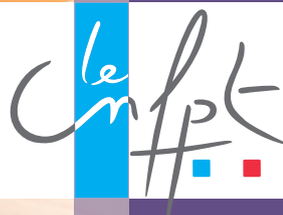




DOSSIER DOCUMENTAIRE

TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

25 ET 26 SEPTEMBRE 2014 - BESANÇON



INSET MONTPELLIER



Veille presse et publications professionnelles

TRANSITION ECOLOGIQUE

Transition écologique : le BTP s'ouvre à l'économie circulaire / BAUMANN OLIVIER, RAMBAUD GILLES

MONITEUR DES TRAVAUX PUBLICS ET DU BATIMENT (LE), n° 5767, 06/06/2014, p. 12-14

Réutilisation, écologie industrielle, économie de la fonctionnalité et, bien sûr, recyclage : l'économie circulaire, priorité du gouvernement, est en passe de modifier la façon d'envisager la construction.

Labellisation environnementale des collectivités, un gage d'efficacité / DELANNOY Robert

ECOLLECTIVITES, n° 47, 05/2014, p. 42

Les territoires durables sont pleinement engagés pour réussir la transition écologique, aux côtés des pouvoirs publics et de l'Etat soucieux de résoudre la double crise économique et écologique en réinventant le modèle de croissance économique.

La transition écologique est une politique de compétitivité

Le Monde.fr, 29/01/2014

http://www.lemonde.fr/idees/article/2014/01/29/la-transition-ecologique-est-une-politique-de-competitivite_4356105_3232.html

Transition écologique : le gouvernement a publié les lettres de cadrage 2014 / LENORMAND ANNE

LOCALTIS.INFO, 21/02/2014

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&did=1250264226516&cid=1250266683698>

Les lettres de cadrage 2014 pour la transition écologique envoyées par Jean-Marc Ayrault à chacun des ministres ont été publiées le 19 février. Elles déclinent les engagements de la feuille de route issue de la conférence environnementale de septembre dernier.

Transition écologique - climat, air, énergie : les actions des territoires ne permettront pas d'atteindre les objectifs des schémas régionaux / LESQUEL EMMANUEL

LAGAZETTEDESCOMMUNES.COM, 31/01/2014

<http://www.lagazettedescommunes.com/218387/climat-air-energie-les-actions-des-territoires-ne-permettront-pas-datteindre-les-objectifs-des-schemas-regionaux/>

Mardi 28 janvier 2014, il a été beaucoup question aux Assises de l'énergie du rôle des collectivités locales pour atteindre les ambitieux objectifs en matière de transition énergétique. Il semble désormais évident pour les acteurs locaux que leurs actions, même volontaristes, ne permettront ni d'atteindre les objectifs fixés dans les schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie, ni même les objectifs qu'elles se sont elles-mêmes fixés.

Deuxième feuille de route pour la transition écologique : « 50 mesures pour l'écologie »

MINISTERE DE L'ECOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE, 27/09/2013

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Deuxieme-feuille-de-route-pour-la.html>

La deuxième Conférence environnementale pour la transition écologique s'est tenue les 20 et 21 septembre derniers, au Conseil Économique, Social et Environnemental. Les mesures de la feuille de route 2013 sont issues des travaux préparatoires avec les parties prenantes et des débats menés au sein des cinq tables rondes.

COMMUNIQUE DE PRESSE

Télécharger le communiqué de presse Deuxième feuille de route pour la transition écologique « 50 mesures pour l'écologie »

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/50_mesures_conf_env_2013-3.pdf

Télécharger la version détaillée de la deuxième feuille de route pour la transition écologique :

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Feuille_de_route_2013_VDEF.pdf

La transition écologique c'est urgent

ALTERNATIVES ECONOMIQUES, n° 96, 01/03/2013, p.84-92

Un des aspects les plus désespérants de la crise actuelle, c'est de constater qu'elle empêche de se préparer aux enjeux décisifs du XXI^e siècle : la lutte contre le changement climatique, la transformation des modes de production agricoles et de consommation alimentaires afin de nourrir 9 milliards d'humains... Au lieu de cela, on se précipite pour exploiter les gaz de schistes pour accroître encore les émissions de gaz à effet de serre. Pourtant, la conversion écologique de nos économies pourrait être un vecteur majeur de la sortie de crise.

La ville écologique, itinéraire (très sinueux) d'une utopie / HAËNTJENS Jean

Urbanisme, n° n° 384, 06/05/2012, p. 30-32

Jean Haëntjens, économiste et urbaniste, restitue les grandes étapes, depuis les années 1970, du développement de l'idée d'une ville écologique, de l'utopie du retour au village à la métropole post-Kyoto, des éco-quartiers aux slow cities.

Il brosse un tableau réaliste d' "images rêvées", tout en présentant des démarches créatives porteuses d'avenirs urbains.

Un outil pour calculer l'empreinte environnementale d'un projet

Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le) n° 5547, p. 54, 19/03/2010

ECONOMIE CIRCULAIRE

Emballages industriels : recyclage et réemploi dans un marché stable / ARVAULT GUILLAUME

RECYCLAGE RECUPERATION, n° mai 2014, 05/2014, p. 26-30

A l'abri des éco-organismes et parfois dépourvues de réglementation spécifique, les filières de collecte et de valorisation des emballages industriels et commerciaux s'appuient sur des circuits établis ainsi qu'un marché rythmé par les soubresauts de l'économie. Zoom sur des emballages emblématiques, cartons, palettes bois, films plastiques, fûts acier. Recyclables ou réutilisables.

CU de Bordeaux (Gironde) : une SCIC pour collecter et recycler les encombrants / CHOPIN MADELEINE

GAZETTE DES COMMUNES, DES DEPARTEMENTS, DES REGIONS (LA), n° 2221, 12/05/2014, p. 35

Quatre bailleurs sociaux, trois régies de quartier et la communauté urbaine de Bordeaux portent un projet de filière de recyclage des encombrants dans les quartiers d'habitat social. Pour assurer la collecte et la revalorisation des encombrants, le réseau de réemploi des deux rives prévoit de créer une dizaine d'emplois en 2016.

- la promesse de l'économie circulaire...

« L'économie circulaire, une réponse à tout » / CATTIAUX SEVERINE

LETTRE DU CADRE TERRITORIAL (LA), n° 477, 04/2014, p. 74-75

<http://www.lettreducadre.fr/8442/leconomie-circulaire-une-reponse-a-tout/>

Les adeptes de l'économie circulaire, dont fait partie François-Michel Lambert, président de l'Institut de l'économie circulaire, se donnent jusqu'en 2017 - la fin de mandat de François Hollande - pour qu'une loi en faveur de l'économie circulaire soit votée. Le pari sera probablement tenu, car cette approche pour changer le système - en profondeur et en douceur - semble avoir réponse à tout : gain économique, préservation des ressources, création d'emplois, le tout en injectant de l'innovation et du sens dans les rouages.

Vallée du recyclage : l'économie circulaire au cœur du textile / Hermann Genevieve

RECYCLAGE RECUPERATION, 02/2014, p. 10

Le 5 et 6 février 2014, le 1^{er} congrès de la vallée du recyclage textile a réuni près de deux cents personnes à Tourcoing.

Évolution du statut de déchet : une contribution à l'économie circulaire / DUBAIL CHARLES-HENRY

DROIT DE L'ENVIRONNEMENT, n° 218, 31/12/2013, p. 419-424

Cinq ans après la directive 2008/98/CE (directive cadre Déchets) et trois ans après sa transposition en droit français, la rencontre entre l'évolution du statut de déchet, d'une part, et le concept d'économie circulaire, d'autre part, devrait permettre de réduire l'utilisation de ressources.

Economie circulaire : des Entreprises publiques locales (EPL) à l'avant-garde

ECOLLECTIVITES PENSER GLOBAL, AGIR LOCAL, n° 43, 11/2013, p. 49-52

Nouveau mode de développement, l'économie circulaire représente une alternative innovante au modèle linéaire "extraire-produire-consommer-jeter". En traitant les déchets et autres ressources non valorisées comme des matières premières, des Epl participent à la révolution qui s'amorce.

- Cycléa : vers une valorisation inter-îles des déchets dans l'Océan indien ?

- le marché de Rungis dans la dynamique "circulaire"

- Valagro met l'innovation au service de l'économie circulaire"

Le recyclage au bénéfice du territoire / GALA RAPHAËLLE

VALEURS VERTES, n° 125, 30/11/2013, p. 36-38

Aluminium, plastiques, papiers-cartons : depuis dix ans, la France exporte de plus en plus toutes ces matières triées par ses citoyens. Pourtant, à l'heure où l'on ne parle plus que d'économie circulaire, leur recyclage final pourrait profiter à l'économie nationale.

Recyclage : les filières REP ne poussent pas assez à l'écoconception

ENVIRONNEMENT-ONLINE.COM, 22/11/2013

<http://www.environnement-magazine.fr/presse/environnement/actualites/4234/recyclage/les-filiere-rep-ne-poussent-pas-assez-a-l-ecoconception>

Un rapport du Sénat recommande d'encourager davantage l'écoconception des produits. Dans un rapport intitulé « Mieux concevoir les produits pour mieux valoriser les déchets », les sénatrices Evelyne Didier (CRC Meurthe-et-Moselle) et Esther Sittler (UMP Bas-Rhin) dressent un bilan mitigé de l'impact des filières à responsabilité élargie des producteurs (REP) sur l'écoconception des produits.

Lire le rapport

<http://www.senat.fr/rap/r13-143/r13-143.html>

Economie circulaire et déchets

ECOLLECTIVITES PENSER GLOBAL, AGIR LOCAL, n° 42, 31/10/2013, p. 20-22

La conférence environnementale 2013 veut avancer sur 5 nouveaux chantiers dont l'économie circulaire (table ronde n° 1) qui doit conduire à développer le recyclage et la valorisation des déchets mais aussi favoriser les circuits territorialisés. Cette table ronde, présidée par les ministres de l'écologie, de l'économie sociale et solidaire et du redressement productif, a rédigé un document préparatoire à la conférence. Ce travail constate que le modèle linéaire "produire, consommer, jeter" a atteint ses limites. Une dépendance accrue vis-à-vis de ressources épuisables et l'irréversible augmentation du prix des matières premières à la fois en monnaie et en coût écologique, demandent le passage d'une logique de gestion des déchets à une logique de gestion des ressources.

L'économie circulaire : un enjeu essentiel de la transition écologique

Developpement-durable.gouv.fr, 31/05/2013

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/L-economie-circulaire-un-enjeu.html>

Delphine Batho et Nicolas Hulot se sont rendus, mercredi 29 et jeudi 30 mai, aux Pays-Bas, l'un des pays pionniers en matière d'économie circulaire. La ministre y a rencontré son homologue néerlandais ainsi que des collectivités locales et des entreprises lancées dans des démarches volontaires et innovantes.

Déchets : la valorisation énergétique en quête de reconnaissance / MADOUÏ Laurence

Gazettedescommunes.com, 29/05/2013

<http://www.lagazettedescommunes.com/168928/la-valorisation-energetique-en-quete-de-reconnaissance/>

Peu audibles dans le débat national sur la transition énergétique, les professionnels du déchet préparent la Conférence environnementale de septembre 2013.

Les circuits courts pour stimuler le développement local

Maires de France, n° n° 293, 08/07/2012, p. 36-41

<http://www.oree.org/>

<http://www.transitionfrance.fr/>

Des circuits courts à l'économie circulaire en passant par l'écosystème industriel, c'est à bas bruit que les collectivités territoriales et les entreprises inventent un nouveau modèle de développement mariant innovation et ressources locales. Et qui crée des emplois.



Des collectivités françaises s'organisent pour développer l'écologie industrielle

Le Monde, n° n°, 23/10/2012, p. 7

<http://www.eichange.org/>

En période de crise, le modèle de l'économie circulaire permet aux entreprises de limiter les déchets et la consommation de ressources.

TRANSITION ENERGETIQUE

Ségolène Royal présente le projet de loi relatif à la transition énergétique pour la croissance verte

DEVELOPPEMENT-DURABLE.GOUV.FR, 30/07/2014

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Segolene-Royal-presente-le-projet.html>

Suite à la communication en conseil des ministres du 18 juin, et à la phase de consultations, Ségolène Royal a présenté le 30 juillet en Conseil des ministres, le projet de loi relatif à la transition énergétique pour la croissance verte. "Cette loi invente notre futur commun, tout en mettant en place des applications immédiates", a indiqué la ministre.

Projet de loi sur la transition énergétique : les mesures en faveur des transports propres

ENVIRONNEMENT LOCAL, n° 1020, 03/07/2014, p.6

Le projet de loi sur la transition énergétique, présenté le 18 juin, prévoit des dispositions pour développer les transports propres qui concernent en priorité les communes et EPCI, autorités responsables de transport.

L'écologie, l'énergie, les villes

Urbanisme, n° Hors série, 06/2013, 72 p.

<http://www.urbanisme.fr/issue/contents.php?code=45>

- Quelle gouvernance pour la transition énergétique ?

- Les outils de la transition énergétique :

Grand Lyon : Vers une ville sobre et efficace en 2050

Bordeaux/Nantes - Aménagement durable, la mutualisation en point de mire

Ile-de-France - Une société d'économie mixte pour mobiliser les énergies

Montpellier - La SERM, un aménageur branché énergie

Grenoble - Comportement des usagers, le grand décalage

Changer, oui... mais comment ?

Loos-en-Gohelle - La vertu au programme, les pratiques en chantier...

- les défis de la transition énergétique en Europe et dans le monde

Le projet de loi sur la transition énergétique vise à mobiliser les territoires / GARRIGUES ARNAUD, HUTEAU HELENE

GAZETTE DES COMMUNES, DES DEPARTEMENTS, DES REGIONS (LA), n° 2227, 23/06/2014, 15

Les collectivités disposeront de nouveaux moyens d'action pour s'engager dans la transition énergétique.

Transition énergétique : focus sur la région Centre. Au cœur des nouveaux enjeux

RESO, n° 14, 04/0204, p. 3-4 + supplément 2 p.

http://www.rte-reso.com/sites/reso/files/reso-pdf/RTE_OUEST_14_BD.pdf

Dans chaque région, le réseau électrique se prépare à l'arrivée des nouveaux moyens de production d'énergie renouvelable.

De par sa position géographique et ses ambitions élevées en matière d'éolien, la région Centre est au premier plan de la transition énergétique.

Zoom sur le poste électrique mis en service dans l'agglomération orléanaise, et son insertion dans l'environnement.

<http://www.rte-reso.com/au-coeur-des-nouveaux-enjeux>

Repenser la transition énergétique

MONDE (LE), 25/03/2014, p. 25

Contrairement aux choix du gouvernement, le nucléaire et le gaz de schiste ont un bel avenir en France. A condition d'agir loin des a priori idéologiques.

Le gouvernement actuel avait déjà annoncé sa politique en matière d'évolution de la part de l'énergie nucléaire dans la production d'électricité et confirmé la décision du gouvernement précédent d'interdire non seulement l'exploitation sur le sol français des gaz de schiste mais également toute recherche dans ce domaine.



Avec "Praxibat", les pays de la Loire accompagnent la "transition énergétique"

L'INFFO FORMATION, n° 855, 01/05/2014, 36

Cet outil de formation "Praxibat", diffusé par la Région Pays de la Loire en partenariat avec l'ADEME dans le cadre de la Stratégie régionale relative à l'énergie, "vise à faire évoluer les compétences des professionnels en lien avec les initiatives et décisions issues du Grenelle de l'environnement associant le Rectorat et les branches professionnelles". Cette orientation sera intégrée dans les programmes de formation initiale et tout au long de la vie. Définition des publics concernés, des priorités de formation, création de "centres d'excellence", formation de formateurs, ingénierie pédagogique.

Transition énergétique : préparer le territoire aux métiers de demain

TECHNI.CITES, n° 267, 08/04/2014, 16-17

Cet article insiste sur l'évolution de métiers traditionnels relativisant ainsi l'annonce de la création de nouveaux métiers : échanges et coopération entre partenaires pour mettre en adéquation l'offre et la demande, rendre cohérente les réponses aux besoins.

Évolution des savoirs faire et des savoirs être. Explication

Définition du terme "métier vert" : ce qu'il peut recouvrir.

Transition énergétique : des collectivités à l'avant-garde / BIDAULT MARIE, SCHNEID OLIVIER, CLEMENS MONIQUE, VILLE FREDERIC, WANAVREBECQ CHRISTIANE

GAZETTE DES COMMUNES, DES DEPARTEMENTS, DES REGIONS (LA), n° 2205, 20/01/2014, p. 19-24

Des leviers pour maîtriser la demande : aider les habitants ; rénover les bâtiments ; revoir l'urbanisme

- s'engager dans la production d'énergies renouvelables : de plus en plus de collectivités se lancent dans la production d'énergies renouvelables pour tirer le meilleur bénéfice des ressources locales. Elles restent toutefois minoritaires

Expérience : des éoliennes publiques au service des citoyens (Syndicat d'énergies de la Nièvre)

- il faut éclairer les maires sur leurs potentialités" : le maire de Lambesc (13), a un rêve : que ses homologues s'approprient l'énergie sur leur territoire. Et sa recette paraît simple.

Les communes et la transition énergétique / VERHAEGHE LAURE

VALEURS VERTES, n° 126, 01/02/2014, 30-32

Certaines collectivités ont engagé des démarches exemplaires et reproductibles en matière de transition énergétique -rénovation de bâtiments publics, sensibilisation auprès des citoyens, maintien de la solidarité tarifaire entre territoires ruraux et territoires urbains, recherche de leviers financiers.

La Rochelle : un parc pilote bas carbone dédié à la filière du bâtiment durable et à la transition énergétique

REVUE DES COLLECTIVITES LOCALES, n° 449, 01/02/2014, p. 22-23

Très engagée en faveur de l'environnement et du développement durable, la Communauté d'agglomération de La Rochelle a saisi l'opportunité de la rétrocession d'un site militaire, pour développer un projet urbain ambitieux, véritable vitrine technologique, économique et sociale du quartier durable de demain : le parc Atlantech. Ce grand projet, spécialisé dans la conception ou la réhabilitation d'îlots urbains "bas carbone", répond aux enjeux de la ville durable et mobilise un champ large de compétences autour de la réhabilitation des bâtiments, de l'éco construction, de l'éco mobilité, de la production d'énergie et de son utilisation optimale à l'échelle d'un îlot. Il a pour objectif de développer des activités innovantes dans les secteurs de la réhabilitation de bâtiments, de l'éco mobilité et des énergies renouvelables.

L'enjeu énergétique, débats et perspectives / RIHAN CYPEL Eduardo, BATAILLE Christian, VIELLARD Marc, OKPO Didier, TRANCHANT Bruno, LETERTRE Yohan, POURREYRON Thierry

COMMUNES, DEPARTEMENTS ET REGIONS DE FRANCE, n° 12, 31/12/2013, p. 83-101

Les élus, acteurs de développement durable.

Tournons-nous vers l'avenir !

Montdisier et le développement durable : le laboratoire Picard.

Innovation à Lambesc : l'éco-action par l'exemple.

Un parc photovoltaïque à Brignoles : le renouveau énergétique du Var.

Réduire les nuisances lumineuses : une pollution aux effets multiples.

Biogaz en midi-Pyrénées : les coopératives au service de l'environnement.

Transition énergétique : devenir un territoire incontournable du mix énergétique / JEANNE

Fabrice, BENSASSON Bruno, MARGERIE Christophe (de)

ENA HORS LES MURS, n° 437, 12/2013, p. 111-119

- le conseil général de la Manche mise sur les atouts du département pour conduire la transition énergétique et écologique.
- disposer d'un mix énergétique varié pour répondre à des usages différents : très impliqué dans le débat national sur la transition énergétique, GDF SUEZ aide à la diversification du mix énergétique et à la maîtrise de la consommation d'énergie
- quelle transition énergétique ? pour Christophe de Margerie, directeur général de Total, les énergies renouvelables ont un bel avenir dans le bouquet énergétique. Mais leur progression demandera du temps.

Quand l'Etat territorialise la politique énergétique. L'expérience des schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie / POUPEAU FRANCOIS-MATHIEU

POLITQUES ET MANAGEMENT PUBLIC, n° 4, vol. 30, 12/2013, p. 443-472

Les schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie (SRCAE) ont occupé une place importante dans ce que le ministère de l'écologie et du développement durable a appelé la "territorialisation" du Grenelle de l'environnement. Cet article se propose de revenir sur cette expérience, qui, en mettant en avant le principe d'un copilotage entre les services déconcentrés de l'Etat et les conseils régionaux, a pu être considérée comme une réelle avancée pour les collectivités territoriales dans un domaine, l'énergie, traditionnellement marqué par une forte opposition avec l'Etat. L'article montre les limites d'une telle lecture, en mettant en évidence les mécanismes par lesquels l'Etat a su contenir les aspirations décentralisatrices qui se sont manifestées tout au long du processus d'élaboration des schémas. ...

Energie : les territoires au cœur de la transition / DESCAMPS OLIVIER

TECHNI.CITES, n° 260, 08/12/2013, p. 27-32

Le projet de loi sur la transition énergétique présenté au printemps 2014 va fixer de nouveaux objectifs à atteindre en termes de baisse des consommations et de mix renouvelable. Il va surtout rebattre les cartes de la gouvernance énergétique. La décentralisation donnera davantage de pouvoir aux collectivités pour qu'elles généralisent des bonnes pratiques qui existent déjà.

Transition énergétique : vers un renouveau de l'action décentralisée / BOEDÉC MORGAN

LOCALTIS.INFO, 06/12/2013

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&cid=1250266299533>

La conférence parlementaire sur la transition énergétique, qui s'est tenue le 5 décembre, a rappelé le rôle fondamental joué par les collectivités qui innovent sur le terrain.

Un institut pour la transition énergétique dans les villes / LENORMAND ANNE

LOCALTIS.INFO, 18/10/2013

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&jid=1250266087160&cid=1250266080925>

Le gouvernement a annoncé le 17 octobre le lancement d'un institut consacré à la transition énergétique dans les villes, Efficacy. Installé à Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne), il réunira notamment EDF, Veolia Environnement, GDF Suez, la RATP, Vinci et IBM. Financés par l'Etat dans le cadre du programme Investissements d'avenir à hauteur de 15 millions d'euros, les travaux de recherche d'Efficacy "visent à développer des outils permettant d'améliorer l'efficacité énergétique et l'empreinte carbone de la ville à ses différentes échelles (bâtiment, quartier, ville)", a indiqué le ministère de l'Écologie et de l'Énergie dans un communiqué.

Collectivités territoriales et transition énergétique / BILLET PHILIPPE

SEMAINE JURIDIQUE - ADMINISTRATIONS ET COLLECTIVITES TERRITORIALES (LA), n° 41, 07/10/2013, p. 49-52

De l'éclairage public à la promotion des énergies renouvelables par le droit de l'urbanisme en passant par la gestion d'installations de production, les collectivités territoriales sont plus que jamais un partenaire obligé de l'État dans sa politique de transition énergétique, incitant au recours aux énergies renouvelables, participant de la maîtrise de la demande d'énergie, la produisant et la distribuant même. Leur place reste sans doute à redéfinir cependant, en raison des difficultés d'articulation des compétences entre elles.

Transition énergétique : trente propositions opérationnelles issues des débats régionaux

Localtis, 08/07/2013

<http://www.assemblee-nationale.fr/14/pdf/rap-info/i1122.pdf>

Les régions ont présenté ce 8 juillet trente propositions en faveur de la transition énergétique lors de la journée de restitution des débats territoriaux qui s'est déroulée à Paris en présence du nouveau ministre de l'Ecologie, Philippe Martin. Parmi les mesures préconisées : rendre progressivement obligatoire la rénovation des bâtiments les plus énergivores, mettre en place un cadre juridique, administratif et tarifaire simple, stable et pérenne pour les énergies renouvelables, attribuer une compétence énergie aux collectivités.

Quelle gouvernance pour la transition énergétique ? / LOUBIERE Antoine

URBANISME - HORS SERIE, n° Hors série n° 45, 30/06/2013, p. 20-25

Cette table ronde s'est tenue le 10 avril 2013. Gérard Magnin (Energy Cities) a ouvert les débats par un court exposé introductif. Préparée par Sylvie Groupeff, elle était animée par Antoine Loubières, rédacteur en chef de la revue Urbanisme.

Les outils de la transition énergétique - Vers une ville sobre et efficace en 2050 / LOUBIERE Antoine

URBANISME - HORS SERIE, n° Hors série n° 45, 30/06/2013, p. 29-30

Le Grand Lyon communauté urbaine a adopté en 2011 un plan climat énergie territorial particulièrement ambitieux à l'horizon de 2020. Et s'engage résolument dans la transition énergétique en jouant la carte de l'innovation technologique mais aussi de l'expérimentation avec les habitants.

Transition énergétique : environ 800 000 emplois pourraient être créés à l'horizon 2050

Localtis.info, 19/06/2013

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&jid=1250265403351&cid=1250265401919>

La transition vers un nouveau modèle énergétique représente un gisement de plusieurs centaines de milliers d'emplois pérennes et non délocalisables, selon deux études présentées le 19 juin par un collectif d'ONG et des participants au débat national (élu, CFDT, PME), qui doit alimenter à l'automne une loi de programmation sur l'énergie.

Construction d'un nouveau modèle énergétique : les collectivités invitées à jouer le rôle de maître d'œuvre / LENORMAND Anne

Localtis.info, 18/06/2013

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&jid=1250265391265&cid=1250265390136>

"En plein débat national sur la transition énergétique, un rapport d'information de Claude Belot, fait au nom de la délégation aux collectivités territoriales et à la décentralisation du Sénat, estime qu'en la matière, "rien ne se fera sans les collectivités". "Loin d'être une simple contribution à ce débat, le présent rapport entend convaincre, s'ils en doutaient, les maires et les présidents des intercommunalités, des départements et des régions, qu'ils disposent d'un réel pouvoir d'entreprendre et de réussir dans le domaine de l'énergie", écrit le sénateur UMP de Charente-Maritime en conclusion de ce document, commandé le 24 janvier dernier et tout juste rendu public. <http://www.senat.fr/rap/r12-623/r12-6231.pdf>"

Energie. Vers des territoires positifs

Environnement magazine, n° 1716, 04/2013, p. 35-41

Un territoire qui a réduit au maximum ses besoins en énergie renouvelables : telle est la définition de plus en plus répandue du territoire à énergie positive, le Tepos. Cette terminologie est perçue de façon plus... positive, car plus ouverte, que l'autonomie ou la neutralité énergétique, ses quasi-synonymes. L'intérêt pour ce concept grandit, et pas seulement dans le milieu rural qui l'a vu se développer. Pour s'y engager avec réussite, il faut construire un "esprit" de territoire et appliquer le principe de réalité.

Transition énergétique. Gouvernance et financement, rénovation et transport... Comment la gérer?

Courrier des maires et des élus locaux (Le), n° 267, 04/2013, p. 26-31

Qu'entend-on par transition énergétique? Pour certains, il s'agit de révolutionner les modes de consommation et de production afin d'aller vers une énergie décarbonnée. Plus modestement,

certain y voient une appellation destinée à habiller les mesures permettant à la France de respecter sa propre loi programme du 13 juillet 2005, ainsi que ses obligations européennes.

Energies : transition et continuité ?

Administration, n° n° 237, 04/2013, 100 p.

La transition énergétique : pourquoi et comment ?

- où va la politique européenne de l'énergie ?
- les territoires sont les premiers acteurs de la transition énergétique
- la politique française de gestion à long terme des déchets radioactifs
- les réseaux, vecteurs de flexibilité
- énergies Marines Renouvelables françaises
- énergies et matières renouvelables : Biomasse, contexte et enjeux - Ademe...

Les acteurs

- où vont les grands groupes énergétiques européens ?
- perspectives sur les transformations de l'industrie de l'énergie
- transition énergétique : l'incontournable participation de la société civile
- le réseau de chaleur, diffuseur des énergies renouvelables dans la ville

Les enjeux territoriaux... en France, au Japon, en Afrique, aux Antilles (Guyane, Guadeloupe), en polynésie française...

Transition énergétique : les collectivités veulent un vrai pouvoir / SCHNEID Olivier

Gazette des communes, des départements, des régions (La), n° 96304, 04/03/2013

<http://archives.lagazettedescommunes.com/20331609/les-collectivites-veulent-un-vrai-pouvoir>

Entre les partisans d'un Etat gardant la main et les tenants d'une large décentralisation, où placer le curseur ? La gouvernance est au cœur du débat national sur la transition énergétique.

Energie à l'heure des choix

Problèmes Economiques, n° n° 3058, 01/2013

<http://www.cre.fr/>

<http://ademe.fr>

<http://www.rte-france.com/fr/>

<http://europa.eu/>

Les politiques énergétiques occupent depuis plusieurs années, une large place dans l'actualité et font l'objet, compte tenu de la nature technique des débats et de l'importance des enjeux, de multiples questionnements. Cette révolution énergétique devenue désormais indispensable s'annonce difficile à conduire ; les contraintes sont en effet nombreuses : équation du changement climatique, tensions géopolitiques sur les ressources énergétiques, mise en œuvre d'une politique européenne de l'énergie. Un dossier à jour des derniers développements.

Les communes au cœur de la transition énergétique / LEMARC Franck

Maires de France, n° 296, 01/11/2012, p.74

Deux mois après la Conférence environnementale, qui a fixé de nouveaux et ambitieux objectifs en matière de sobriété énergétique, l'atelier du congrès consacré à l'énergie fera le point sur le rôle central des collectivités locales.

La transition énergétique ne passera pas seulement par le développement d'énergies renouvelables, mais aussi par la sobriété énergétique et la maîtrise de l'énergie. Cette transition économique peut également être porteuse de croissance. Les collectivités locales peuvent jouer de nombreux rôles dans cette partition : consommatrices d'énergie, mais aussi productrices et incitatives, elles peuvent être un véritable laboratoire d'expérimentations et de bonnes pratiques.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Adaptation au changement climatique et Scot comment faire mieux ? / LABURTHER CHRISTOPHER (DE)

TECHNI.CITES, n° 272, 23/06/2014, p. 12-13

La nécessité d'adapter les pratiques spatiales aux effets du changement climatique ne fait aujourd'hui plus de doute. En adoptant les lois Grenelle, le législateur a fait de cette nécessité un des nouveaux objectifs des documents d'urbanisme. Reste aux techniciens à renouveler leurs pratiques pour atteindre cet objectif stratégique.

L'évaluation du confort thermique dans les espaces urbains / MUSY MARJORIE

TECHNI.CITES, n° 272, 23/06/2014, p. 20-21

Après le changement climatique, de plus en plus de villes s'attaquent maintenant à l'adaptation climatique. Il s'agit de planifier une ville qui subira le réchauffement climatique sans compromettre la qualité de vie. Il faut donc veiller à ce que les nouveaux projets de construction ou d'aménagement respectent ces objectifs.

Changements climatiques : comprendre et anticiper

ESPACES NATURELS, n° 46, 04/2014, p. 20-33

Les espaces naturels sont soumis aux changements globaux. il est primordial de comprendre comment les systèmes naturels y répondent. Au sommaire du dossier :

- les espaces naturels, lieux d'observation privilégiés
- protéger le potentiel évolutif
- quel temps fera-t-il en 2085 ?
- comment préparer sa gestion aux changements environnementaux ?
- la sylviculture doit prendre les devants
- quand chaque action de gestion est une expérimentation
- la catastrophe pousse à élargir le champ de vision
- défense côtière et réserve naturelle : gérer le paradoxe
- quelles responsabilités pour les gestionnaires

Territoires : s'adapter au climat

ADEME & VOUS, n° 73, 03/2014, p. 7-13

<http://www.ademe-et-vous.ademe.fr/le-magazine-n-73-dossier>

Les collectivités doivent prendre en compte l'évolution du climat si elles veulent préserver l'attractivité de leurs territoires. Céline Phillips et Pierre Vignaud, de l'Ademe, dressent un bilan des actions de l'Agence en faveur de l'adaptation au changement. Ce dossier se termine sur la présentation d'actions sur le terrain : une action concertée dans les Alpes-Maritimes, la gestion durable des forêts en Gironde, des analyses d'impact dans la Loire et une école fraîchement exemplaire à Pantin.

Eau : le Lot-et-Garonne anticipe le changement climatique / BOEDEC MORGAN

LOCALTIS.INFO, 21/01/2014

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?pagename=Localtis/LOCActu/ArticleActualite&jid=1250266495416&cid=1250266491179>

Deuxième département irrigant de France, le Lot-et-Garonne lance une mission d'information et d'évaluation sur les impacts du changement climatique sur la ressource en eau. A l'échelon départemental, la démarche est nouvelle. Et ne se cantonne pas au stade de l'étude : elle doit déboucher sur des propositions d'actions pour anticiper ces impacts. Pourquoi ce département innove-t-il ? "Parce que les Sud-Ouest et Sud-Est seront les territoires les plus touchés d'ici dix à cinquante ans par le réchauffement climatique, avec une pluviométrie constante mais des orages d'hiver plus fréquents, plus intenses et des étés de plus en plus secs", explique Raymond Girardi, président de la mission et vice-président du conseil général en charge de l'agriculture, de la forêt et de l'environnement.

Adaptation au changement climatique : considérer l'évolution du territoire / RONEZ BENOIT, LASSERRE Virginie

TECHNI.CITES, n° 256, 08/10/2013, p. 18-20

Les démarches locales d'adaptation au changement climatique se sont jusqu'alors basées sur les évolutions du climat plutôt que sur leurs conséquences complexes pour les territoires. Or, considérer l'adaptation d'un territoire nécessite aussi de prendre en compte ses évolutions propres, qui modifieront sa sensibilité au climat. L'adaptation doit donc être pensée au sein de réflexions sur le devenir du territoire.

La France doit s'adapter au réchauffement / COURT Marielle

Figaro (Le), 21/07/2011, p.1212

Manque d'eau, érosion des côtes, maladies, les risques liés au climat menacent. La forêt de fontainebleau en proie aux flammes, des épidémies de dengue dans le sud de la France, des maisons inondées à la faveur des marées de l'atlantique... S'ils ne sont pas réels, ces scénarios n'en sont pas moins plausibles d'ici à la fin du siècle. Le changement climatique est déjà en cours. En Languedoc-Roussillon, l'objectif a été de faire reculer toutes les infrastructures qui couraient un risque. La hausse du niveau de la mer s'allie souvent à une érosion des côtes.



ECOMOBILITE

Repenser la mobilité pour s'adapter à la multipolarité des villes / LAVADINHO SONIA, LENSEL BERNARD

TECHNI.CITES, n° 267, 08/04/2014, p. 23-25

Historiquement, la géométrie des réseaux de déplacements urbains a été construite sur des radiales rayonnant à partir d'une monocentralité. Face à la nécessité de compléter le maillage de la trame urbaine par une desserte à la fois plus complexe et nécessairement multimodale, de nouvelles formes géométriques doivent être étudiées et mises en place.

L'éco-conduite, pour rouler différemment / CHEVALIER FRANCK

JOURNAL DES MAIRES ET DES CONSEILLERS MUNICIPAUX, n° 11, 11/2013, p. 14

Si elle n'est pas nouvelle, l'éco-conduite semble être parée de toutes les qualités : facile à mettre en œuvre, peu coûteuse, avec des bénéfices facilement mesurables, elle a de quoi plaire. Après les entreprises, ce sont des communes ou des communautés de communes qui organisent des formations en éco-conduite à destination de leurs agents.

AMENAGEMENT DURABLE ET ECOCONSTRUCTION

Structurer une filière d'écoconstruction

GAZETTE DES COMMUNES, DES DEPARTEMENTS, DES REGIONS (LA), n° 2212, 10/03/2014, p. 33

La communauté de communes de Loches développement figure parmi les lauréats 2013 des "initiatives locales pour la rénovation énergétique", organisées par le ministère du Logement et de l'Ecologie, pour son travail de mise en place d'une filière d'écoconstruction.

Urbanisme - Les écoquartiers tiennent enfin leurs promesses / FARRUGIA-TAYAR CLAUDINE, LESQUEL EMMANUELLE

GAZETTE DES COMMUNES, DES DEPARTEMENTS, DES REGIONS (LA), n° 2209, 17/02/2014, p. 19-24

Des objectifs ambitieux, mais des choix parfois empiriques : sobriété énergétique, gestion intelligente des eaux et déchets... vertueux sur le papier, les premiers écoquartiers ont souvent été conçus sans référentiel. Un label existe depuis fin 2012.

- des expériences : Trilport (Seine-et-Marne) ; Mellé (Ille-et-Vilaine) ; Vélizy-Villacoublay (Yvelines) faux-la-Montagne (Creuse)
- « Le territoire doit s'approprier les leviers de la transition énergétique » - Selon Thierry Vincent, responsable « développement et prospective » à l'Agence régionale de l'environnement et des nouvelles énergies en Ile-de-France, l'écoquartier cède la place à la « ville intelligente ».

Bâtiment : les éco matériaux cherchent l'alternative / TUBIANA FABIAN

ENVIRONNEMENT MAGAZINE, n° 1723, 31/12/2013, p. 50

Face à la complexité et au coût des procédures d'agrément, beaucoup de fabricants d'éco matériaux placent leurs espoirs dans la création d'un système alternatif.

Le bâtiment électrique : un atout majeur face aux défis de la transition énergétique ? / BERGOUGNOUX JEAN

ECOLLECTIVITES PENSER GLOBAL, AGIR LOCAL, n° 44, 31/12/2013

La maîtrise des émissions de CO2 dues aux usages de l'énergie apparaît aujourd'hui comme l'enjeu central de la transition énergétique qui s'engage ou s'amplifie dans les différents pays de l'Union européenne. Au-delà de l'indispensable sobriété énergétique, la « décarbonation » aussi poussée que possible des productions et consommations d'énergie apparaît donc comme un objectif prioritaire. La production d'électricité n'échappera évidemment pas à cet impératif. Dans le cas particulier de la France, il faudra, quelles que soient les orientations retenues en matière de production d'électricité nucléaire, maintenir à un niveau extrêmement bas le « contenu en CO2 » du kWh électrique. Ceci passera, bien entendu, par un développement important d'énergies renouvelables (EnR) électrogènes, éoliennes et photovoltaïques, en particulier. L'introduction massive de ces énergies ne se fera, cependant, dans de bonnes conditions que si l'on dispose de moyens de piloter une partie de la demande électrique afin de faire face en temps quasi réel à la forte variabilité systématique ou aléatoire de ce type de production.



EcoCité : une démarche, une échelle / HEBERT FLORENT

DIAGONAL, n° 188, 06/2013, p. 46-49

La transition écologique urbaine s'opère au travers d'actions multiples à différentes échelles, de l'individu à la collectivité et de l'unité d'habitation ou de travail à l'espace métropolitain. Mais l'articulation et la mise en cohérence de ces interventions se doivent d'être assurées à l'échelle de l'agglomération tout entière. C'est l'objet de la démarche Ecocité initiée par le ministère du développement durable.

Ecoconstruction : une piscine écologique à Montreuil

Environnement magazine, n° 1711, 01/10/2012, p. 19

La mairie de Montreuil-sous-Bois (93) lance le chantier de la première piscine municipale en France à traitement naturel de l'eau.

Ecoconstruction mise en scène (L') / BITTER Maxime

Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), n° 5677, 14/09/2012, p. 97

"A Loos-en-Gohelle, sur le site de la fosse 11/19 où est installé le cluster des échotechnologies, le centre de développement des écoentreprises (Cd2e) inaugure le "Théâtre de l'écoconstruction", point d'orgue d'une politique de soutien aux matériaux durables."

EcoQuartiers : une autre approche de l'espace public?

Techni.Cités, n° 233, 08/07/2012, p. 16-17

Dans le cadre de la démarche nationale EcoQuartier, le Certu a mené une réflexion sur les espaces publics à travers une question centrale : la dynamique « EcoQuartier » renouvelle-t-elle notre façon de concevoir l'espace public, ou nous ramène-t-elle finalement à des principes d'aménagement déjà éprouvés ?

Eco-quartiers : quelle maîtrise de l'énergie ? / SARTRE Alain

Agence Qualité construction, n° 133, 01/07/2012, p. 12-15

"La conception de l'aménagement urbain peut permettre de prévenir les consommations d'énergie. Exemples de solutions déployées à travers l'appel à projets EcoQuartier, mais aussi dans le cadre du développement des réseaux dits "intelligents"."

Ecoquartiers. Les tendances

Revue des collectivités locales, n° 427, 01/11/2011, p. 38-63

Ecoquartiers et écocités visent tout à la fois pour le milieu urbain, des économies d'énergie et de matière, une meilleure gestion de l'eau, une mobilité plus douce, une qualité de vie qui permet un retour de la nature en ville et, plus fondamentalement, un urbanisme et des styles de vie durables. L'écoquartier est l'expression tangible d'une politique intelligente de la ville et, en même temps, un faire-valoir pour ses promoteurs.

Un modèle d'écoconstruction sur l'Europôle / COUARTOU Michel

Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), n° 5635, 25/11/2011, p. 109

"Livraison pour le compte de l'Europôle de l'Arbois, un bâtiment technologique à énergie positive "complètement" naturel."

Matériaux biosourcés : des végétaux pour bâtir / BRAUN Pascale

Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), n° 5627, 30/09/2011, p. 48-49

Fort du succès de sa filière bois, la région Lorraine étudie l'opportunité de développer des productions agricoles dédiées à la construction et à l'isolation. Le projet de recherche Végisole a défriché le potentiel du chanvre, de la paille, du miscanthus et de l'ortie. Un bilan prometteur.

Adapter le bâti au changement climatique

Le Moniteur, n° 5612, 17/06/2011, p.36-42

Alors que le Plan national d'adaptation au changement climatique sera bientôt publié, des mesures existent déjà pour tenir compte de la hausse des températures, des inondations et des sécheresses, aléas les plus probables en France selon les modèles des experts du Giec. Les membres du GIEC sur l'évolution sont unanimes : le changement climatique a commencé. Ses effets se font sentir en France avec une sécheresse sans précédent depuis cinquante ans. Même si des incertitudes subsistent sur son ampleur, le changement climatique se traduira sans doute par une augmentation des phénomènes extrêmes : inondations, sécheresses et canicules. Or, les événements climatiques de la décennie ont mis en évidence la fragilité de nos sociétés et de notre tissu urbain.





Du côté du Web

Changement climatique

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/+Changement-climatique,33+.html>

Indicateurs du changement climatique

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Indicateurs-du-changement,2907-.html>

Intégrer les questions énergétiques et la lutte contre le changement climatique dans les SCoT / LABURTHE Christopher (de), WISNER Vincent

ETD, 05/2012 - 42 p.

<http://www.projetdeterritoire.com/index.php/Nos-publications/Notes-d-Etd>

L'impact du changement climatique en matière de sécurité et de défense / SCHNEIDER André, TOURTELIER Philippe

Assemblée nationale, 02/2012 - 127 p.

<http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/europe/rap-info/i4415.pdf>

Changement climatique, impacts et vulnérabilité en Europe

Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, 12/2012

http://www.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=article&id_article=30279

Institut de l'économie circulaire

<http://www.institut-economie-circulaire.fr/>

Économie circulaire

Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, 28/03/2014

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Economie-circulaire,33986.html>

La feuille de route pour la transition écologique

developpement-durable.gouv.fr, 4/12/2012

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/La-feuille-de-route-pour-la.html>

Feuille de route pour la transition écologique

developpement-durable.gouv.fr, septembre 2012

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Feuille_de_Route_pour_la_Transition_Ecologique.pdf

Cette conférence traduit l'importance qu'accordent le Président de la République et le Gouvernement aux grands enjeux environnementaux, ceux du changement climatique, de la rareté des ressources et du recul de la biodiversité mondiale, avec la volonté d'engager la transition vers un nouveau modèle de développement durable.

L'éducation à l'environnement et au développement durable tout au long de la vie pour la transition écologique / BOUGRAIN-DUBOURG Allain, DULIN Antoine

CONSEIL ECONOMIQUE ET SOCIAL, 11/2013 - 131 p.

http://www.ladocumentationfrancaise.fr/docfra/rapport_telechargement/var/storage/rapports-publics/134000835/0000.pdf

La transition écologique, dynamique de sortie de crise des territoires ? Lancement et développement durable : propositions pour les territoires de demain

Observatoire National Projets territoriaux de développement durable ? avril 2013

http://www.observatoire-territoires-durables.org/IMG/pdf/la_transition_ecologique_-_dynamique_de_sortie_de_crise_des_territoires_-_observatoire_2013.pdf

Livre blanc sur le financement de la transition écologique : Mobiliser les financements privés vers la transition écologique

Direction générale du Trésor, Commissariat général au développement durable, novembre 2013

Quelle gouvernance territoriale pour la transition énergétique

Réseau action climat France, 01/2013

http://www.rac-f.org/IMG/pdf/Quelle_gouvernance_territoriale_pour_la_transition_energetique.pdf

La transition énergétique 2020-2050 : un avenir à bâtir, une voie à tracer / TISSOT-COLLE Catherine, JOUZEL Jean

Documentation Française, 01/2013 - 122 p.

<http://www.ladocumentationfrancaise.fr/var/storage/rapports-publics/134000043/0000.pdf>

Recourir au bois local dans la commande publique - Guide de recommandations

ETD, 11/2010 - 18 p.

http://www.projetdeterritoire.com/index.php/plain_site/Publications/Notes-d-ETD/DEVELOPPEMENT-ECONOMIQUE/Recourir-au-bois-local-dans-la-commande-publique-Guide-de-recommandations

Les Communautés et la trame verte et bleue - Assemblée des Communautés de France

Communautés urbaines de France, 2010 - 35 p.

http://prod.openinfolive.org/acuf/download/PUBLICATIONS/Trame_verte_et_bleue/Trame_basse_def.pdf

La Trame verte et bleue en France métropolitaine : enjeux et expériences

Ministère de l'Ecologie et du Développement durable, 2010 - 19 p.

http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Trame_verte_et_bleue.pdf



Quelques ouvrages

La véritable richesse - une économie du temps retrouvé / SCHOR Juliet B.

EDITIONS CHARLES LEOPOLD MAYER, 2013 - 261 p.

Trames vertes urbaines. De la recherche scientifique au projet urbain / CLERGEAU Philippe, BLANC Nathalie

Moniteur (Editions du), 24/04/2013 - 350 p.

Quelle transition énergétique ? / SAFA Henri

Edp sciences, 21/02/2013 - 106 p.

La ville durable après le Grenelle de l'environnement / PISSALOUX Jean-Luc, ORANGE Gérald

L'Harmattan, 2013 - 258 p. – Grate

Le climat sauvé par les villes ? Vers une solution européenne / CLUZET Alain

L'Harmattan, 2012 - 200 p. - Questions contemporaines

Déplacements dans les écoquartiers : de l'expérimentation aux bonnes pratiques (Les) / CERTU

Centre d'étude sur les réseaux de transports, l'urbanisme et les constructions publiques, 10/05/2012 - 188 p.

Développement durable et haute qualité environnementale / CHENE Françoise, LEGRAND Christian

Territorial, 2012 - 233 p. - Dossier d'Experts - Technique n°695

Aménager durablement les petites communes - Ecoquartiers en milieu rural ? / Centre d'Etude sur les Réseaux de Transports l'Urbanisme et les constructions publiques

Centre d'étude sur les réseaux de transports, l'urbanisme et les constructions publiques, 08/2011 - 210 p.

Construction durable et HQE. Mémento du maître d'ouvrage / BIDOU Dominique, LE SOMMER Michel, PARANT Catherine

Territorial, 04/2011 - 124 p. - Dossier d'Experts Technique n°682

Du quartier à la ville durable. Vers un nouveau modèle urbain ? / CHARLOT Antoine, KOSCIUSKO-MORIZET Nathalie
Comité 21, 2011 - 160 p.

Ecologie industrielle et territoriale. Stratégies locales pour un développement durable / BUCLET Nicolas –
Presses Universitaires du Septentrion, 2011 - 309 p. - Environnement et société

Construire durable / FABRE Bertrand
Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le), 01/05/2010 - 196 p.

Villes et adaptation au changement climatique / OBSERVATOIRE NATIONAL SUR LES EFFETS DU RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE
Documentation Française, 2010 - 224 p. - Rapport au Premier ministre et au Parlement

Guide des techniques de construction durable. Fiches pratiques pour choisir des solutions environnementales performantes / BUREAU VERITAS
Le Moniteur, 2010 - 204 p. – Mémento

La démarche écocité : villes durables en projet / BORLOO Jean-Louis, APPARU Benoist, BOURG-BROC Bruno, VAN DE MAELE Philippe, DESTOT Michel, ROSSINOT André, BAVA Henri, SCHAEFFER Verena, RUEGG Jean, LITZISTORF SPINA Natacha, SOUAMI Taoufik, LOUBIERE Antoine, BOURDIN Alain, THERY Laurent, MASBOUNGI Ariella, ESTEBE Philippe, GARNIER Christian, MADEC Philippe, BLANC Nathalie, CLERGEAU Philippe, ROSEAU Nathalie, BILLARD Gérald, CHEMETOV Paul, PAQUOT Thierry
Urbanisme, 01/02/2010 - 70 p.

Regard sur la ville durable. Vers de nouveaux modes de vie / MAUGARD Alain, CUISINIER Jean-Pierre
CSTB, 02/2010 - 278 p.

Economie circulaire, l'urgence écologique ? : monde en transe, Chine en transit (L') / LEVY Jean-Claude
Presses de l'école nationale des ponts et chaussées, 05/01/2010 - 179 p.

Une expertise de l'empreinte écologique - n° 16
Commissariat général au développement durable, 01/01/2010 - 74 p. - ETUDES ET DOCUMENTS



TITRE DE LA PRODUCTION

Transition écologique et énergétique – 25 et 26 septembre 2014

RÉALISÉ PAR

Service CRF

Centre de ressources documentaires et multimédia, INSET de Montpellier

COORDONNÉES PROFESSIONNELLES DES AUTEURS

Tél. 04 67 99 76 35 / 76 36

E-mail : fabienne.odile@cnfpt.fr
antonia.vergues@cnfpt.fr

Dossier documentaire réalisé en collaboration avec les responsables des domaines de compétences « Energie et climat » et « Environnement, déchets, propreté urbaine » du service des pôles de compétences de l'INSET de Montpellier.

E-mail : emmanuel.poncet@cnfpt.fr et andre.lechiguero@cnfpt.fr

LIEN VERS LE SITE

<http://www.cnfpt.fr/content/ressources-documentaires-nos-evenements?gl=OTc0MjdiOWI>



INSET DE MONTPELLIER

CENTRE NATIONAL DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE

76 PLACE DE LA RÉVOLUTION FRANÇAISE

34965 MONTPELLIER CEDEX 2

TÉL : 04 67 99 76 76

FAX : 04 67 99 76 44

INSET.MONTPELLIER@CNFPT.FR
