

Economie circulaire : entre effet de mode et réalité

Sélection de documents

Documents de la bibliothèque

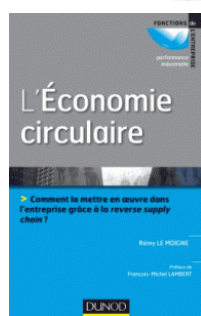
► Réflexions



Activer l'économie circulaire: comment réconcilier l'économie et la nature / BUTTIN N., SAFFRÉ B. Paris : Eyrolles, 2015.

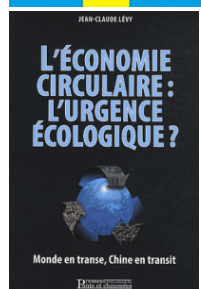
Pôle 8 [658.5 BUT]

E-book [disponible depuis notre site]



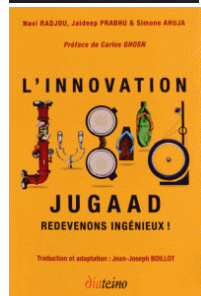
L'économie circulaire comment la mettre en oeuvre dans l'entreprise grâce à la reverse supply chain ? / LE MOIGNE R., LAMBERT F.-M. Paris : Dunod, 2014.

Pôle 8 [658.5 LEM]



L'économie circulaire, l'urgence écologique: monde en transe, Chine en transit / LÉVY J.-C.- Paris : Presses de l'École nationale des ponts et chaussées, 2009.

Pôle 8 [338.9 LEV]



L'innovation Jugaad, redevons ingénieux ! / RADJOU N., PRABHU J., AHUJA S., BOILLOT J.-J. [En ligne]. [Paris] : Diateino, 2013.

Pôle 8 [658.57 RAD]

E-book [disponible depuis notre site]



L'innovation frugale: comment faire mieux avec moins / RADJOU N., PRABHU J., POLMAN P., MULLIEZ V., BON A. [En ligne]. [Paris] : Diateino, 2015.

E-book [disponible depuis notre site]



Architecture & écologie: comment partager le monde habité? / BIGNIER G. Paris : Eyrolles, 2015.

Pôle 7 [711.4 BIG]



L'âge des low tech: vers une civilisation techniquement soutenable / BIHOUIX P.- Paris : Éditions du Seuil, 2014.

Pôle 9 [304.2 BIH]



Le syndrome du poisson lune: un manifeste d'anti-management / DRUON E., DION C.- Arles : Actes sud, 2014.

Pôle 8 [658.4 DRU]



Technica : la revue des ingénieurs de Centrale Lyon, N°612, Mars/Avril 2016.

[Disponible à la bibliothèque]

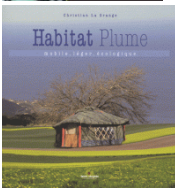
► Applications



Réussir une construction en éco-conception: l'anticipation du cycle de vie: l'exigence de chacun des acteurs / GOBIN C.- Paris : Presses des mines, 2010.
Pôle 2 [720.47 GOB]



Éco-conception des ensembles bâtis et des infrastructures. PEUPORTIER B. / Paris : Presses des Mines-Transvalor, 2013.
Pôle 2 [720.47 ECO]



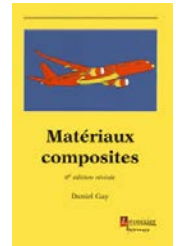
L'habitat plume: mobile, léger, écologique / LA GRANGE C. - Mens : Terre vivante, 2007.
Pôle 9 [721.046 7 LAG]



Le guide de l'éco-innovation: éco-concevoir pour gagner en compétitivité / TEULON H.- Paris : Eyrolles, 2014.
Pôle 8 [658.57 TEU]



Pratique de l'éco-conception en 53 outils / SCHIESSER P. Paris : Dunod : L'Usine nouvelle, 2012.
Pôle 7 [363.7 SCH]



Matériaux composites / GAY D.- Paris : Lavoisier, 2015.
Pôle 3 [620.118 GAY]



Gestion des déchets: aide-mémoire / BALET J.-M.-Paris : Dunod : L'Usine nouvelle, 2014.
Pôle 7 [363.728 BAL]



Recyclage d'enveloppes sous pression en composites (9Q248) / MASTAIN D.- : Paris : CETIM, 2015
Pôle 7 [En commande]

Articles sur le web :



Groupe Brunet

- « **Groupe Brunet** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.groupe-brunet.net/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Le groupe Brunet développe un habitat nomade 100% autonome - Innovation produits** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.lemoniteur.fr/article/le-groupe-brunet-developpe-un-habitat-nomade-100-autonome-30646461> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Le Journal des entreprises - Chutier - Groupe Brunet. Du ZEST dans l'éco-habitat** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.lejournaldesentreprises.com/chutier/groupe-brunet-du-zest-dans-l-eco-habitat-08-01-2016-277669.php> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Zest: la maison autonome et tout confort du Groupe Brunet** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://positivr.fr/zest-groupe-brunet-maison-autonome/> > (consulté le 7 mars 2016)

Serge Ferrari

- « **Serge Ferrari | Matériaux composites souples** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sergeferrari.com/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Le Journal des entreprises - A l'affiche - Tissage et enduction S.Ferrari. Des toiles pour recouvrir le monde** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.lejournaldesentreprises.com/editions/38/actualite/entreprise-du-mois/tissage-et-enduction-s-ferrari-des-toiles-pour-recouvrir-le-monde-06-05-2011-123225.php> > (consulté le 7 mars 2016)



SUEZ-environnement

- « **Groupe industriel de valorisation et de sécurisation des ressources** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.suez-environnement.fr/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Gestion et valorisation des déchets | SITA** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sita.fr/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « **Suez Environnement – Actualité économique et industrielle de Suez Environnement** ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.usinenouvelle.com/suez-environnement/> > (consulté le 7 mars 2016)

► Législatif

« [LOI n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte](#) | [Legifrance](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031044385> > (consulté le 10 mars 2016)

« [N° 3880 - Rapport d'information de MM. Christophe Bouillon et Michel Havard déposé en application de l'article 145 du règlement, par la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire, en conclusion des travaux d'une mission d'information sur la gestion durable des matières premières minérales](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.assemblee-nationale.fr/13/rap-info/i3880.asp> > (consulté le 10 mars 2016)

► Economie circulaire

[Guide-strategie-eco-circulaire-201410-rapport-final.pdf](#) [En ligne]. Disponible sur : < <https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/guide-strategie-eco-circulaire-201410-rapport-final.pdf> > (consulté le 10 mars 2016)

[Economie-circulaire-dans-votre-region-comprendre-pour-decider-8359.pdf](#) [En ligne]. Disponible sur : < <http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/economie-circulaire-dans-votre-region-comprendre-pour-decider-8359.pdf> > (consulté le 10 mars 2016)

« [OFCE - Revue 145](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.ofce.sciences-po.fr/publications/revue145.php> > (consulté le 17 mars 2016)

► Aviation

« [Des avions commerciaux recyclés à plus de 70% - Transport et recyclage : des filières émergentes](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.actu-environnement.com/ae/dossiers/transport-recyclage/recyclage-avions-commerciaux.php> > (consulté le 10 mars 2016)

« [L'aviation légère se met à l'éco-conception!](#) [En ligne]. Disponible sur : < <http://www.electravia.fr/Publications/Volez1107.pdf> > (consulté le 10 mars 2016)

« [Le casse-tête du recyclage des avions - L'Usine des Matières premières](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.usinenouvelle.com/article/le-casse-tete-du-recyclage-des-avions.N337147> > (consulté le 10 mars 2016)

« [Proposed Framework for End-of-life Aircraft Recycling](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827114008610> > (consulté le 11 mars 2016)

► Automobile

« [État des lieux de la filière de collecte et de traitement du verre automobile... - ADEME](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.ademe.fr/etat-lieux-filiere-collecte-traitement-verre-automobile-france> > (consulté le 10 mars 2016)

« [Automobile citoyenne Recyclage.pdf](#) [En ligne]. Disponible sur : < http://www.ccf.fr/IMG/pdf/Automobile_citoyenne_Recyclage.pdf > (consulté le 10 mars 2016)

« [Key factors to explain recycling, car use and environmentally responsible purchase behaviors: A comparative perspective](#) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092134491500052X> > (consulté le 11 mars 2016)

Revue électronique (Accessible depuis notre site après identification)

« [Ecological Engineering - ScienceDirect.com](http://www.sciencedirect.com/science/journal/09258574) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09258574> > (consulté le 11 mars 2016)

« [Journal of Cleaner Production | ScienceDirect.com](http://www.sciencedirect.com/science/journal/09596526) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09596526> > (consulté le 11 mars 2016)

« [Matériaux & Techniques](http://www.mattech-journal.org/component/toc/?task=topic&id=123) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <http://www.mattech-journal.org/component/toc/?task=topic&id=123> > (consulté le 11 mars 2016)

Bases documentaires issues des Techniques de l'Ingénieurs (Accessible depuis notre site après identification)

- « [Éco-conception - Sommaire | Techniques de l'Ingénieur](https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/genie-industriel-th6/eco-conception-42566210/) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/genie-industriel-th6/eco-conception-42566210/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « [Techniques du bâtiment: Construire développement durable - Sommaire | Techniques de l'Ingénieur](https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/construction-th3/techniques-du-batiment-construire-developpement-durable-43820210/) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/construction-th3/techniques-du-batiment-construire-developpement-durable-43820210/> > (consulté le 7 mars 2016)
- « [Matériaux composites: présentation et renforts - Sommaire | Techniques de l'Ingénieur](https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/materiaux-th11/materiaux-composites-presentation-et-renforts-42142210/) ». [s.l.] : [s.n.], [s.d.]. Disponible sur : < <https://www-techniques--ingenieur-fr.bibliopam.ec-lyon.fr/base-documentaire/materiaux-th11/materiaux-composites-presentation-et-renforts-42142210/> > (consulté le 7 mars 2016)