Biomasse Énergie et Entreprises porte sur les installations industrielles, agricoles et tertiaires privées assurant une production énergétique annuelle supérieure à 100 tep/an à partir de biomasse, couplées ou non à d'autres énergies renouvelables ou de récupération. [\[En savoir plus\]](#)

Date de clôture : 31/01/2018 • 12h08

• Un appel à projets internationaux sur les scénarios de la biodiversité

L'ANR va lancer, en collaboration avec une vingtaine de pays, un nouvel appel à projets internationaux conjoint entre le Belmont Forum et l'ERA-NET BiodivERsA. Cette initiative a pour objectif de promouvoir des recherches transnationales sur la biodiversité. L'ouverture est prévue pour début octobre 2017.

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

Date de clôture : mars 2018

(avec dépôt obligatoire des pré-inscriptions en décembre 2017).



- **L'adaptation au changement climatique : Une question de sociétés**

Type ouvrage	Date de publication	19/10/2017
Auteurs	Sous la direction de Agathe Euzen, Bettina Laville et Stéphanie Thiébault	
	Langue Français	
Editeur	CNRS Editions	
	ISBN 978-2-271-09482-7	
	Domaine Société	

Résumé S'adapter au changement climatique comme au changement global est devenu un objectif vital pour toutes les sociétés. Parfois confrontées de façon brutale à l'exacerbation, en fréquences et en intensité, de phénomènes météorologiques tels qu'inondations, sécheresses ou tornades, elles doivent aussi faire face à l'augmentation des températures et à leurs impacts sur l'équilibre des écosystèmes, l'évolution des espèces, animales et végétales, comme sur le développement des populations humaines, leur condition de vie, leur organisation sociale... Si l'étude des variations du climat au cours du temps montre la capacité des écosystèmes à s'adapter ou à se transformer, l'accélération de certains phénomènes, comme l'augmentation planétaire de la température due aux activités humaines, peut conduire à un point de non-retour. Cet ouvrage, composé d'une cinquantaine d'articles écrits par des scientifiques et experts du sujet, est unique. Il suscite une réflexion sur ce qu'est l'adaptation, et la maladaptation, faisant intervenir plusieurs champs disciplinaires, sectoriels et territoriaux. Tout en montrant les freins et les limites, il témoigne et propose des façons d'agir et de s'adapter.



La veille scientifique du Réseau Transition, réalisée tous les mois



Le RÉSEAU TRANSITION est un projet de recherche soutenu par l'ADEME, le Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté et la Maison des Sciences de l'Homme de Dijon.

