



consommation durable

éco-citoyenneté

énergies

renouvelables

RSE

bâtiment durable

éco-responsabilité



1

BULLETIN DE VEILLE DOCUMENTAIRE

Janvier 2017 – N°11

SOMMAIRE

Documentation transversale	2
Santé & consommation	3
Energie & climat	4
Numérique	4



• Humanités environnementales : enquêtes et contre-enquêtes

Type Livre	Éditeur Publications de la Sorbonne
Auteurs Guillaume Blanc, Elise Demeulenaere, Wolf Feuerhahn	ISBN 978-2-85944-988-9
URL publications-sorbonne.fr	Date 2017
Coll. Homme et société	Langue Français
Lieu Paris	Nb de pages 352

2

Résumé Histoire environnementale, anthropologie de la nature, sociologie de l'environnement... : on assiste, depuis une trentaine d'années, à la multiplication de sciences humaines et sociales qui prennent l'environnement pour objet, et revendiquent de voir ainsi leur épistémologie transformée. Le foisonnement de ces labels est tel que, aujourd'hui, certains souhaitent les rassembler sous une bannière commune, celle d'« humanités environnementales ». Plutôt qu'un manifeste, cet ouvrage propose une histoire des humanités environnementales ...

• Les métamorphoses de l'écologie : Entre science et expertise

Type Livre	ISBN 978-2-343-10762-2
Auteur Alexandra LIARSOU	Date 2017
URL editions-harmattan.fr	Langue Français
Coll. Nouveaux regards sur l'écologie	Nb de pages 250
Lieu Paris	
Éditeur L'Harmattan	

Résumé A la fois science fondamentale et appliquée, reliée à des problématiques sociales, économiques, politiques ainsi qu'à une organisation administrative, légale et réglementaire, l'écologie suscite controverses et passions. Cet ouvrage clair et incisif donne une vue d'ensemble critique et concrète du périmètre de cette science en mutation, de ses contraintes, de ses limites et apports, de son instrumentalisation sociale et des débats qui en résultent.



• AgGate : Portail de données pour l'innovation en agriculture

Type Rapport

Auteur Jean-Marc BOURNIGAL

URL irstea.fr

Lieu Anthony

Pages 143

Date 2016

Institution Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture

Langue Français

3

Résumé Constituant l'une des 8 actions du Plan « Agriculture –Innovation 2025 » lancé le 29 février 2016 pour relever le défi de la multi-performance en mobilisant pleinement la créativité et l'énergie du monde agricole, le rapport fait suite aux missions « Agroéquipements » et « Agriculture-Innovation 2025 » et répond au vif intérêt pour ce projet manifesté par la profession. Il résulte d'un travail partenarial avec les acteurs du monde agricole et de l'informatique et s'appuie sur l'étude d'initiatives similaires en France, en Europe et dans le monde.

• Santé, maladie, médecine au prisme de la recherche en sciences humaines et sociales : des propositions de financement innovantes

Type Document

Auteur Martine BUNGENER

URL cnrs.fr

Editeur La lettre de l'InSHS

Date 2011

Langue Français

Résumé La recherche en sciences humaines et sociales qui porte sur l'expérience de la maladie, les formes de prise en charge et les différentes compétences socio-professionnelles impliquées par celles-ci, les politiques de santé, concerne une science, la médecine, et des pratiques individuelles et collectives (de patients, proches, professionnels) qui ont une incidence ...



• La biodiversité, une opportunité pour le développement économique et la création d'emplois

Type Rapport

Auteur Emmanuel DELANNOY

URL developpement-durable.gouv.fr

Pages 90

Date 2016

Institution Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer

Langue Français

4

Résumé C'est lors d'un forum organisé les 24 et 25 novembre par l'Agence française pour la biodiversité qu'Emmanuel Delannoy a rendu son rapport à la Ministre de l'Environnement, ainsi qu'à la secrétaire d'Etat à la Biodiversité. D'après le rapport, la biodiversité contribue à l'économie française à travers la dépendance des activités économiques vis-à-vis de la biodiversité, mais aussi les activités de protection de la nature.



• Enjeux éthiques de l'observation netnographique

Type Billet de blog

Auteur Nicolas PEIROT

URL ajccrem.hypotheses.org

Langue Français

Résumé Le cas de trois collectifs 2.0 éco-citoyens à Dijon, Grenoble et Montréal. Nicolas Peirot - Cimeos, Dijon, Université de Bourgogne Franche-Comté, Doctorant (2ème année) en Sciences de l'Information et de la Communication, sous la direction de Pr. Olivier Galibert (Cimeos).
Thèse : Don, intérêt et désintéressement au sein des plateformes collaboratives 2.0 : les enjeux d'une automatisation ...



La veille documentaire du Réseau Transition, réalisée tous les mois

Chargée de veille – Mylène Martin
mylene.martin@u-bourgogne.fr