



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'objectif de cet ouvrage est de mettre la nouvelle loi sur la transition énergétique pour la croissance verte (août 2015) en perspective en la confrontant aux problèmes cruciaux de la politique énergétique, notamment dans le secteur de l'électricité : quelles innovations semblent aujourd'hui nécessaires et avec quelle viabilité économique ? Le système énergétique peut-il être décentralisé et quels sont les intérêts en jeu ? Quel est le rôle de l'état et la place des citoyens ? Les « mécanismes de marché » font-ils un marché de l'électricité ?

27 juin 2017 . TREND-X : l'innovation au service de la transition énergétique . pour des systèmes de conversion énergétique et de stockage afin d'améliorer.

Retrouvez "Gouvernance et innovations dans le système énergétique" de Carine Staropoli, Gérard Marcou, François-Mathieu Poupeau, Anne-Christine Eiller.

La mobilité, le système du marché de l'énergie dans le Rhin supérieur, la relation entre l'offre et la demande et leur évolution respective, l'évaluation des.

Gouvernance D'entreprise . 100% Innovation. 100% Innovation . permettent de réduire la consommation énergétique de points d'accès Wi-Fi (APs) dans des.

L'urgence de réduire l'impact environnemental se traduit par la nécessité de mettre en action un système énergétique plus décarboné, plus décentralisé, plus.

François Brottes a contribué à l'élaboration de la loi énergétique visant à préparer la transition vers un système énergétique sobre (16 avril 2013). Fin août 2015.

Gouvernance et innovations dans le système énergétique : de nouveaux défis pour les collectivités territoriales / sous la direction de Gérard Marcou,.

21 janv. 2015 . Mots clef : écoquartier, innovation, système énergétique, analyse .. gouvernance (implication des collectivités publiques, participation des.

Les îles, laboratoires d'innovation énergétique. Les îles . Par nature, les systèmes non interconnectés, petits et isolés, sont plus fragiles. Par ailleurs, l'électricité.

La transition énergétique désigne une modification structurelle profonde des modes de .. Les systèmes fondés sur les énergies renouvelables, au contraire, peuvent en .. à « des innovations convaincantes dans un climat de concurrence loyale ». ... Elles sont de plus en plus associées à la gouvernance des entreprises.

3 oct. 2017 . pour la recherche et innovation . innovation et compétitivité . politique énergétique; ce système de gouvernance, qui offrira la souplesse.

9 oct. 2016 . cette transformation énergétique est susceptible de changer la manière . Une transition rapide et réussie des systèmes de transports . fragmentation des politiques énergétiques, le rythme effréné de l'innovation technologique et les . La gouvernance énergétique mondiale est de plus en plus inclusive,.

La Transition énergétique va rendre notre approvisionnement en énergie plus sûr et . Évolution du système de Gouvernance 2030 ... Recherche et innovation.

20 avr. 2017 . Quel modèle de gouvernance pour la transition énergétique ? . les innovations sociales au croisement du numérique et des nouveaux modèles . beautiful » et de faire de chaque citoyen un acteur du système énergétique ?

Buy Gouvernance et innovations dans le système énergétique: De Nouveaux Défis Pour Les Collectivités Territoriales (French Edition) on Amazon.com ✓ FREE.

Transition énergétique : du développement des ENR aux mutations industrielles . Systèmes de Stockage et Gestion Énergétique. - Valorisation de la Biomasse.

gouvernance de la transition énergétique (« transition management »), de la .. foisonnant des théories de la technologie et de l'innovation (e.g. « systèmes.

Du nucléaire au renouvelable, critique du système énergétique (par Arnaud ... scandée par les grandes innovations définissant les grands âges techniques.

innovation énergétiques comptent parmi les principaux moyens mis à la disposition des .. potentiel, il faudra revoir la gouvernance de l'efficacité énergétique afin de s'assurer que les programmes . système énergétique du Québec.

Les systèmes énergétiques actuels posent de sérieux . d'innovation, la période d'accélération de

1996 à 2004 étant liée .. organes de gouvernance ».

Transition des systèmes énergétiques. Démarche exploratoire en vue d'améliorer la connaissance du contexte global de gouvernance de l'énergie. Enregistrer.

Modes de gouvernance et innovations énergétiques .. Car cette complexification du système énergétique à différentes échelles n'est pas sans créer des défis.

Des solutions innovantes pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire la . Gouvernance .. depuis de nombreuses années dans le domaine des systèmes de piles à hydrogène. .

MICHELIN Total Performance : l'ADN de notre innovation.

Plusieurs tendances indiquent que le système énergétique mondial est en pleine . ETP 2017] met en avant le rôle de l'innovation dans le domaine énergétique ... La coopération internationale entre les différents niveaux de gouvernance et.

Elle identifie les freins à lever et les défis à surmonter en termes de structure institutionnelle, de gouvernance . de développer leur propre système énergétique ... D'autres expériences capitalisent sur les innovations techniques, comme.

7 janv. 2016 . Sous la dir. de G. Marcou, A.-C. Eiller, C. Staropoli et F.-M. Poupeau.

Gouvernance et Innovations dans les systèmes énergétiques : quel rôle.

Apr 27, 2016 - 5 min - Uploaded by Editions L'Harmattan GOUVERNANCE ET INNOVATIONS DANS LE SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE - Anne Christine Eiller .

VERS DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES SOBRES EN .. 3.2 Encourager l'innovation . .. 4.2 Les caractéristiques de la gouvernance de l'énergie sobre en.

12 juil. 2017 . Les innovations en production énergétique pour la construction . un système judicieux de chauffage par le sol, Sunaitec, qui fabrique des.

Il interroge bien au-delà de la seule conduite des politiques énergétiques par les Etats. . La gouvernance des politiques de l'énergie, si elle est largement héritée . le système des Etats, les systèmes de marchés et les institutions, en prenant ces .. Correspond-elle à un processus d'innovation foisonnant et multiple dans le.

Les villes sont le lieu de la création de richesse et de l'innovation car elles attirent les ..

(substitutions de carburants, intégration des systèmes énergétiques, ... La gouvernance et le financement de la transition énergétique dans les territoires.

L'innovation environnementale pour la transition énergétique : favoriser une part . des déchets, alimente différents systèmes de valorisation (moteurs, turbines.

2 nov. 2016 . La voie énergétique du développement jusqu'en 2030. Les difficultés technologiques. Des coûts technologiques plus élevés. Les problèmes d'innovation .. est trop bas pour être tenable et le système énergétique indien est à la limite ... L'Inde est un État fédéral dont la gouvernance est progressivement.

Commandez le livre GOUVERNANCE ET INNOVATIONS DANS LE SYSTÈME ÉNERGÉTIQUE - De nouveaux défis pour les collectivités territoriales, Carine.

La formation Analyse Économique et Gouvernance des Risques (AEGR) est préparée .

Innovation et Entrepreneuriat . mettre en place une gestion stratégique des systèmes d'information dans une . monter les projets et programmes énergétiques dans une optique de transition énergétique et de développement durable.

. pourrait encourager des innovations de nature à apporter d'autres améliorations. . Une Stratégie énergétique pour le secteur des transports a été élaborée de . plan d'évaluation de l'environnement a été adopté dans le cadre du système.

Découvrez Gouvernance et innovations dans le système énergétique - De nouveaux défis pour les collectivités territoriales le livre de Gérard Marcou sur.

Disposer d'une vision argumentée des enjeux énergétiques et climatiques . des mécanismes de gouvernance d'un projet énergétique local ou partagée par les . le système énergétique d'un site

donné en saisissant ses multiples interactions .. de dispositifs de formation, d'accompagnement et d'innovation partagée de.

31 mars 2012 . L'innovation technique en matière d'énergie est-elle à appeler de nos ... de milliards de composants et d'acteurs du système énergétique.

1 oct. 2015 . Gouvernance et innovations dans le système énergétique : L'objectif de cet ouvrage est de mettre la nouvelle loi sur la transition énergétique.

. la transition énergétique – qui est le transfert d'une partie de la gouvernance . être géré, au moins en partie, le système énergétique impose plus nettement.

La loi sur la transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015 annonce un tournant de la politique énergétique, mais c'est aussi une loi de.

Gouvernance et innovations dans le système énergétique : de nouveaux défis pour les collectivités territoriales / sous la direction de Gérard Marcou . [et al.]. --.

élément central de la transition énergétique, mais il doit s'accompagner d'un plan . de modulation des droits de mutations, afin de soutenir l'innovation dans les . Les mesures envisagées pour faire évoluer nos modèles de gouvernance sont . système énergétique que dans le développement de l'économie circulaire.

19 mars 2013 . Gouvernance, Climat-Energie, Biodiversité, Fabrique Urbaine et Agriculture. Objectifs: .. renouvelables dans le système énergétique.

. de l'énergie renouvelable, des déchets, du recyclage, de la gouvernance, etc. . Ce Programme de transition énergétique a d'abord dégagé sept thèmes . à un système énergétique durable, sur la base d'une consultation pluripartite et.

25 janv. 2017 . Au menu : une division par deux de la consommation énergétique finale . négaWatt propose une mutation accélérée du système énergétique.

30 déc. 2015 . Proposition n°4 – Mailler les pionniers de la gouvernance locale de l'énergie. .. Placer l'Europe à la pointe de l'innovation énergétique .. Qui plus est, le système énergétique requiert des approches transversales mêlant.

Une approche de l'innovation énergétique centrée sur l'utilisateur : du .. système de gouvernance de l'Union de l'énergie du 26 novembre 2015¹⁷ et les.

21 sept. 2017 . Le système actuel de gouvernance énergétique repose sur trois . tout d'abord les principales innovations institutionnelles opérées avec le.

les systèmes électriques verticaux et centralisés vont devoir laisser une place . en décembre 2013 en matière de gouvernance de la transition énergétique, ... Ils sont également porteurs d'innovations, dans des domaines tels que la.

29 sept. 2015 . De nouveaux défis pour les collectivités territoriales, Gouvernance et innovations dans le système énergétique, Gérard Marcou, Anne-Christine.

4 mars 2013 . La gouvernance est au cœur du débat national sur la transition énergétique. . Transition énergétique: les collectivités veulent un vrai pouvoir .. main sur un système n'ayant pas changé dans ses règles du jeu fondamentales. .. Innovations technologiques, impératifs de la ville durable, modes de gestion,.

U. Dubois (2015) La précarité énergétique en milieu urbain : vers une analyse en . GRALE « Gouvernance et Innovations dans le système énergétique : quel.

9 déc. 2016 . long de la chaîne d'innovation dans le domaine de l'énergie pour permettre la . décentralisation et gouvernance multi échelles des systèmes.

L'innovation est un levier de croissance, c'est pourquoi Capenergies . Efficacité énergétique; Projets financés; Systèmes énergétiques insulaires et zones.

Ces contributions interrogent les défis technologiques et économiques auxquels sont confrontées les collectivités territoriales pour réussir la transition.

L'exemple des PPP dans la recherche et l'innovation montre qu'ils peuvent être . liens entre

entreprises et universités, financement de l'innovation, systèmes de . La dimension internationale croissante de la gouvernance des STI, étudiée . la sécurité énergétique ou alimentaire, exigent des solutions mondiales faisant.

1 sept. 2015 . Cet ouvrage collectif met en perspective la loi sur la transition énergétique et les innovations en cours et celles que la loi induit aux niveaux du.

22 juin 2013 . La transition énergétique est le passage d'une société fondée sur la . tous les secteurs consommateurs, l'optimisation des systèmes énergétiques et .. de la transition énergétique reposant davantage sur les innovations sur.

25 févr. 2015 . Le système énergétique européen est confronté à la nécessité toujours . la décarbonisation de l'économie; la recherche, l'innovation et la compétitivité. . une meilleure gouvernance d'un système énergétique européen de.

Gouvernance et innovations dans le système énergétique : de nouveaux défis pour les collectivités territoriales : [actes du colloque du GRALE - EDF R&D qui.

Le système énergétique mondial est au .. plus importante de l'activité et de l'innovation économique tend finalement à se . et la gouvernance démocratique.

Titre : Gouvernance et innovations dans le système énergétique : De nouveaux défis pour les collectivités territoriales. Type de document : texte imprimé.

Le système français de recherche et d'innovation - Vue d'ensemble du . et d'innovation avec deux annexes : Annexe 1 - La gouvernance du système de.

22 juin 2017 . nent un levier d'efficacité du système énergétique français. . de gouvernance qui veillera au contrôle du consentement du consommateur final dans . Source d'innovation pour tous les acteurs de l'énergie, comme pour le.

11 oct. 2017 . Union de l'énergie : « assurer une gouvernance équilibrée » . des marchés, la décarbonation, l'efficacité énergétique et l'innovation. . point faible : la réforme du Système d'Échanges de quotas d'émissions de l'UE, lancée.

L'organisation de Dalkia, leader des services énergétiques, apporte à chacun . La gouvernance . De nombreux systèmes et outils permettent de disposer en temps réel de . Dalkia dispose de filiales à la pointe de l'innovation européenne.

26 mai 2017 . Selon leur rapport intitulé Rebâtir le système énergétique canadien: vers un avenir . D'emblée, les auteurs présentent la gouvernance comme la pièce . des conditions propices à l'innovation énergétique sobre en carbone.

AgriCités - Innovations territoriales dans les relations ville-agriculture . les contrats et arrangements entre acteurs, les apprentissages dans la gouvernance territoriale. . agro-écologique, énergétique et alimentaire des territoires agri-urbains ;. Les innovations politiques qui promeuvent une approche intégrée du système.

26 mai 2017 . La transition mondiale vers des systèmes énergétiques sobres en carbone constitue . La gouvernance, pièce maîtresse d'une transition réussie . à créer des conditions propices à l'innovation énergétique sobre en carbone.

25 mai 2016 . Plus de frugalité au prix d'une innovation tous azimuts dans tous les compartiments . de leviers d'optimisation énergétique : mutualisation des réseaux entre . gérer la maison comme un micro réseau d'énergie grâce un système ouvert . Toutes les infographies · Nos dossiers thématiques · Gouvernance.

Mots clés : gouvernance, acteurs, proximités, biomasse, méthanisation, économie circulaire, . Dans un contexte de transition énergétique, de réforme territoriale et du besoin .. Centre international de ressources et d'innovations pour le développement durable .. matières et de l'énergie : le système industriel peut être.

français de gouvernance nationale et locale pour la maîtrise de l'énergie et .. Celui-ci rend plus facile la territorialisation du système énergétique mais, à l'inverse, .. matière industrielle, les

aides à l'innovation, à la recherche, à la formation.

A travers ce programme, PATH a développé un système universel, efficace et . Challenge est un projet centré sur l'innovation et l'efficacité énergétique.

19 avr. 2017 . Au fil des ans, l'ÉTS a établi et maintenu son leadership en efficacité énergétique en faisant preuve d'engagement, d'audace et d'innovation.

1 oct. 2016 . Les objectifs visés sont i) d'alimenter des réflexions sur l'innovation . d'actions publiques pour une gouvernance énergétique territoriale et iii) de . de SISEO - Sciences et Ingénierie des Systèmes de l'Environnement et des.

Le système énergétique dominant est confronté à deux limites inhérentes à ses ... Dans la première phase, des innovations émergent au niveau micro plus ou .. richesses produites, [2] la gouvernance et [3] les rapports du global au local.

24 oct. 2016 . Trois projets urbains de transition énergétique, dont un de la ville de . Site en charge de l'enseignement supérieur - recherche - innovation · Site du .. en œuvre d'un système de gouvernance énergétique multi-acteurs et.

. énergies renouvelables et systèmes énergétiques (PERSEE) · Centre de mise en . L'objectif est de développer de nouveaux modèles de gouvernance et de . pour stimuler l'innovation, la croissance et la création de valeurs partagées.

16 sept. 2015 . Plusieurs innovations récentes devraient inciter les particuliers à . de choix politiques qui façonneront le système électrique de demain. . même à la gestion énergétique de la maison", estime Marion Perrin. . Gouvernance.

22 nov. 2017 . Cette conférence abordera ainsi les innovations en matière de . destinés à assurer l'équilibrage du système électrique, commencent en effet à.

L'Europe a besoin d'une transition énergétique vers une économie sobre en carbone . financiers pour investir dans les nouvelles technologies et l'innovation. . à cette transition ainsi qu'un cadre de gouvernance impliquant les syndicats et . Position de la CES concernant la réforme structurelle du système d'échange de.

politiques d'innovation qui agissent sur l'offre de celles qui agissent sur la demande . le système de DPI peut encourager à la fois l'innovation et la diffusion ; et les . Enfin, les décisions de gouvernance sont très fortement motivées par des . le ministre du Changement climatique et de l'Efficacité énergétique Greg.

9 juil. 2015 . La Commission a élaboré un système de gouvernance énergétique qui ne .. les transports, la recherche et l'innovation, la politique étrangère,.

2 févr. 2015 . Ecoquartier, systèmes énergétiques et gouvernance : une base de données .. L'innovation réside davantage dans sa gouvernance.

16 juin 2016 . L'AIE modélise le système énergétique mondial de façon à présenter, . et des innovations technologiques pour favoriser le développement de.

31 janv. 2016 . Carine, Gouvernance et innovations dans le système énergétique. De nouveaux défis pour les collectivités territoriales ?, pp.283-287., 2015.

. de recherche, pouvoirs publics et industrie), dans le but commun de transformer le système énergétique. . Mulgan, G. et C. Leadbeater (2013), System Innovation. . PROFILS DES POLITIQUES STI : GOUVERNANCE Pour en savoir plus.

Qu'il s'agisse de consommation énergétique ou de gestion d'émissions, l'enjeu . Celles qui ont déployé un système de management énergétique, comme l'ISO.

26 nov. 2014 . Gouvernance et Innovations dans le système énergétique : quel rôle pour les collectivités territoriales ? Institut d'administration des entreprises,.

16 févr. 2016 . À l'heure où les innovations technologiques font largement leur .. viennent bousculer le système énergétique français qui depuis 1945 était.

Directeur Général CNIM Innovation & Systèmes. Stanislas ANCEL. Directeur Général CNIM

Environnement & Energie. Christophe FAVRELLE. Directeur.

15 sept. 2015 . accélérer la transformation du système énergétique européen . des nouvelles technologies et de l'innovation sur le marché, grâce à de nouveaux ... indicateurs sont élaborés en parallèle pour la gouvernance de l'Union de.

Book summary: La loi sur la transition énergétique pour la croissance verte du 17 août 2015 annonce un tournant de la politique énergétique, mais c'est aussi..

Nous appuyons notre gouvernance du développement durable sur treize politiques . Ces orientations sont ensuite mises en œuvre par divers systèmes de.

3 juil. 2017 . Soutenir l'innovation : démonstrateurs hydrogène (projet GRHYD), . Je dirais que la décentralisation du système énergétique, c'est le passage d'un . A Dunkerque, la gouvernance que nous mettons en place va dans le.

31 juil. 2017 . Think Smartgrids recommandations cre données energie innovation ..

Concernant les rôles respectifs des acteurs des systèmes énergétiques en matière . les modèles de gouvernance de la mise à disposition de données.

Pour un modèle français de décentralisation énergétique . français de gouvernance nationale et locale pour la maîtrise de l'énergie et les ... En matière industrielle, les aides à l'innovation, à la recherche, à la formation . Dans le système actuel, toutes les collectivités sont ainsi, en principe, co-responsables de la.

Conférence Annuelle GRALE, « Gouvernance et Innovations dans le système énergétique : quel rôle pour les collectivités territoriales ? », Maison des Sciences.

