

Bibliographies du CRDD

Eco-technologies

Mars 2013



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie

Les documents présentés dans cette bibliographie sont consultables au CRDD.

CRDD - Centre de ressources du Développement durable

Commissariat général au Développement durable
Tour Voltaire 01-18
92055 La Défense cedex
Tél. 01 40 81 17 92/93

crdd@developpement-durable.gouv.fr

Ouvert de 9h à 17h30

Site et base de données (65 000 références) :
www.crdd.developpement-durable.gouv.fr

I - Sites internet

Ministère de l'Ecologie – Les éco-activités

Actualités ; les éco-activités en France ; le Comité Stratégique de Filières Eco-industries (COSEI) ; rapports du COSEI et des filières vertes ; ambition Ecotech ; les programmes d'éco-innovation ; les programmes européens.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Actualites-des-eco-activites.html>

Ministère de l'Ecologie - Innovation

Innovation ; l'éco-innovation ; les éco-technologies ; les agences de financement et d'innovation ; les pôles de compétitivité

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-eco-technologies-au-service-du.html>

Commission européenne - Plan d'action en faveur de l'éco-innovation

http://ec.europa.eu/environment/ecoap/index_fr.htm

Commission européenne – Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm?pg=h2020

Programme de travail 2014-2016 du programme-cadre pour la recherche et l'innovation

<http://www.earpa.eu/ENGINE/FILES/EARPAWEBSITE/UPLOAD/FILE/news/Strategic%20Programme%20Horizon%202020%20%282014-2016%29.pdf>

II - Ouvrages

- 20668 GREEN UNIVERS, VEOLIA ENVIRONNEMENT, UBIFRANCE, DEMETER, PRICEWATERHOUSECOOPERS, ECOMOBILITE VENTURES, SCHNEIDER ELECTRIC
Panorama des cleantech en France en 2013. La sortie du tunnel.- 2013.- 84 p.
<http://www.greenunivers.com/wp-content/uploads/2013/01/GreenUnivers-Panorama-des-cleantech-2013.pdf>
Panorama des cleantech en France en 2012. Recentrage sur l'industrie.- 2012.- 95 p.
<http://www.greenunivers.com/wp-content/uploads/2012/01/Panorama-GreenUnivers-cleantech-2012.pdf>
 Paris, Green univers
- 20012 MINISTERE DE L'ECOLOGIE, MINISTERE DE L'INDUSTRIE, COMITE STRATEGIQUE DE FILIERES ECO-INDUSTRIES
Les 87 actions de la feuille de route "Ambition Ecotech" - 13 janvier 2012.- 14 p.
Ambition Ecotech, une feuille de route partagée pour le développement et la compétitivité des filières industrielles vertes - Dossier de presse.- 22 p.
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Ambition-Ecotech-87-actions-pour.html>
 Paris, Ministère de l'écologie, 2012 - tabl., graph.
Depuis trois ans, l'État et les industries se mobilisent pour le développement des filières industrielles vertes, un secteur dynamique pour l'emploi et la croissance. Dans sa feuille de route, le Comité stratégique de filière éco-industries (COSEI) présente son plan de 87 actions, avec 16 actions communes à toutes les filières et 77 actions spécifiques aux 18 filières.
- 20410 CENTRE D'ANALYSE STRATEGIQUE
 BERGOUIGNOUX (J)
Des technologies compétitives au service du développement durable.
<http://www.strategie.gouv.fr/content/rapport-des-technologies-competitives-au-service-du-developpement-durable>
 Paris, Centre d'analyse stratégique, 2012 - 371 p., bibliogr., tabl.
Rapports et documents

Au-delà de son rôle clé dans la compétitivité d'un pays, l'innovation technologique est indispensable pour apporter des réponses pertinentes aux défis que pose notre engagement en faveur d'un développement durable en termes de croissance économique, de préservation de l'environnement et de progrès social. La mission de prospective technologique menée par le Centre d'analyse stratégique s'efforce d'éclairer cette problématique en proposant une vision de long terme pour les secteurs de l'énergie, des transports et du bâtiment. Pour chaque technologie étudiée, elle a tenté d'apprécier à la fois la contribution possible en matière de développement durable et le potentiel de compétitivité de la France sur la scène internationale. Ses travaux passent en revue les progrès technologiques susceptibles d'intervenir au cours des prochaines décennies dans les secteurs considérés. Ils examinent les conditions d'une intégration de ces progrès dans les systèmes et sous-systèmes préexistants, et les conditions d'une arrivée à maturité technique, économique mais aussi sociale.

ERNST & YOUNG

Renewable energy country attractiveness indices.

[http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/CAI_issue-35_Nov-2012/\\$FILE/CAI_issue-35_Nov-2012_DE0372.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/CAI_issue-35_Nov-2012/$FILE/CAI_issue-35_Nov-2012_DE0372.pdf)

Londres, Ernst & Young, 2012 - 44 p.

20280

COMMISSION EUROPEENNE

L'innovation pour un avenir durable. Le plan d'action en faveur de l'éco-innovation (PAEI). COM (2011) 899 final.

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2011:0899:FIN:FR:PDF>

Bruxelles, Commission Européenne, 2011 - 23 p., graph.

L'éco-innovation peut contribuer sérieusement à la stratégie Europe 2020 pour une croissance intelligente, durable et inclusive. Le nouveau plan d'action en faveur de l'éco-innovation (PAEI) de la Commission européenne s'attache à stimuler une innovation qui contribue ou vise à réduire les pressions sur l'environnement et à combler l'écart entre l'innovation et le marché. Il prévoit des mesures axées tant sur la demande que sur l'offre et propose six facteurs clés susceptibles de faciliter la commercialisation de l'éco-innovation : suivre les politiques et la législation en matière d'environnement, soutenir des projets de démonstration et de partenariats, concevoir de nouvelles normes, prévoir des services financiers et d'aide pour les PME, promouvoir la coopération internationale et l'aide à la conception de programmes de formation permettant d'acquérir les nouvelles compétences exigées sur le marché du travail.

5897

MINISTERE DE L'INDUSTRIE

Technologies clés 2015.

<http://www.industrie.gouv.fr/tc2015/>

Paris, Ministère de l'Industrie, 2011 - 310 p., ann., graph., tabl., fotogr., bibliogr.

Cette étude a pour objectif d'identifier les segments stratégiques de l'économie française et d'analyser les forces et les faiblesses du développement des technologies. 85 technologies clés trouvent leurs applications dans sept secteurs économiques. Pour chacun des secteurs, une monographie précise le contexte et les enjeux associés, les grandes tendances d'évolution et les technologies-clés, la position de la France. Les technologies-clés sont décrites ainsi que leurs applications, leur diffusion, l'état de la concurrence et les acteurs concernés.

19294

CCI Paris

BAHI (Y)

Le marché mondial des biens et services environnementaux : quels enjeux pour les entreprises françaises ?

Paris, CCI, 2011 - 104 p., ann., graph., tabl.

Prospective et Entreprise N° 14

L'enjeu de cette étude du marché mondial des technologies vertes est d'apprécier, au-delà des tendances fortes qui en sont dégagées, les chances de positionnement des entreprises françaises sur les pays cibles. Ces dernières doivent en effet s'interroger sur les possibilités du marché à l'étranger eu égard à leur offre de biens et de services environnementaux (B&SE). Dans un premier volet, l'étude aborde la question des contours imprécis de la notion d'industrie de l'environnement et du manque de données statistiques en la matière pour tenter de dégager les structures sectorielle et géographique des échanges internationaux de B&SE.

Dans un second volet, les forces et faiblesses de l'offre française et son adéquation avec la demande mondiale sont décryptées. L'analyse des opportunités mondiales, par segment de marché, renseigne sur les perspectives de croissance à terme mais permet surtout de dégager une cartographie des marchés cibles selon les biens et services environnementaux visés.

- 20654 CONSEIL GENERAL DE L'INDUSTRIE, DE L'ENERGIE ET DES TECHNOLOGIES
SERVEILLE (H), TRINK (C)
Le développement des éco-industries en France à travers les missions confiées aux pôles de compétitivité.
<http://competitivite.gouv.fr/les-etudes-et-rapports/le-developpement-des-eco-industries-en-france-a-travers-les-missions-confiees-aux-poles-de-competitivite-801.html>
Paris, Ministère de l'économie, 2011 - 68 p.

Après avoir cerné le périmètre des éco-industries afin d'identifier les ressorts de la dynamique et des capacités d'innovation de ce nouveau secteur, ce rapport examine la variété des dispositifs d'accompagnement existants dont peuvent bénéficier les entreprises des éco-industries. Il passe ensuite en revue les actions menées par les pôles de compétitivité et formule des recommandations sur les missions nouvelles qu'ils pourraient assumer pour favoriser le développement des éco-industries, à savoir :

- la stimulation de l'innovation ;
- l'assistance aux entreprises dans la définition de leurs stratégies et de l'accès aux marchés ;
- l'assistance aux entreprises dans la recherche d'investisseurs et la mobilisation de financements ;
- la création de sources de proximité de capitaux propres ;
- le développement de compétences adaptées.

- 20487 ADEBIOTECH
PERSON (Julie), LANDO (Danielle), MATHIEU (Daniel), GRIOT (Alain)
Algues, filières du futur. Livre turquoise. Colloque Romainville 17-19 novembre 2010.
<http://www.adebiotech.org/home/index.php?c=algues>
Romainville, Adebiotech, 2011 - 161 p., bibliogr., web, tabl., graph.

La première partie de cet ouvrage est consacrée à l'analyse de l'état des lieux scientifiques et techniques des filières micro-algues et macro-algues en France. Les principaux marchés et applications actuels et potentiels sont identifiés. La participation d'experts internationaux (USA, Canada et Europe) a permis de recueillir des témoignages la situation de la filière algues à l'étranger. La seconde partie présente les perspectives issues des diverses réflexions menées. L'identification des verrous scientifiques, techniques et économiques de chaque filière a été réalisée, renforcée par l'analyse du contexte français actuel. Cette concertation collective et fédératrice aboutit à la rédaction d'une feuille de route qui synthétise les différentes propositions stratégiques concrètes, validées par l'ensemble des acteurs. Elle est élaborée dans le but de développer, de structurer et de pérenniser les filières algues en France.

- 17957 CGDD Délégation au développement durable
Les filières industrielles stratégiques de l'économie verte.- Rapport. "Filières vertes". Les filières industrielles stratégiques de la croissance verte.- Document de concertation.- octobre 2009.- 126 p.
www.developpement-durable.gouv.fr/Les-filieres-industrielles.15043.html
Paris, Ministère de l'écologie, 2010 - 174 p., ann., schémas
Références

Le rapport final d'analyse des 18 filières industrielles stratégiques de l'économie verte identifie pour chacune d'entre elles des objectifs de développement à moyen et long termes et des priorités d'action.

Ces 18 filières identifiées portent toutes des enjeux importants en termes de potentiels de développement de marché et d'évolutions technologiques. Certaines d'entre elles contribuent à limiter les émissions de gaz à effet de serre (énergies renouvelables, gestion, captage et valorisation de CO₂) ; d'autres visent à limiter les besoins d'énergie et à en améliorer la gestion (bâtiment à faible impact environnemental, véhicule décarboné, logistique, batteries, smart grids) ; d'autres enfin contribuent à une économie sobre en ressources (eau déchets, chimie verte, biomasse matériaux, métrologie, optimisation).

- 19002 CGDD Service de l'observation et des statistiques
TACHFINT (K)
Les éco-activités au niveau européen. Une méthode partagée, des singularités dans la collecte des données.
www.developpement-durable.gouv.fr/Les-eco-activites-au-niveau.html
Paris, Ministère de l'écologie, 2010 - 25 p., graph., tabl., ann.
Etudes et documents du CGDD N° 30
- Dans le domaine de l'environnement, le développement des statistiques européennes a conduit Eurostat à proposer aux États la mise en place d'outils de suivi des éco-activités. Un manuel de référence, rédigé après concertation au sein d'un groupe de travail, fournit un cadre méthodologique d'identification des éco-produits définissant les éco-activités. Pour tester la faisabilité d'un suivi basé sur le périmètre de référence, Eurostat a adressé fin 2009 un questionnaire aux États volontaires. Les réponses fournies par les États qui s'y sont soumis, notamment la France qui a communiqué des données pour l'année 2007, soulignent l'absence de données statistiques pour de nombreux domaines et une grande hétérogénéité de la couverture des domaines selon les pays. A titre d'exemple, le niveau de l'emploi des éco-activités apparaît nettement plus élevé en France qu'en Allemagne, les réponses françaises ayant été beaucoup plus complètes.*
- 19304 MINISTERE DE L'ECOLOGIE, CGDD Direction de la recherche et de l'innovation
ERNST ET YOUNG
Les clusters mondiaux dans le domaine des éco-technologies : enseignements, perspectives et opportunités.
A - Rapport.- 319 p.
B - Note de synthèse.- 13 p.
http://competitivite.gouv.fr/documents/commun/Documentation_poles/Comparaisons_internationales/rapport.pdf
Paris, Ministère de l'écologie, 2010 - bibliogr., tabl., ann., graph., schémas
- Cette étude se compose :*
- d'un état des connaissances existantes sur les clusters et les éco-technologies,
 - d'une analyse comparative de huit clusters mondiaux avec une mise en perspective au regard des pratiques des pôles français,
 - des fiches détaillées des huit clusters.
- 18917 ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES
L'éco-innovation dans l'industrie. Favoriser la croissance verte.
Paris, OCDE, 2010 - 303 p., bibliogr., lexique, schémas
Stratégie de l'OCDE pour l'innovation
- Cet ouvrage présente les recherches et analyses conduites au cours de la première phase du projet de l'OCDE sur la production durable et l'éco-innovation lancé en 2008. Il a pour objet de fournir des outils d'évaluation comparative de la durabilité de la production et de stimuler l'éco-innovation moyennant une meilleure compréhension des mécanismes de l'innovation. Il passe en revue les concepts et forme un cadre d'analyse, décrit la nature de l'éco-innovation et ses processus, examine les indicateurs existants de la durabilité de la production, étudie les méthodologies applicables à la mesure de l'éco-innovation. Il fait le point sur les stratégies nationales et initiatives des pouvoirs publics concernant l'éco-innovation.*
- 18771 ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES
Rapport intérimaire de la stratégie pour une croissance verte : concrétiser notre engagement en faveur d'un avenir durable. Réunion du Conseil de l'OCDE au niveau des ministres - 27-28 mai 2010.
<http://www.oecd.org/dataoecd/42/44/45312850.pdf>
Paris, OCDE, 2010 - 99 p., graph., bibliogr.
- Ce rapport présente un cadre général pour comprendre ce qu'est la croissance verte et décrit les méthodes d'action nécessaires. Il analyse les défis que doivent relever les pays pour sortir de la crise et détaille les éléments pour une transition vers des économies plus durables (tarification des biens et services, innovation et technologies vertes, emplois verts, etc.). Il met en évidence la nécessité de nouveaux outils pour mesurer la croissance verte et présente les indicateurs clés qui seront élaborés dans le cadre de la stratégie de l'OCDE.*

- 18602 **CONSEIL D'ORIENTATION POUR L'EMPLOI**
Croissance verte et emploi.
http://www.coe.gouv.fr/spip.php?page=publication_detail&id_article=603
Paris, Conseil d'orientation pour l'emploi, 2010 - 74 p., ann. h.t.
- Le Conseil d'orientation pour l'emploi identifie plusieurs conditions pour que la croissance verte soit la plus créatrice d'emplois de qualité et formule différentes recommandations en ce sens. Ces recommandations portent sur l'offre et la demande de produits, technologies et services "verts" qui doivent se développer simultanément, ce qui suppose la mise en place d'une politique vigoureuse d'emploi et d'adaptation des compétences et des qualifications.*
- 19094 **MINISTERE DE L'INDUSTRIE, ALCIMED, INNOVITECH**
VAUTRIN (T)
Les clusters canadiens : cartographie, enseignements, perspectives et opportunités pour les pôles de compétitivité français.
http://competitivite.gouv.fr/documents/commun/Documentation_poles/Comparaisons_internationales/Rapport%20cluster%20canadiens.pdf
Paris, Alcimed, 2010 - 84 p., ann.
- La présente étude a permis d'identifier plus de soixante-dix clusters au Canada, de mettre en évidence l'organisation des systèmes d'innovation, les typologies de clusters, le rôle des États aux niveaux fédéral et provincial dans la politique d'innovation. Pour vingt-quatre d'entre eux, sont caractérisés leurs gouvernances, leurs stratégies et modalités d'actions, les services proposés, l'intégration dans les réseaux internationaux et la collaboration avec les pôles de compétitivité français.*
- 18962 **ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES**
La fiscalité, l'innovation et l'environnement.
Paris, OCDE, 2010 - 271 p., bibliogr., graph., tabl.
- Ce rapport appartient à la Stratégie de l'OCDE pour une croissance verte. Pour faire face aux nombreux défis environnementaux auxquels les pays sont confrontés, il est nécessaire d'élaborer des instruments d'action qui garantissent des progrès environnementaux immédiats mais qui favorisent aussi l'innovation et l'élaboration de technologies plus propres. Les pays de l'OCDE utilisent de plus en plus les taxes liées à l'environnement parce qu'elles constituent l'un des instruments les plus efficaces. Les taxes environnementales stimulent-elles l'innovation ? Quels sont les types d'innovations induits ? La conception de la taxe joue-t-elle un rôle ? Quel est l'impact de cette innovation ? Pour analyser ces questions, ce rapport s'appuie sur des études de cas qui couvrent la Corée, l'Espagne, Israël, le Japon, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et d'autres pays, et aborde un large éventail de questions et de technologies environnementales ainsi que de situations économiques et stratégiques. Il étudie également l'utilisation des taxes écologiques dans les pays de l'OCDE et formule des recommandations.*
- 17785 **CGDD Service de l'observation et des statistiques**
POUPAT (B), TACHFINT (K)
Les éco-activités et l'emploi environnemental.
Périmètre de référence - Résultats 2004-2007.
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-eco-activites-et-l-emploi.html>
Paris, Ministère de l'écologie, 2009 - 43 p., tabl., ann.
Etudes et documents du CGDD N° 10
- Les éco-activités comprennent la production de biens ou de services concourant à la protection de l'environnement et à la gestion des ressources naturelles. Elles résultent pour l'essentiel d'entreprises marchandes mais aussi des administrations publiques. Elles incluent les activités de protection de l'environnement internes aux entreprises, activités dites auxiliaires et qui ne font pas l'objet d'une vente, mais d'une dépense.*

- 17697 MINISTERE DE LA RECHERCHE
Stratégie nationale de recherche et d'innovation 2009. Rapport général.
<http://lesrapports.ladocumentationfrancaise.fr/BRP/094000343/0000.pdf>
Paris, Ministère de la recherche, 2009 - 37 p.
- L'élaboration de la stratégie a permis de définir cinq principes directeurs et trois axes prioritaires de recherche pour la période 2009-2012.*
Les principes directeurs concernent la recherche fondamentale, une recherche ouverte à la société et à l'économie, une meilleure maîtrise des risques et un renforcement de la sécurité, le rôle des sciences humaines et sociales, la pluridisciplinarité.
Les axes prioritaires retenus sont la santé, le bien-être, l'alimentation et les biotechnologies, l'urgence environnementale et les éco-technologies, l'information, la communication et les nanotechnologies.
- 17832 ASSEMBLEE NATIONALE
CLAEYS (A), GORGES (JP), HABIB (D), LASBORDES (P), TRON (G)
Mission d'évaluation et de contrôle (MEC) sur les perspectives des pôles de compétitivité. Rapport d'information.
<http://www.assemblee-nationale.fr/13/pdf/rap-info/i1930.pdf>
Paris, Assemblée nationale, 2009 - 88 p.
AN N° 1930
- Le diagnostic sur le fonctionnement des pôles de compétitivité met en évidence un cadre administratif et financier particulièrement complexe ainsi qu'une articulation insuffisante entre le monde de la recherche et de l'entreprise.*
Le rapport formule des propositions, dont quinze prioritaires, visant à renforcer le rôle d'interface des pôles entre la recherche et les entreprises, à optimiser les circuits de financement, à mener des actions ciblées en direction des PME, à promouvoir la recherche dans le domaine des éco-technologies, à passer d'une logique de moyens à une logique de résultats pour améliorer la compétitivité française.
- 20667 COMMISSION EUROPEENNE, ECORYS RESEARCH AND CONSULTING, TEKNOLOGISK
INSTITUT, CAMBRIDGE ECONOMETRICS, CES IFO, IDEA CONSULT
**Study on the competitiveness of the EU eco-industry. Within the framework contract of
sectoral competitiveness studies. Final report.**
- Part 1 : 216 p.
- Part 2 : 184 p.
http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/cf/itemdetail.cfm?item_id=3769
Rotterdam, Ecorys, 2009
- 17931 KTITAREFF (M)
Révolution verte : enquête dans la Silicon Valley.
Paris, Dunod, 2009 - 190 p.
- Cet ouvrage part à la découverte des laboratoires où se perfectionnent les technologies vertes (clean tech) qui vont révolutionner le quotidien : voitures propres, compteurs intelligents, routes autorégulées... Il détaille les mécanismes qui permettent de passer, en un temps record, de la recherche fondamentale au prototype, puis à la fabrication en série et décrit comment ces technologies vertes vont bouleverser les modes de vie, ouvrant ainsi d'étonnantes perspectives.*
- 18589 PRICEWATERHOUSECOOPERS, AMERICAN CHAMBER OF COMMERCE IN SHANGHAI
CRACHILOV (C), HANCOCK (RS), SHARKEY (G)
The China greentech report 2009.
http://www.frankhaugwitz.info/doks/general/2009_09_China_Green_Techreport_CGTR2009-ExecutiveOverview-English.pdf
Shanghai, PricewaterhouseCoopers, 2009 - 275 p., graph., tabl., bibliogr., lexique
- Selon cette étude, la forte croissance économique que connaît la Chine depuis quelques années et la pression environnementale qui en résulte devraient favoriser le développement des technologies vertes sur le marché intérieur. Elle estime que le potentiel de ce marché pourrait atteindre 15 % du PIB en 2013, soit de 500 à 1000 milliards de dollars par an.*

Énergies renouvelables, efficacité énergétique, habitat durable, transport, industrie et eau sont les principaux secteurs concernés, où plus de 300 technologies vertes ont été identifiées comme potentiellement intéressantes pour la croissance chinoise.

- 18918 REGION BRETAGNE Conseil économique et social régional
LEBOEUF (F), VOUILLOT (C)
Eco-activités et développement durable, des opportunités de croissance pour la Bretagne.
http://www.bretagne.fr/internet/jcms/preprod_44086/eco-activites-et-developpement-durable-des-opportunités-de-croissance-pour-la-bretagne
Rennes, CESR, 2009 - 284 p., graph., cartes
- Le présent rapport, après un travail de définition détaillé, examine les potentialités des éco-activités, apprécie le savoir-faire des entreprises et centres de recherche de Bretagne, et préconise des actions d'accompagnement des différentes filières. Il étudie les pratiques environnementales développées dans l'ensemble du tissu économique régional, sources de gains économiques, de valorisation commerciale, d'innovation, d'emplois et souligne l'émergence d'une consommation responsable. Il préconise la diffusion d'outils comme l'analyse du cycle de vie, l'éco-conception, le management environnemental, l'éco-labellisation. Il montre l'implication croissante des entreprises de la région, mais aussi le rôle central de la réglementation et de l'incitation publique.*
- 18509 SENGES (A)
Eco-tech. Moteurs de la croissance verte en Californie et en France.
Paris, Autrement, 2009 - 214 p., bibliogr.
Frontières
- Fruit d'une enquête menée de part et d'autre de l'Atlantique sur les technologies vertes, cet ouvrage montre que les modèles californien (avec les start up de la Silicon Valley) et français (avec la politique volontariste du Grenelle de l'environnement) se complètent et que chaque système apporte des solutions pour l'avènement d'une économie durable.*
- 17335 BOSTON CONSULTING GROUP, MINISTERE DE L'ECONOMIE
ABATE (R), BOYER CHAMMARD (M), DUPOUX (P), NAZARENKO (E)
Développer les éco-industries en France. Rapport de synthèse
http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Eco-industries-Rapport_de_synthese-dec08_cle715b15-1.pdf
Paris, Boston Consulting Group, 2008 - 66 p., tabl.
Rapport
- L'étude fait le point sur les enjeux économiques et environnementaux du développement des éco-industries en France et identifie quatre piliers pour enclencher la révolution industrielle verte en France :*
- engager la France dans des grands paris industriels de demain ;
 - industrialiser les filières qui constituent les principaux gisements d'amélioration de la France en matière environnementale et énergétique ;
 - promouvoir et consolider le leadership technologique et économique des entreprises françaises du secteur de l'environnement ;
 - inciter à l'éco-conception en valorisant la performance environnementale de la production industrielle française.
- Une analyse stratégique des filières est présentée.*
- 18084 PEUPORTIER (B)
Eco-conception des bâtiments et des quartiers.
Paris, Ecole des mines, 2008 - 336 p., tabl., fig., bibliogr., fotogr., graph.
Sciences de la terre et de l'environnement
- Après avoir défini des critères de qualité environnementale pertinents, cet ouvrage propose quelques méthodes et outils et présente les "éco-techniques" dans le domaine des économies d'énergie et d'eau, des énergies renouvelables, de la gestion des déchets, des matériaux à moindre impact, en incluant des aspects de confort et de santé. Des exemples concrets de réalisations sont proposés ainsi que des recommandations pour gérer les différentes phases d'un projet, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la fin de vie.*

III - Articles de presse spécialisée

Dossier. Quels financements pour le green business ?

Eco-technologies : la France maintient ses ambitions.

OSEO : des subventions et prêts en faveur de la compétitivité et l'innovation.

Un nouveau fond public d'investissement.

La CDC investit sur le long terme dans les technologies matures.

Environnement et technique n° 318, p. 36-49, graph., tabl. - 01/10/2012

Géré par CDC Entreprises, filiale de la Caisse de dépôts et s'appuyant sur l'expertise de l'Ademe, le nouveau fonds commun de placement à risque, baptisé FCPR Ecotechnologies, doté de 150 millions d'euros sur 12 ans.

Économie circulaire : bénéfices socioéconomiques de l'éco-conception et de l'écologie industrielle.

<http://ademe-et-vous.ademe.fr/sites/default/files/strategie-etudes/33/ademetudestrat33octobre.pdf>

Ademe et vous - Stratégie et études n° 33, p. 1-7, tabl. - 01/10/2012

CGDD Direction de la recherche et de l'innovation

KEHR (JM), CHOQUERT (M)

Le réseau "Eco-technologies". Une dynamique coopérative de filière pour 14 pôles de compétitivité.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-reseau-Eco-technologies-une.html>

Point sur - Recherche et innovation - Développement durable n° 141, p. 1-4, graph. - 01/09/2012

Le bilan en demi-teinte des pôles de compétitivité.

Alternatives économiques n° 93 hors série, p. 52-53, cartes - 01/07/2012

CGDD Service de l'économie, de l'évaluation et de l'intégration du développement durable

GRIOT (A), LARRIEU (C), LE VERGER (F)

Les filières industrielles vertes : une priorité de la mobilisation des pouvoirs publics.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-filieres-industrielles-vertes.html>

Point sur - Economie et évaluation - Développement durable n° 126, p. 1-4, tabl., graph. - 01/05/2012

CGDD Direction de la recherche et de l'innovation

GRIOT (A), KEHR (JM)

Projets de recherche et développement dans les pôles de compétitivité : une sensibilisation croissante au développement durable.

Le ministère du développement durable, pilote et animateur d'une quinzaine de pôles.

www.developpement-durable.gouv.fr/Projets-de-R-D-dans-les-poles-de.html

Point sur - Recherche et innovation - Développement durable n° 77, p. 6 p., graph., tabl. - 01/03/2011

SCHMITT (P)

Les pôles de compétitivité, moteurs de la croissance.

Annales des Mines - Responsabilité et Environnement n° 61, p. 98-104, cartes, tabl. - 01/01/2011

MOISAN (F)

Du fonds démonstrateur aux investissements d'avenir : promouvoir une offre française dans le domaine des technologies vertes.

Annales des Mines - Responsabilité et Environnement n° 61, p. 109-116, bibliogr., fig. - 01/01/2011

PAPPALARDO (M)

Les outils de l'État en faveur des Cleantech.

Inter Régions n° 293, p. 18-19 - 01/11/2010

Dossier Cleantech : les territoires dans le vert.**Eolien offshore. Rail de proximité. Les smart grids. Les bioplastiques. Les fonds d'investissement.**

Inter Régions n° 293, p. 8-19, cartes, schémas - 01/11/2010

Eco-technologies : six nouveaux pôles de compétitivité labellisés.

Environnement Magazine n° 1688, p. 24 - 01/06/2010

OPPENEAU (JC)

L'écologie industrielle pour l'économie durable : le choix de l'éco-technologie circulaire.

Environnement et technique n° 296, p. 15-18 - 01/05/2010

Eco-industries : stratégie industrielle pour 18 filières vertes.

Recyclage Récupération n° 7, p. 1 - 27/02/2010

Dossier eco-industries : les normes ont toute leur place !**Plan ecotech : enjeux pour la normalisation.****Eco-entreprises françaises : à la conquête du marché mondial.****Les ecoterritoires créent un outil de mesure.**

Enjeux AFNOR n° 301, p. 32-43 – 01/02/2010

L'adaptation au changement climatique : le plan d'action européen pour les éco-technologies (ETAP).

Environnement et technique n° 293, p. 10-11, web - 01/01/2010

Selon le cabinet de conseil Clean Tech Group : les 10 tendances de 2010 pour les technologies propres.

Revue générale des routes n° 881, p. 28-29 - 01/12/2009

Pole Advancity : écotecnologies et villes durables.

Travaux n° 866, p. 21-23 - 01/11/2009

SAINTENY (G)

Développer les éco-industries.

Projet n° 313, p. 19-26 - 01/11/2009

HASCIC (I), JOHNSTONE (N)

L'éco-innovation et l'action publique (L'Observateur de l'OCDE).

Problèmes Economiques n° 2966, p. 11-13, graph. - 04/03/2009

Eco-industries : la croissance d'une filière et les mesures du plan Ecotech 2012.

Industries n° 137, p. 14-19, web - 01/02/2009

Pôle de compétitivité Advancity : penser la ville du futur.

Industries n° 137, p. 22-23 - 01/02/2009

Ecotechnologies : l'histoire d'une révolution en marche.

Environnement Magazine n° 1673, p. 46-98 - 01/12/2008