Programme

Réussir la transition énergétique avec les Territoires

Journée « Ateliers Débats »

19 avril 2013

8H30 - Accueil des participants

9h00 - Session introductive: **Enieux et attendus**

Michel DESTOT, Député-Maire de Grenoble – L'heure des Territoires dans la transition énergétique,

Bruno REBELLE, membre du comité de pilotage du débat national sur la transition énergétique – Organisation et enjeux du débat sur la transition énergétique,

Benoît LECLAIR, Vice-président du Conseil Régional Rhône Alpes délégué à l'énergie et au climat – Les attendus du débat sur la transition énergétique en Rhône Alpes,

Olivier SALA. Président de E.L.E.

10h00 - Atelier 1 : Quel modèle pour la décentralisation énergétique?

La perspective du mouvement de transition énergétique va très probablement amener la France à davantage territorialiser ses approches énergétiques.

Si la question de la décentralisation énergétique est désormais souvent évoquée, l'acception du terme reste souvent floue. Des comparaisons trop rapides sont établies, et les effets de communication autour de quelques expériences emblématiques ne permettent pas de dessiner clairement ce que pourrait être un modèle français de décentralisation, compte tenu des caractéristiques de notre système énergétique et de son histoire.

Objectif : Éclairer de manière pédagogique et crédible les choix possibles, et les conditions d'émergence d'un modèle énergétique français d'avantage territorialisé.

Intervention de grands témoins :

Michel DESTOT, Député-Maire de Grenoble, Président de l'AMGVF Cyril ROGER-LACAN, Président-directeur général de Tilia Umwelt, membre du groupe national d'experts du débat - Enseignements du modèle territorial allemand dans la transition énergétique

Table ronde:

Benoît LECLAIR, Vice-président du Conseil Régional Rhône Alpes délégué à l'énergie et au climat

Jérôme SAFAR, 1er Adjoint au Maire de Grenoble Bertrand LACHAT, Président du SEDI et de l'USERA

Pascal SOKOLOFF, Directeur général de la FNCCR Jean-David ABEL, Vice-président délégué à l'environnement de la communauté d'agglomération du pays de Romans

Nicolas GARNIER, Délégué Général AMORCE

10h00 - Atelier 2 : Surmonter la précarité énergétique

La précarité énergétique est devenue en guelques années un phénomène dont l'ampleur et la dynamique sont préoccupantes. L'incapacité d'un nombre croissant de foyers à assumer économiquement le coût de l'énergie nécessaire à la satisfaction des besoins élémentaires conduit à des situations sociales difficiles avec une réalité : beaucoup de ménages pauvres dégradent volontairement leur confort de vie.

À l'origine de ce phénomène se trouvent l'accroissement du prix des énergies, la mauvaise performance énergétique d'un grand nombre de logements, une situation économique globalement dégradée, et des dispositifs d'accompagnement qui ne sont plus à la hauteur

Objectifs: Préciser quelles réalités recouvrent aujourd'hui ce terme de précarité énergétique et dessiner quels pourraient être les dispositifs de solidarité pertinents pour mieux prévenir et traiter ces situations de vulnérabilité.

Intervention de grand témoin :

François BROTTES, Député de l'Isère-Maire de Crolles

Table ronde:

Fondation de France

Séverine DUGUE. Chef du service aides financières CCAS de la Ville de Grenoble

Michèle RAGACHE, Présidente UFC QUE CHOISIR Jean-Jérôme CALVIER. Directeur Général Adjoint SOLENI Jean-Marc CAILLEAU, instructeur programme éco-habitat, à la

Christian MISSIRIAN, Directeur régional EDF Commerce Rhône-Alpes Auvergne

Véronique COMPTE, Chef du Service «innovation sociale», Conseil Général de l'Isère

Frédéric JACQUART, Directeur du Territoire de l'agglomération grenobloise, Conseil Général de l'Isère Didier MONNOT, Directeur Général PLURALIS

12H30 - Déjeuner

www.geg.fr

14h00 - Atelier 3 : Accélérer le développement 14h00 - Atelier 4 : Construire la ville de des energies renouvelables sur le territoire

Face aux enjeux de raréfaction des ressources fossiles, de changement climatique et d'indépendance énergétique, la transition énergétique devra accroître la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique français. Ce développement doit exploiter la grande richesse du potentiel français d'énergies renouvelables pour produire de l'électricité, du biogaz, et de la chaleur. Si le rythme de développement des ENRs doit intégrer leur niveau de maturité et leur coût associé, force est de constater qu'une nouvelle impulsion est aujourd'hui nécessaire pour que la France atteigne ses objectifs. Objectif : Formuler des voies d'amélioration des conditions de construction de nouvelles capacités de production d'energies renouvelables, en examinant notamment les adaptations à envisager et termes réglementaires, et de rôle donné aux collectivités territoriales.

Intervention de grands témoins :

Roger LERON, Président RAEE

Marie-Noëlle BATTISTEL, Députée de l'Isère Eric LECOMTE, Directeur du département énergie et environnement

Table ronde:

Hugues ALBANEL, Vice-Président FHE Mathieu BONNET, Directeur Général CNR Xavier VIGOR, Directeur général Air Liquide Advanced Technologies Frédéric MARILLIER, Directeur ENERCOOP Philippe VACHETTE, Énergie Partagée Marie-Hélène RIAMON, Présidente de la Commission Énergie Climat Région Rhône-Alpes

débat • national transition énergétique

www.transition-energetique.gouv.fr

demain - « Smart Cities »

La ville est à beaucoup d'égards le point de convergence des défis de la transition énergétique. La réduction des émissions de gaz à effet de serre, la sobriété énergétique, la lutte contre la pollution atmosphérique, la nécessaire évolution des modes de transport supposent de repenser en profondeur la gestion urbaine, car si la ville est le problème, elle est aussi la solution : c'est à son échelle que des expérimentations peuvent se mener et qui répondront aux

Rendre les villes durables suppose, en complément d'une urbanisation responsable, de les rendre intelligentes afin de repenser les modalités d'utilisation des ressources et la gestion de l'énergie depuis sa production, sa distribution, son stockage éventuel, et jusqu'à ses multiples usages. Les NTIC rendent possibles la production, la remontée, le traitement et la restitution d'informations qui permettront d'améliorer la gestion de la ville. La technologie ne constitue pas pour autant une finalité. Elle n'est qu'un moyen pour mieux répondre aux aspirations et aux besoins de ses habitants qui sont appelés à jouer un rôle collaboratif, et pour donner corps à la vision structurée et cohérente que la ville a d'elle-même.

Si plusieurs villes françaises sont déjà le théâtre de projets urbains innovants, l'horizon de démonstrateurs à grande échelle semble difficile à dépasser.

Objectif : Déterminer les mesures nécessaires pour permettre l'émergence durable de « Smart Cities » en France.

Intervention de grands témoins :

Gérard MAGNIN, Délégué général Energies Cités Nicole MERMILLIOD, Chargée des nouvelles technologies de l'énergie, CEA

Table ronde:

Stéphane SIEBERT, Adjoint au Maire en charge du développement durable Ville de Grenoble

Benjamin BOREL, Directeur général adjoint URBIPARC Bruno CHARLES, Vice-président du Grand Lyon en charge du développement durable

Régis LARGILLIER, SCHNEIDER smart cities initiatives Franck CHEVALLEY, Directeur Activité Smart Utilities ATOS Stéphane QUERE, Directeur développement-Directeur commercial et Marketing GDF SUEZ

Ingrid MILCENT, Chargée de mission innovation, TENERRDIS Olivier SALA, Directeur Général GEG

17h00 - Fin des Ateliers Débats

Cette journée labellisée «débat régional sur la transition énergétique» s'inscrit dans le cadre du débat national. Elle est organisée par : Avec le soutien de :















