



Planification urbaine ET Energie

formation à la DDT (CAUE et AURG) auprès des urbanistes praticiens
" PLU et énergie "

SOURCE URBAMET

- Titre** **Energies renouvelables : les territoires mettent le turbo.** 
- Auteur(s)** [FARRUGIA-TAYAR, Claudine](#)
- Revue** *Gazette des communes. (FRA).*
- Source bibliographique** *No 2196, fasc. 2, 11 nov. 2013.- pp. pp. 9-14, phot.*
- ISSN** 0769-3508
- Cote** **IA P.188**
- Date de publication** 11/11/2013
- Résumé** L'avant-projet de loi de décentralisation prévoit de renforcer le rôle des régions en matière de production décentralisée d'énergies renouvelables et de structuration de nouvelles filières. Après la réalisation de schémas régionaux du climat, de l'air et de l'énergie, les territoires se posent la question de leur stratégie de développement de ces nouvelles énergies et de leur intégration dans le réseau électrique. Des exemples de régions ayant des projets en matière d'énergies renouvelables sont abordés. Les entreprises publiques locales comme les sociétés d'économie mixte envisagent de diversifier leurs activités en misant notamment sur le développement des énergies renouvelables.
-
- Titre** **Documents (Les) d'urbanisme après la loi Grenelle II : l'impact sur l'immeuble en copropriété.-**
- Auteur(s)** [LAPORTE-LECONTE, \(Stéphanie\)](#)
- Revue** *Droit et ville. (FRA).*
- Source bibliographique** *n° 73, oct. 2012.- pp. 29-40*
- ISSN** 0396-4841
- Date de publication** 01/01/2012
- Résumé** Si les documents d'urbanisme issus de la loi Grenelle II vont contribuer à

faire évoluer l'immeuble en copropriété de demain, seul le droit de la copropriété est en mesure d'en assurer pleinement la durabilité. La politique vertueuse en termes d'énergie, de consommation d'espaces et de déplacements imposée par les documents d'urbanisme dans l'esprit des objectifs de développement durable doit être poursuivie dans la gestion de l'immeuble (Conclusion de l'auteur).

Titre **Collectivités territoriales : relever le défi de la loi Grenelle II.** 

Auteur(s) [PAUL, Gwendoline](#)

Source bibliographique *Paris : Gualino, 2011.- 252 p.*

Collection (Territoriale)

Cote **CDU 11-JUR ENV - 70550**

Date de publication 01/06/2011

Résumé Destiné aux élus locaux et aux fonctionnaires territoriaux, cet ouvrage leur explique l'ensemble du contenu de la loi portant engagement national pour l'environnement (Grenelle 2) afin de les aider à mettre en oeuvre cette loi dans leur action locale.

Titre **Nouveau (Un) sens pour la planification : métropoles et développement durable. Actes du colloque international du 15 mai 2009, Paris.-**

Organisme(s) auteur(s) [INSTITUT D'AMENAGEMENT ET D'URBANISME DE LA REGION D'ILE DE FRANCE. PARIS](#)

Source bibliographique *Paris : LAU-IDF, 2010.-, 64 p., photos, fig., graph., cartes, plans*

Notes Actes du colloque international Metrex du 15 mai 2009, Paris, organisé par l'IAU île-de-France, en partenariat avec le réseau Metrex des régions et des aires métropolitaines d'Europe, l'OCDE et la région Île-de-France

ISBN 978-2-7371-1752-7

Cote **IA 50638 ; CDU 10-AD00 - 64999**

Date de publication 01/07/2010

Résumé Le colloque international Metrex, organisé par l'IAU île-de-France, en partenariat avec le réseau Metrex des régions et des aires métropolitaines d'Europe, l'OCDE et la Région Île-de-France, a posé la question de savoir si la planification métropolitaine peut agir pour le développement durable et répondre à ses enjeux. La présentation de la planification stratégique dans quatre métropoles (Milan, Francfort, Madrid, Île-de-France) a donné suite à des débats sur sa mise en oeuvre et sa dimension démocratique. La présentation des innovations dans la planification des métropoles européennes a posé la question de la prise en compte de l'enjeu

énergétique dans les métropoles et de la forme de la ville durable au travers des expériences de Rotterdam, du réseau Purple, de Stockholm, d'Helsinki, et de la Virginie du Nord. Les débats ont porté sur le cas des villes hors métropoles, la question de la montée éventuelle des eaux dans les villes en bord d'eau, l'urbanisme souterrain et l'effet Nimby. Les participants ont pu contribuer activement aux débats par des prises de parole et un système de sondage sur des interrogations prolongeant les interventions.

Titre **De l'importance de la morphologie dans l'efficience énergétique des villes.-**

Auteur(s) [SALAT, Serge](#) ; [NOWACKI, Caroline](#)

Revue *Liaison énergie-francophonie. (CAN).*

Source bibliographique *N°86, janv. 2010.- pp. 141-146., fig.*

ISSN 0840-7827

Cote **CA RB255(2010:86)**

Date de publication 01/01/2010

Résumé Cette contribution révèle que de la morphologie urbaine peut réduire fortement la consommation d'énergie d'une ville. Les auteurs présente leur étude sur une centaine de quartiers dans six villes du monde : Paris, Hong-Kong, Tokyo, Guangzhou et Shanghai.

Titre **Eco² Cities: ecological cities as economic cities.-**

Auteur(s) [SUZUKI, Hiroaki](#) ; [DASTUR, Arish](#) ; [MOFFATT, Sebastian](#) ; [YABUKI, Nanae](#) ; [MARUYAMA, Hinako](#)

Organisme(s) auteur(s) [BANQUE MONDIALE. WASHINGTON](#)

Source bibliographique *Washington: Banque Mondiale, 2010.- 358 p., graph., fig., tabl., bibliogr.*


ISBN 978-0-8213-8046-8

Cote **CA 13-AMENAG02 - C13883**

Date de publication 01/01/2010

Résumé Cet ouvrage propose un cadre analytique et opérationnel qui offre des conseils stratégiques aux villes sur le développement urbain durable et intégré. Il propose des méthodes efficaces et pratiques et des outils utiles pour la planification urbaine durable et intégrée et pour la prise de décision. Six études de cas (Curitiba au Brésil, Stockholm en Suède,

Singapour, Yokohama au Japon, Brisbane en Australie et Auckland en Nouvelle Zélande) sont présentées pour illustrer les conseils stratégiques donnés dans cet ouvrage. Pour finir, il propose 4 fiches traitant des questions suivantes: Villes et énergie, villes et eau, villes et transport, villes et déchets solides.

Titre **Planification (La) urbaine française : théories, normes juridiques et défis pour la pratique.** 

Auteur(s) [DOUAY, Nicolas](#)

Revue *Information géographique. (FRA).*


Source bibliographique *Vol. 77, no 3, sept. 2013.- pp. 45-70, fig., cartes, tabl., bibliogr.*

ISSN 0020-0093

Cote **IA P.206 ; CDU**

Date de publication 02/09/2013

Résumé Les différentes conceptualisations théoriques de la planification, les fondements de la hiérarchie des normes juridiques, les principaux défis propres à la pratique de la planification sont les grandes questions abordées.

Titre **Initiatives territoriales : 75 idées pour agir.** 

Revue *Lettre du développement local. (FRA).*


Source bibliographique *No spécial, 2010.- 75 p., phot., carte, fig.*

ISSN 1626-7265

Cote **IA P.666 ; CDU**

Date de publication 01/04/2010

Résumé Le recueil présente 75 initiatives issues de la publication ces dix dernières années et regroupées en huit thématiques : action sociale, agriculture et forêt, aménagement et urbanisme, développement durable, développement économique, emploi, énergie, services au public. Ces initiatives innovantes et pédagogiques ont été mises en oeuvre par des collectivités territoriales, des pays, des intercommunalités.

Titre **Intégrer les questions énergétiques et la lutte contre le changement climatique dans les SCoT.** 

Auteur(s) [LABURTHE, Christopher de](#) ; [WISNER, Vincent](#)

Organisme(s) auteur(s) [ENTREPRISES, TERRITOIRES ET DEVELOPPEMENT](#)

Source bibliographique *Paris : ETD, 2012.- 40p.*

Cote **CDU 10-PLA02 - 70881**

Date de publication 05/2012


Résumé L'objectif de cette note est de mettre en exergue les pistes d'actions permettant, à la lueur de la loi Grenelle 2, une meilleur prise en compte de l'énergie et du climat dans les SCoT. Elle aborde l'ensemble des aspects de la question, depuis les enjeux de gouvernance jusqu'à ceux de son suivi en passant par l'établissement de son contenu, au regard des questions énergétiques et climatiques.

SOURCE CEREMA

Guide : énergies renouvelables et aménagement

20/06/2013

Méthodologie pour l'étude de faisabilité du développement des énergies renouvelables dans un nouvel aménagement.

« **Etudes sur les énergies renouvelables dans les nouveaux aménagements - Conseil**  **pour la mise en oeuvre de l'article L128-4 du Code de l'Urbanisme** » propose des points de méthodologie, d'organisation et de vigilance pour cette étude de faisabilité.

Notamment, il comprend en annexe une trame de cahier des charges pour la réalisation d'une étude de faisabilité du développement des énergies renouvelables.

Ce guide a été réalisé par le [CETE de l'Ouest](#), le [CERTU](#), la [DREAL Rhône-Alpes](#) et le [CETE Méditerranée](#), avec la participation de collectivités, bureaux d'études et associations.

Date de publication : décembre 2011.

Fiches « PLU et production d'énergie

Ces fiches traitent de l'implantation en milieu urbain de systèmes techniques de production d'énergie à partir de sources renouvelables.

Elles constituent un état des lieux des leviers du PLU à disposition mais ne proposent pas d'exemples de rédaction.

Auteur(s)	CERTU
Date de publication	26 oct. 2012

Le Grenelle II instaure des outils de planification « énergie-climat »

22/11/2013

Dossier de la revue Techni.Cités n°207 — 8 avril 2011.

Auteur : Benoit Ronez (Certu).

Afin de décliner les politiques énergétique et climatique internationales, européennes et nationales aux différents échelons territoriaux, la loi Grenelle II fixe le cadre local de la

planification « énergie-climat », avec le Plan climat énergie territorial et le Schéma régional du climat, de l'air et de l'énergie.

Décryptage Grenelle - Energie et climat - Recueil de fiches juin 2012

La vocation commune d'appui méthodologique aux territoires a conduit Etd et le Certu à mutualiser leurs compétences pour réaliser un décryptage de l'impact du Grenelle 2 sur la mise en oeuvre des politiques publiques des collectivités dans les champs de l'aménagement, de l'environnement et des transports. Destinées aux collectivités de toute taille, les 25 « fiches décryptage du Grenelle » proposées par Etd et le Certu traitent des questions abordées dans la loi Grenelle 2 pour le déploiement desquelles un éclairage technique ou juridique s'avère indispensable.

Chaque fiche explicite le contenu de la loi « ce que dit la loi » et approfondit les conséquences et les impacts pour les collectivités « ce que cela implique pour les collectivités ». Enfin, quand le sujet le permet, des éléments de méthodes et des illustrations sont fournies à partir des expériences menées par « quelques collectivités pionnières ». Pour ceux qui veulent aller plus loin, les fiches proposent dans la rubrique « en savoir plus » les ressources documentaires indispensables et les contacts avec les rédacteurs des fiches.

Promulguée le 12 juillet 2010, la loi portant engagement national pour l'environnement, dite « Grenelle 2 », est un texte d'application et de territorialisation du Grenelle Environnement et de la loi Grenelle 1, qui décline pour six domaines majeurs les objectifs entérinés par le premier volet législatif.

Auteur(s)	CERTU, ETD
Date de publication	18 juin 2012
Langue	Français

Émissions de Gaz à Effet de Serre et Opérations d'aménagement - Outil GES OpAm

Comparaison de scénarios d'aménagement. La présentation de l'outil, le manuel utilisateur et le guide technique sont directement téléchargeables dans le sommaire ci-dessous

Bâtiments, déplacements, énergie renouvelable..., l'outil GES OpAm permet aux maîtres d'ouvrage d'opérations d'aménagement d'appréhender la conception d'un projet qui minimise les émissions de GES. Pour cela, il propose l'évaluation comparative de différentes

options d'aménagement au regard de leurs émissions en GES.

Cet outil est destiné à la collectivité qui envisage l'aménagement, aux personnes publiques concessionnaires d'Aménagement et à leurs assistants (collectivités territoriales, bureaux d'études) ainsi qu'aux services déconcentrés du MEDDTL.

Il s'emploie lors de l'élaboration du projet, dans les phases amont, lors de l'identification des scénarios et leur analyse comparative au regard des objectifs et contraintes. Les résultats issus de GES OpAm peuvent être utilisés pour alimenter le volet GES du dossier d'étude d'impact.

Sous-titre Comparaison de scénarios d'aménagement. La présentation de l'outil, le manuel utilisateur et le guide technique sont directement téléchargeables dans le sommaire ci-dessous

Éditeur(s) CERTU

Auteur(s) ADEME, CERTU, CETE DE L'EST, CETE DE L'OUEST, CETE DE LYON, CETE NORD-PICARDIE, CETE NORMANDIE-CENTRE, CETE SUD-OUEST, DGALN

Date de publication 27 août 2012

Langue Français

Scot Grenelle – Energie et climat dans les 12 Scot Grenelle - fiche n° 1 mars 2010

A travers leurs politiques d'aménagement du territoire et d'urbanisme, d'habitat, de transport, d'approvisionnement énergétique du territoire, les collectivités agissent indirectement sur plus de 50 % des émissions (GES). (Source Ademe : guide méthodologique pour construire et mettre en oeuvre un plan climat territorial élaboré en 2009)

Dans le domaine de l'urbanisme, le projet de loi portant engagement national pour l'environnement en débat à l'Assemblée nationale souhaite introduire dans le SCoT non seulement des objectifs de réduction des émissions de GES, de maîtrise de l'énergie et de production énergétique à partir des sources renouvelables, mais aussi des critères de performance énergétique.

Le Certu a analysé, comme précédemment, les 12 SCoT Grenelle sur la base d'entretiens conduits par les Cete auprès des différents acteurs de la démarche afin de connaître plus précisément comment ils se sont saisis du sujet. La restitution fera état des acteurs en présence, des démarches engagées, des méthodes déployées avant de développer les différentes modalités de prise en compte des questions de climat et d'énergie par les SCoT.

Auteur(s) CERTU
Date de publication 1 oct. 2010

Guide : les études d'énergies renouvelables dans les opérations d'aménagement

16/12/2011

Guide pour la réalisation des études de faisabilité du développement des énergies renouvelables dans le cadre des opérations d'aménagements (article L128-4 du Code de l'Urbanisme). Rappel des enjeux, du cadre juridique, place de l'étude dans la démarche d'aménagement, conseils méthodologiques, portée de l'étude.

Résumé

1 - Enjeux des études d'énergies renouvelables (EnR) dans les nouveaux aménagements

1.1 - Quels objectifs d'une réflexion des questions énergétiques à l'échelle de l'aménagement ?

1.2 - Les différents postes de consommation d'énergie sur une zone aménagée

1.3 - Les différentes solutions de production et fourniture d'énergie

1.4 - La problématique économique des réseaux de distribution

1.4.1 -Chaleur et froid

1.4.2 -Électricité

1.4.3 -Gaz naturel

1.4.4 -Rôle des autorités concédantes

2 - Le cadre juridique

2.1 - Les actions et opérations concernées

2.1.1 -La notion d'action ou d'opération d'aménagement

2.1.2 -Définition des opérations soumises à étude d'impact

2.1.3 -Actions et opérations d'aménagement concernées par l'article L128-4 : les aménagements soumis à étude d'impact

2.2 - Énergies renouvelables et de récupération : définition

2.2.1 -Définition juridique des énergies renouvelables et de récupération

2.2.2 -Types d'énergies, systèmes et échelles

3 - Place de l'étude dans la démarche d'aménagement (chronologie, articulations)

3.1 - Les acteurs d'une opération d'aménagement - Répartition des rôles

3.1.1 -La collectivité compétente

3.1.2 -L'aménageur ou le lotisseur

3.1.3 -Les bureaux d'études

3.1.4 -Les maîtres d'ouvrage des bâtiments à construire

3.1.5 -Les opérateurs énergétiques

3.2 - Rôle des services de l'État dans les études d'EnR

3.2.1 -Les délégations régionales de l'ADEME

- 3.2.2 -Les DREAL
- 3.2.3 -Les DDT
- 3.3 - Les acteurs publics locaux du conseil en énergie
- 3.3.1 -Les Espaces Info Énergie (EIE)
- 3.3.2 -Les agences régionales de l'énergie et les syndicats d'énergie
- 3.4 - Déroulement d'une opération d'aménagement
- 3.5 - Quand prendre en compte l'énergie dans les procédures d'aménagement ?
- 3.6 - Articulation avec l'étude d'impact
- 3.7 - Prise en compte du PCET
- 3.8 - Articulation avec le PLU
- 3.8.1 -Les différentes échelles
- 3.8.2 -Interactions

4 - Conseils pour la définition du contenu de l'étude

- 4.1 - Objectif général de l'étude
- 4.2 - Périmètre géographique et temporel
- 4.2.1 -Périmètre géographique de l'étude : un aménagement dans son environnement
- 4.2.2 -Échelle temporelle : prendre en compte le long terme
- 4.3 - Quels besoins énergétiques ?
- 4.3.1 -La chaleur et le froid
- 4.3.2 -L'électricité (hors chauffage et hors transport)
- 4.3.3 -Les transports
- 4.3.4 -Effets de l'échelle sur l'évaluation des besoins
- 4.4 - Approche pragmatique de l'étude
- 4.5 - Déroulement logique
- 4.5.1 -Phase 1 : étude préliminaire d'opportunité
- 4.5.2 -Phase 2 : étude de faisabilité
- 4.5.3 -Remarques générales
- 4.5.3.a - Le changement de maîtrise d'ouvrage en cours d'étude d'EnR
- 4.5.3.b - Intérêt de l'élargissement du périmètre d'étude
- 4.5.3.c - Vigilance sur les valeurs chiffrées utilisées comme références
- 4.5.4 -Plan d'actions

5 - Portée de l'étude – Quelle utilisation des résultats - Suites à donner à l'étude

- 5.1 - Une aide à la décision
- 5.2 - Des suites dépendant des solutions préconisées
- 5.2.1 -Mise en place d'un système énergétique centralisé (réseau de chaleur ou de froid)
- 5.2.2 -Orientation des choix individuels
- 5.2.3 -Mesures communes à tous types de systèmes EnR
- 5.2.4 -Communication et pédagogie

6 - Annexe : trame de définition d'une étude d'EnR au titre de l'article L128-4 du Code de l'urbanisme

Réseaux de chaleur et outils de l'urbanisme - Panorama des interactions 

23/02/2011

-

La présente étude constitue un recensement, non exhaustif, des « portes d'entrée » dont le développement des réseaux de chaleur peut disposer au sein des outils d'urbanisme, d'aménagement et de planification « énergie-climat » utilisés sur les territoires. Document co-réalisé par le CETE de l'Ouest et le CERTU.

Document co-réalisé par le [CETE de l'Ouest](#) et le [CERTU](#) - février 2011

Prise en compte des réseaux de chaleur dans un plan local d'urbanisme

15/03/2011

Fiche de recommandations pour la bonne prise en compte des réseaux de chaleur et de froid dans l'élaboration ou la révision d'un plan local d'urbanisme.

Principal outil de planification à l'échelle communale ou intercommunale, le plan local d'urbanisme voit son rôle en matière d'énergie et d'environnement renforcé par les lois Grenelle. Les règles qu'il définit en matière d'usages des sols (densité, mixité) et de performances énergétiques, ainsi que les liens entre PLU et autres documents de planification (SCoT, SRCAE, PCET...), ont un impact fort sur le potentiel local de développement des réseaux de chaleur. En outre, la rédaction du règlement du PLU peut parfois restreindre involontairement ce développement.

Enjeux du développement des réseaux de chaleur

19/09/2011

La France a pour objectif de produire annuellement 20 millions de tonnes équivalent pétrole supplémentaires d'énergie renouvelable d'ici 2020. La chaleur renouvelable distribuée par réseau de chaleur représente un huitième de cet objectif. Le développement des réseaux de chaleur est en effet le seul moyen de mobiliser massivement d'importants gisements d'énergies renouvelables tels que la biomasse, la géothermie profonde, ainsi que les énergies de récupération issues du traitement des déchets ou de l'industrie.

Réseaux de chaleur biomasse

16/02/2012

La biomasse (essentiellement le bois) est une ressource particulièrement adaptée aux réseaux de chaleur. Disponible sur l'ensemble du territoire national, renouvelable dès lors qu'elle est gérée durablement, présentant un bilan carbone neutre, le bois alimente aujourd'hui en France l'équivalent de 73000 logements par le biais de 150 réseaux de chaleur. D'ici 2020, la quantité de chaleur produite à partir de biomasse et distribuée par les réseaux devra être multipliée par 12.

Disponibilité de la ressource bois-énergie : études ADEME et MAAP

12/05/2010

Deux études nationales concernant la disponibilité de la biomasse ont été publiées en 2009, l'une par l'ADEME, l'autre par le Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et de la pêche. Ces études permettent de mettre en avant l'importance du potentiel disponible, actuellement inexploité, et qui pourrait l'être dans des conditions techniques et économiques réalistes, notamment pour une utilisation comme source d'énergie de réseaux de chaleur.

Réseaux de chaleur géothermique

22/06/2010

La géothermie profonde, puisée à plus de 1500m, alimente aujourd'hui 180000 équivalents-logements (dont 80% en région parisienne) à travers 38 réseaux de chaleur. Elle permet de créer de la chaleur sans générer aucune nuisance. La réalisation d'un projet nécessite toutefois de très lourds investissements, et la ressource est inégalement répartie sur le territoire national. La géothermie intermédiaire ou superficielle, assistée par des pompes à chaleur, peuvent alimenter de plus petits réseaux, dans des quartiers neufs faiblement consommateurs en énergie. D'ici 2020, la quantité de chaleur géothermique distribuée par les réseaux devra être multipliée par 4.

Réseaux de chaleur et énergies de récupération

07/09/2010

La chaleur fatale rejetée par les usines d'incinération de déchets ou les industries et le biogaz produit par la méthanisation des déchets sont des sources importantes d'énergie pour les réseaux de chaleur. D'environ 0,4 Mtep/an actuellement, elles devront passer à 1,4 Mtep/an d'ici 2020.

SOURCE ALEC

L'urbanisme et l'aménagement : un enjeu énergétique

Comment décliner de manière opérationnelle les principes figurant dans les documents d'urbanisme de planification ? Comment concevoir des opérations d'aménagement limitant l'impact sur les consommations d'énergie, les émissions de gaz à effet de serre... Quelles objectifs et actions concrètes pour les éco-quartiers ?

Jeudi 10 juin 2010 : visite de la ZAC de Bonne à Grenoble

« Qualité environnementale et Urbanisme »

[Présentation de l'ALEc](#)

[Présentation de la ville de Grenoble - Stratégie urbaine](#)

[Présentation de la ville de Grenoble - Caserne de Bonne](#)

Approche Environnementale de l'Urbanisme (AEU)

L'AEU propose aux collectivités locales une démarche globale et transversale permettant d'intégrer les préoccupations environnementales et énergétiques dans tout projet d'urbanisme, qu'il s'agisse de planification ou d'urbanisme opérationnel (élaboration ou révision de documents de planification, aménagement de ZAC, rénovation de quartiers ...).

Un contexte nouveau

Réforme des documents d'urbanisme (Loi SRU : PLU, ScoT ...), redistribution des compétences administratives ("Loi Chevènement"), nouveaux découpages institutionnels (LOADDT) ... L'analyse environnementale de l'urbanisme s'inscrit dans un contexte législatif et institutionnel renouvelé qui offre aux collectivités locales la possibilité de [définir et mettre en œuvre des objectifs forts en matière d'aménagement durable du territoire](#).

L'AEU : une analyse globale du territoire

La réflexion s'organise autour de 8 thématiques ...

- L'énergie
- Le climat
- Les déplacements
- Le bruit
- La bio-diversité
- Les déchets
- L'eau et l'assainissement

... avec 4 objectifs principaux

- identifier les potentialités et les contraintes de l'état initial
- analyser les impacts liés au projet
- intégrer les propositions de solution dans le parti d'aménagement
- proposer des transcriptions dans les documents réglementaires et contractuels.

L'ADEME peut participer financièrement à l'étude AEU pour les opérations d'aménagement (ZAC, Lotissement ...) et pour les opérations de planification (SCOT, Projet d'aménagement et de développement durable ...).

SOURCE ESPACE DOC'

Benoist apparu : "favoriser un urbanisme économe en ressources foncières et énergétiques"
in Moniteur des travaux publics et du bâtiment (Le) (5561, [25/06/2010])

[article]

in [Moniteur des travaux publics et du bâtiment \(Le\)](#) > [5561 \[25/06/2010\]](#) . - p. 52-53 

Titre : Benoist apparu : "favoriser un urbanisme économe en ressources foncières et énergétiques"

Type de document : texte imprimé


Article en page(s) : p. 52-53

Langues : Français (*fre*)

Résumé : Benoist Apparu a mis en place un comité de pilotage auquel sont invités à participer tous les acteurs de la ville pour simplifier le cadre réglementaire et juridique de l'urbanisme, permettant de promouvoir des démarches de projets plus en phase avec les objectifs de la ville durable.

Collectivités territoriale et energie : les outils locaux de planification énergétique *in Gazette des communes, des départements et des régions (La) (2195, [04/11/2013])*

[article]

in [Gazette des communes, des départements et des régions \(La\)](#) > [2195 \[04/11/2013\]](#) . - p. 56-58 

Titre : Collectivités territoriale et energie : les outils locaux de planification énergétique

Type de document : texte imprimé

Article en page(s) : p. 56-58

Langues : Français (*fre*)

Résumé : Les collectivités disposent d'outils de planification spécifiques en matière de politique énergétique dont l'élaboration nécessite la collecte de certaines données. Mais elles peuvent également intervenir dans ce domaine par le biais des documents d'urbanisme.

Energie, climat et urbanisme opérationnel in *Lettre d'information de l'ALE* (7, juin 2010)

[article]

in [Lettre d'information de l'ALE](#) > [7 \(juin 2010\)](#) . - p. 13-23

Titre : Energie, climat et urbanisme opérationnel

Type de document : texte imprimé

Article en page(s) : p. 13-23

Langues : Français (*fre*)

- Eco-quartier : définition et principes
- L'étude comparative des scénarii énergétiques
- Aménagement du quartier de la gare de Saint-Egrève : un projet d'éco-quartier lié à son environnement

Résumé : - Eco-quartier de Villeneuve à Cognin (73) : des modes doux favorisés
- La ZAC de Bonne à Grenoble : organiser l'appropriation des objectifs par les acteurs du projet
- Vence Ecoparc : la première zone d'activité "verte" de l'agglomération grenobloise

Urbanisme et énergie / Michel ASTIER

Urbanisme et énergie [texte imprimé] : Les enjeux énergie-climat dans les documents d'urbanisme / [ASTIER, Michel](#), Directeur de publication. - [CAUE du Puy de Dôme \(63\) \(Clermont Ferrand\)](#), 2012. - 37 p..

Résumé : Le guide élaboré en partenariat avec l'Aduhme (agence locale de l'énergie et du climat) apporte des conseils méthodologiques pour la prise en compte des enjeux énergie-climat dans les projets d'aménagement et les documents d'urbanisme réglementaire.

Il ne s'agit pas seulement de prendre en considération l'économie des ressources, mais aussi d'adapter les actions publiques afin de répondre aux besoins et attentes de confort et de qualité de vie des habitants, d'efficacité énergétique des bâtiments et des moyens de déplacement.

La première partie du guide aborde le contexte réglementaire et les questions méthodologiques, l'adéquation des territoires d'étude et des bassins de vie, les diagnostics, ainsi que des analyses thématiques.

La seconde présente des conseils d'intégration de la question énergétique dans les différents documents qui composent un dossier de PLU, et les illustre par des extraits de PLU en

vigueur sur le territoire national. Les exemples ont été relevés dans des PLU de petites communes rurales comme dans des PLUI d'agglomérations.

Les villes au cœur des politiques énergétiques

Résumé : Dans le cadre d'un feuilleton de cinq épisodes sur les villes durables, le BIP (Bulletin de l'Industrie Pétrolière) introduit dans son premier volet les grands défis que pose l'urbanisation. Alors que désormais plus de 50% de l'humanité vit en ville, les territoires urbains, déjà responsables des deux tiers de la consommation énergétique mondiale, sont devenus des acteurs à part entière. Leur principal défi sera de réussir à concilier modernité et faible empreinte carbone.