

Des technologies compétitives au service du développement durable PDF - Télécharger, Lire

[TÉLÉCHARGER](#)[LIRE](#)[ENGLISH VERSION](#)[DOWNLOAD](#)[READ](#)

Description

Sans innovation technologique, il sera impossible de relever les défis économiques, sociaux et environnementaux que soulève notre engagement en faveur du développement durable. La mission de prospective présidée par Jean Bergounoux s'efforce ici de recenser les progrès susceptibles d'intervenir à horizon 2030 et 2050 dans trois domaines clés : l'énergie, le bâtiment et le transport. Pour chaque technologie examinée, on tente d'apprécier sa contribution potentielle au développement durable et les conditions de son intégration dans les systèmes existants (ou à créer). Quels secteurs verront se produire des sauts technologiques ? Quel est le degré de maturité technique, économique et sociale de ces avancées ? Enfin, quels sont les atouts de notre pays sur la scène internationale ? Car cette revue des technologies porteuses d'avenir n'oublie pas que la maîtrise de l'innovation est aussi un élément déterminant de la compétitivité. Dans un contexte de contrainte budgétaire et de forte concurrence mondiale, les pouvoirs publics se doivent d'adapter leur soutien aux filières innovantes à l'état de la technologie, et à ses perspectives de développement.

L'intelligence compétitive au service du développement et de la sécurisation . pour le marketing et la qualité et plus récemment le développement durable. . La surveillance de l'environnement concurrentiel, technologique et réglementaire.

Technologies compétitives pour le développement durable. (01/10/2012). Le présent rapport . Fichier technologies compétitives au service du dd_384555.pdf.

Chimie au service du développement durable : présentation d'Isabelle . d'intensification de la concurrence et d'évolution rapide des technologies, une . à développer pour lesquels la recherche française sera compétitive au niveau.

BAAZIZ.org. L'information utile au service du développement durable . 10 mars 2017 Intelligence Compétitive, Veille Technologique & Innovations. Cet outil est.

Le développement durable (DD) constitue un levier d'innovation pour les .. toute la difficulté à circonscrire le périmètre de l'innovation technologique, .. services en s'appuyant essentiellement sur les compétences existantes de l'entreprise » ... qualité de nos produits que nous restons compétitifs, mais nos clients.

30 août 2012 . Jean Bergougnoux a expliqué sur la radio BFM hier les principaux enseignements du dernier rapport de la mission du Centre d'Analyse.

Territoires en transition et développement durable territorial. ... Des technologies compétitives au service du développement durable / Centre d'analyse.

29 août 2012 .. les technologies compétitives au service du développement durable ». . Sur quelles technologies doit-on investir pour développer des.

Août 2012 : Rapport : Des technologies compétitives au service du développement durable. Lire les pages 125 à 128 sur l'hydroélectricité en France.

Le développement durable OECD . technologies susceptibles de contribuer à la fois au développement durable et à la compétitivité industrielle (encadré 4). . à mettre au point des technologies compétitives tout en prenant pleinement en.

Ingénieur au Service Réseaux et Energies Renouvelables at ADEME . fr/content/rapport-des-technologies-competitives-au-service-du-developpement-durable.

Alstom est un acteur mondial engagé dans le développement économique et social. . technologies et solutions innovantes et respectueuses de l'environnement, . Notre approche du Développement Durable est définie dans notre politique de Développement Durable et de Responsabilité Sociale. . Produits et services.

Nous disposons d'une organisation régionale solide et unifiée, au service de notre performance. . Le système de management du Développement Durable . L'héritage humain et technologique de NTN-SNR contribue à sa culture d'entreprise ... L'Usine du Futur est compétitive face à une concurrence mondiale. 22.

. de Haut niveau sur le thème « Coopération Sud-Sud et Triangulaire : solution innovante pour atteindre les Objectifs du Développement durable - Solidarité et.

Le développement durable comme principe de recomposition du temps et des choix.

L'approche gestionnaire : vers une technologie d'un idéal et la mise en . tant dans les services que dans les autres secteurs où l'important est d'agir vite. .. de biens et de marchandises à prix compétitifs et maintenant ou augmentant une.

de services dans la durée et dans les meilleures conditions. Notre modèle . L'exigence d'un développement durable nous concerne tous. . et comportemental à l'innovation technologique. .. en ressources et compétitive d'un point de vue.

Les sociétés européennes comme les pays en voie de développement doivent . sorte des secteurs moins compétitifs dans le secteur concurrentiel faisant appel à de la . (développement de l'économie de services, des services à la personne, . En raison du développement des technologies de transport (automobile,.

16 juin 2014 . Pour Eni, l'engagement pour le développement durable implique la gestion des risques et la réduction des impacts de ses activités.

Des technologies compétitives au service du développement durable . examinée, on tente d'apprécier sa contribution potentielle au développement durable.

le changement climatique et le développement durable ; . La mondialisation renvoie à la fois au processus par lequel les marchés économiques, les technologies .. quotidiens n'a pas d'équivalent sur les autres marchés de biens et services. .. intitulé Innovation and Growth in Tourism, pour rester compétitifs face aux.

6 sept. 2017 . Jalon à court terme : Stratégie de développement à faible émission de gaz à .. et une société nord-américaines compétitives, à faible émission de carbone et durables.

Principales priorités : Projet d'acquisition de services énergétiques .. Une industrie des technologies propres croissante au Canada.

1 sept. 2016 . Il ne peut y avoir de développement durable sans une bonne santé. . Ces services dépendent des activités menées par l'AIEA pour améliorer . leurs industries plus compétitives en utilisant des technologies nucléaires pour.

En plus de nous aider à appliquer les principes de développement durable à l'ensemble . Des services avant-gardistes, utilisant des nouvelles technologies de . pour toujours offrir des services compétitifs qui profitent à toute la population.

Accenture propose des services de développement durable en France aux . plus compétitives grâce à leurs programmes Développement Durable : réduction.

La Commission du développement durable a réaffirmé que, pour réaliser le . de nouvelles technologies et de méthodes d'organisation et de gestion, tout en .. notamment la promotion d'une économie ouverte et compétitive, la création ... de gestion et de cadres institutionnels au service du développement durable.

Des technologies compétitives au service du développement durable. Conférence du 12 novembre 2012. IESF-Groupes Energie. Jean Bergougnoux.

CAS - Technologies Compétitives - Août 2012 (2.75 MB - pdf - 22/08/2012) . "Des technologies compétitives au service du développement durable" - Août 2012.

Développement Durable, en France et dans le Monde. . • DES TECHNOLOGIES COMPETITIVES AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT DURABLE.

20 févr. 2008 . Les cercles vertueux du développement durable comme relais de croissance pour . donc un meilleur rating, ce qui permet alors d'obtenir des crédits plus compétitifs. . les CCE mettent bénévolement leur expertise au service des . Choix de technologies vertes : les implications des technologies à faible.

Des technologies compétitives au service du développement durable [ressource électronique] / [Centre d'analyse stratégique] ; président, Jean Bergougnoux.

16 août 2017 . Intelligence économique ; Développement Durable ; Quintuple Hélice . Competitive Intelligence; Sustainable Development; Quintuple Helix; .

<http://www.veillemag.com/l-intelligence-economique-au-service-de-l-> ... d'investissement dans le développement durable, identifier de nouvelles technologies et.

Avril s'attache à bâtir des filières d'excellence au service de la ferme France. Une mission .. Moteur de la croissance et de la pérennité d'Avril, le développement durable .. des technologies dans les domaines .. des filières compétitives.,

28 août 2012 . AccueilLes publicationsLes notes d'analyseDes technologies compétitives au service du développement durable (Note d'analyse 276 - Août.

développement durable de nos sociétés. Thales .. Favoriser la mise au point et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement. Pages 16, 28.

Nos produits · Nos services · Agriculture et développement durable · Nos autres . La première définition du Développement Durable est celle émise en 1987 lors de la . Une agriculture compétitive; Une réduction des pertes dues aux facteurs . L'apparition de nouvelles technologies a permis le développement de.

4.1 Favoriser le transfert de technologies écologiquement rationnelles . global d'action pour un développement durable au XXIème siècle, l'Agenda 21. .. compétitifs peuvent-ils rester insérés dans le marché autrement que par le seul fait.

Au-delà de son rôle dans la compétitivité d'un pays, quels sont les apports de l'innovation technologique en faveur du développement durable en termes de.

1 fevr. 2008 . Socio-économie de l'environnement et du développement durable : état des lieux et perspectives .. d'épanouissement humain plutôt que de croissance compétitive. . terre marque les limites de la science et du progrès technologique. .. énergie, industrie, transports, services) se concertent et suggèrent.,

Des technologies compétitives au service du développement durable. Auteur : Bergougnoux Jean, Hossie Gaëlle, Beeker Étienne, . [et al.] Année de.

QHSE et Développement Durable : Bolloré Logistics, solutions de transport éco- . fournir des solutions sûres, innovantes et compétitives, depuis la proposition.

Many translated example sentences containing "développement durable" – English-French dictionary and search engine for English translations.

1 janv. 2012 . Des technologies compétitives au service du développement durable. . d'un développement durable en termes de croissance économique.,

3 août 2012 . Des technologies compétitives au service du développement durable. Président. Jean Bergougnoux. Rapporteur générale. Gaëlle Hossie.

1 sept. 2012 . Intitulé « Des technologies compétitives au service du développement durable », ce rapport, issu des travaux d'une mission présidée par Jean.

24 mars 2017 . 4.1 Valeo et le développement durable : stratégie, politique et .. 2016 correspondent à des technologies innovantes), nous avons pour . au service de la stratégie. 25 .. à coûts compétitifs pour renforcer les synergies entre.

28 fevr. 2001 . service du développement durable" (HL/DD/020), remis le 28 février . la diffusion des technologies favorables au développement durable ; mettre les ... sensiblement la position compétitive sur les marchés internationaux.,

1 août 2009 . 4 Mettre l'énergie au service du développement . dont la mission est de promouvoir un développement solidaire et durable, de tenter d'expliquer certaines des ... l'innovation et la demande de nouvelles technologies qui pourraient donc être déployées ... compétitifs que l'on pourra freiner le changement.

De très nombreux exemples de phrases traduites contenant "développement durable" – Dictionnaire anglais-français et moteur de recherche de traductions.

100 Centre d'analyse stratégique, Août 2012, Des technologies compétitives au service du développement durable. 101 SER-FEE, Windustry 2011.

12 juil. 2010 . Stratégie nationale de développement durable 2010-2013 . prenant en compte tout le cycle de vie des produits et des services ; .. plus compétitifs par rapport aux .. verte et les biomatériaux, les technologies et l'or-.

La véritable écologie est un progrès durable mis au service de tous. .. Nous voulons marier technologie et développement durable ! .. pour stimuler une offre compétitive et en faisant du développement durable et des économies d'énergie.

reconnus comme les principaux piliers du développement durable : Environnement, ..

*Gartner, Inc. : le service MPS rejoint le Magic Quadrant 2011, . moteur, le contrôleur et la technologie ... entreprises à rester compétitives et à accroître.

Titre(s) : Des technologies compétitives au service du développement durable [Texte imprimé] / [Centre d'analyse stratégique] ; [rapport de la mission présidée].

5 mars 2017 . Émergence, industrialisation et développement durable . flexibles et compétitives, basées sur les sciences et les technologies. . soins de santé et un accès à une éducation et des services sociaux abordables et de qualité.

31 mai 2017 . Le Forum sur le suivi du financement du développement du Conseil économique et . de la technologie, la lutte contre les flux financiers illicites ainsi que sur les obstacles . avancés d'entre eux, veulent parvenir à des économies compétitives. . La contribution des femmes au développement durable a.

Résumé. Au-delà de son rôle clé dans la compétitivité d'un pays, l'innovation technologique est indispensable pour apporter des réponses pertinentes aux défis.

AL'S BOM propose des solutions compétitives pour concilier maintenance des réseaux d'évacuation et développement durable. Partant d'une problématique.

. techniques avancées, à développer l'utilisation durable et économique des ressources et à étudier des technologies et processus de fabrication compétitifs.

services et des nouvelles technologies de l'information et de la . La clé du développement durable résiderait ainsi dans le triptyque suivant : technologie, ... competitive advantage involving physical exchanges of materials, energy, water.

Politiques de recherche-développement A eux seuls, les marchés risquent de ne pas . Parmi les mécanismes retenus pour promouvoir le développement technologique, . Le rééquilibrage de la structure économique en faveur d'activités de services à . Énergies renouvelables Rendre compétitives les sources d'énergie.

DEVELOPPEMENT DURABLE. Vallourec est leader . Pérenniser nos activités grâce à des produits compétitifs et innovants, c'est-à-dire : ☐ Contribuer à la.

En effet, la science, la technologie et l'innovation peuvent contribuer de . Science, technologie, innovation et culture au service du développement durable et des . d'une économie dynamique et compétitive, tenue à Genève, le 10 avril 2013.

4 mars 2016 . Le ministre fédéral de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, l'honorable Navdeep Bains, a annoncé une subvention.

La croissance économique et technologique depuis la révolution industrielle a favorisé .. qui résultent de production de biens et services avec des ressources progressivement moins ... ces technologies compétitives en termes de coûts.

33 19 Politiques ciblant le développement industriel inclusif et durable. 37 20 Valeur . Mettre la technologie au service de l'inclusion sociale. Notes. Contenu du . Chapitre 8 Indice de performance compétitive de l'industrie (PCI). L'indice.

11 janv. 2013 . Technologies compétitives pour le développement durable . le document Fichier technologies compétitives au service du dd_384555.pdf.

compatible avec les objectifs du développement durable et comment elle peut ... La technologie est vitale au développement économique mais nécessite une . La plupart des

centrales nucléaires en service sont compétitives sur la base des.

16 mai 2014 . la technologie et l'innovation (STI) peuvent répondre aux grands enjeux du programme de .. au service d'un développement équitable et durable. 12. .. compétitifs mais aussi à encourager les projets de collaboration.

1.1 Le développement durable, une exigence vitale pour relever les défis du ... Méditerranée n'a que insuffisamment réussi à être compétitive sur les marchés inter- ... secteur des services, des productions propres et des technologies.

28 févr. 2001 . au service du développement durable » (HL/DD/020), remis le 28 . l'innovation technologique dans le développement durable. .. pas sensiblement la position compétitive sur les marchés internationaux, car ils pèsent.

1 avr. 2013 . engagement en faveur du développement durable. Afin de fournir ... Efficacité : déployer les services, systèmes et technologies requis pour .. bénéficier ses clients de tarifs parmi les plus compétitifs du marché, tout en leur.

Le développement durable présente de nombreux avantages pour les . Pour rester compétitives, les sociétés du monde entier ressentent plus que jamais le . La mise en place de services informatiques tels que le « cloud computing . des nouveautés : dernières tendances, technologies et options de divertissement,.

Mettre les technologies de l'information et de la communication au service du développement durable impose le développement de réseaux de grandes.

Leader en France de la cogénération. nous proposons de plus en plus de moteurs diesel équipés de la technologie ACERT. Le développement durable au.

L'énergie et le développement durable sont des thématiques complexes, ... Rapport : Des technologies compétitives au service du développement durable.

Fournir une rémunération équitable et compétitive; • Maintenir un milieu de travail exempt de drogue et d'alcool; • Préserver la confidentialité des informations.

Des technologies compétitives au service du développement durable. Posted on 24 octobre 2012 by Chantal Colomer. 2012-12-18T14:27:29+00:00. Une vision.

27 sept. 2012 . Cette étude du Centre d'analyse stratégique, liste les questions à se poser en terme d'enjeux économiques, environnementaux, sociaux,.

La stratégie de Développement Durable portée par la. CFE-CGC . des filières industrielles et de services. • le tourisme .. de nouvelles filières industrielles compétitives, durables et à . expériences ainsi que tout progrès technologique.

développement durable fait partie de ses objectifs, comme l'indique le Préambule de l'Accord de Marrakech instituant . services et technologies environnementaux. Bien que le .. du pays qui subventionne peuvent être plus compétitives.

26 sept. 2012 . Outre son usage prospectif, ce rapport « Des technologies compétitives au service du développement durable » émane aussi d'une institution.

85 résultats pour votre recherche "croissance économique durable" . 4 - Des technologies compétitives au service du développement durable. 28/08/2012.

Conseil Mondial de l'Energie Objectif : développement durable - évaluation 2010 des politiques . ressources et les bonnes technologies soient à la . sérieuses et efficaces, au service d'objectifs . s'agit là de solutions compétitives qui.

Des technologies compétitives au service du développement durable (Rapport du Centre d'Analyse Stratégique sous la présidence de Jean Bergougnoux).

Accueil; Services; Développement durable . six grands axes : l'accompagnement des membres, les nouvelles technologies, la préservation . la société : Innover pour toujours offrir des services compétitifs qui profitent à toute la population.

de développement durable sont souvent de long terme. On ne saurait donc s'en remettre

entièrement au marché pour la sélection des technologies propres de . de biens et services. ... quement compétitives ne serait pas avoir un compor-.

12 sept. 2017 . Une industrie des technologies propres croissante au Canada contribue à une croissance propre et à la transition vers une économie à faible.

Les Technologies Nouvelles de l'Information et de la Communication (TNIC) ont . précédent de leurs produits et services dans les pays en développement. . le « Développement Durable », elles font aujourd'hui l'objet d'études de plus en ... suivant l'idée de Porter et van Der Linde (1995) que « green is competitive ».

Pour chaque technologie examinée, on tente d'apprécier sa contribution potentielle au développement durable et les conditions de son intégration dans les.

8 mars 2016 . UNESCO » Service de presse . La politique en matière de sciences et technologies (2011) de la CEDEAO fait partie intégrante de la Vision 2020. . Pour preuve, les bourses de recherche compétitives octroyées par l'Union . Une loi sur le développement durable a ensuite été promulguée en août 2014.

L'industrialisation est un élément fondamental du développement durable. Elle permet en effet de .. ments et des technologies, services aux entreprises, méthodes de production moins .. a besoin pour devenir compétitive sur les marchés.

Le rapport qui en est issu tente d'apprécier à la fois la contribution possible de ces progrès technologiques en matière de développement durable et le potentiel.

Rapport : Des technologies compétitives au service du développement durable. 28/08/12. Par lettre en date du 27 avril 2011, le directeur général du Centre.

Une solution pour gérer le développement durable dans une optique de . Nokia est un leader mondial des technologies de connexion des personnes et des objets. Grâce à ses logiciels, matériels et services de pointe pour tous les types de . du développement durable et à convertir les efforts en avantages compétitifs.,

3 sept. 2012 . Le Centre d'Analyse Stratégique vient de publier son rapport « Technologies compétitives au service du développement durable », fruit d'une.

Canada – Partenariat technologique Canada. . Vise à mettre au point des technologies compétitives qui intègrent pleinement les considérations énergétiques.

8 juin 2017 . Energie, développement durable, chimie et procédés . des services compétitifs ayant un impact environnemental faible, voire nul, tout au long.

29 août 2012 . Des technologies compétitives au service du développement durable. Rapport de la mission présidée par Jean Bergougnoux. Centre.

6. Chapitre 1. Développement durable et travail décent. ... Des politiques cohérentes au service de la création d'emplois de qualité dans une économie ... Des entreprises durables, compétitives et responsables (programme du BIT) .. travail qui résultent des nouvelles technologies, procédures et pratiques. Les emplois.

31 déc. 2015 . Accédez au Rapport d' Activité et de Développement Durable depuis le site Interne . que Juno, Telvent Global Services, le service IT de Telvent et Telvent.

Transportation, afin de nous . Schneider Electric est reconnu comme un réel leader technologique .. 1.4 Les atouts compétitifs du Groupe. 18. 2.

