

11^{èmes} Assises de l'énergie et du climat des collectivités territoriales

26-27-28 janvier 2010 Dunkerque

PROGRAMME Version du 14.12.09

Energie Climat : les territoires en route vers les objectifs de 2020.... Comment faire en 10 ans ?

Les collectivités territoriales, se trouvent plus que jamais en première place pour orienter autrement le développement de leur territoire, susciter la création d'emplois et améliorer de façon durable la qualité de la vie, tout cela en consommant moins et mieux l'énergie, en accroissant de façon significative la part des énergies renouvelables et en réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre.

Le défi est d'autant plus grand que notre mode de vie et l'organisation de nos territoires ont été basés sur la dépendance à l'énergie « facile ». C'est l'objet de la trajectoire des « 3x20 » qui constitue le socle du Paquet ''énergie-climat'' de l'Union européenne, qui sert de référence aux lois Grenelle, et pour laquelle plus de 500 municipalités européennes, en signant la Convention des Maires, se sont déclarées prêtes à s'engager.

Si l'horizon intermédiaire est 2020, le changement de trajectoire, c'est pour aujourd'hui, avec ses traductions en termes d'orientations stratégiques, d'allocation de moyens humains et financiers, de gouvernance et d'implication des citoyens.

Cette 11^{ine} édition des Assises se fera l'écho des chemins esquissés, des changements de braquet opérés par des territoires, des enjeux et des expériences pour mobiliser tous les acteurs d'un territoire. Elle évaluera dans quelle mesure nous sommes sur la bonne trajectoire et ce quelques semaines après la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique de Copenhague.

EDITO DU PRESIDENT

Les collectivités territoriales se trouvent plus que jamais en première place pour orienter autrement le développement de leur territoire, susciter la création d'emplois et améliorer de façon durable la qualité de la vie, tout cela en consommant moins et mieux l'énergie, en accroissant de façon significative la part des énergies renouvelables et en réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre.

Le défi est d'autant plus grand que notre mode de vie et l'organisation de nos territoires ont été basés sur la dépendance à l'énergie « facile ». C'est l'objet de la trajectoire des « 3x20 » qui constitue le socle du Paquet ''énergie-climat'' de l'Union européenne, qui sert de référence aux lois Grenelle, et pour laquelle plus de 500 municipalités européennes, en signant la Convention des Maires, se sont déclarées prêtes à s'engager.

Si l'horizon intermédiaire est 2020, le changement de trajectoire, c'est pour aujourd'hui, avec ses traductions en termes d'orientations stratégiques, d'allocation de moyens humains et financiers, de gouvernance et d'implication des citoyens.

Cette 11^{ème} édition des Assises se fera l'écho des chemins esquissés, des changements de braquet opérés par des territoires, des enjeux et des expériences pour mobiliser tous les acteurs d'un territoire. Elle évaluera dans quelle mesure nous sommes sur la bonne trajectoire et ce quelques semaines après la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique de Copenhague.

Pour cela , nous avons voulu innover en vous proposant encore plus d'échanges à travers les 47 forums et le « World estaminet » dont le concept et la mise en scène illustrent bien la convivialité chère aux Dunkerquois et aux gens du Nord.

これること

Mardi 26 janvier 2010

14h30 - 17h30 ECHANGER / DECOUVRIR

Visite 1

« Un exemple d'écologie industrielle »

Cet itinéraire vous permettra de découvrir la centrale DK6, fruit de la coopération industrielle entre ArcelorMittal et Gaz de France, aujourd'hui GDF SUEZ. Unique au monde par son concept et sa technologie, cette innovante usine de production d'électricité récupère les gaz sidérurgiques pour les transformer, lors d'un cycle combiné en électricité. Une partie de cette énergie est restituée à Arcelor, l'autre partie est revendue par GDF SUEZ sur le marché. Au cours de cette visite, vous aurez une présentation de la centrale et de sa technique, puis une présentation du projet SAECREE (Les SAlariés et l'Entreprise Contribuent à la Réduction de l'Empreinte Écologique), un dispositif créé en 2008 : doublement gagnant pour l'entreprise et ses collaborateurs, et un engagement concret en faveur du développement durable. Le principe est d'envisager d'aider les salariés à investir dans des biens d'équipements à forte valeur ajoutée écologique et que les salariés aident l'entreprise à réduire son impact sur l'environnement.

Visite 2

« De la production de l'aluminium à son recyclage »

Cet itinéraire vous mènera sur le site de RIO TINTO ALCAN qui est un des premiers consommateurs français d'électricité, et également un important consommateur de gaz. L'énergie est donc une ressource clé pour ce site produisant de l'aluminium de première fusion.

La visite permettra de comprendre les enjeux énergétiques de cette industrie, pour laquelle progresser est une obligation vitale.

Elle permettra de mettre en perspective la consommation énergétique initiale de la production de l'aluminium, et les économies d'énergie générées.

Visite 3

« Exemples d'aménagement durable d'un quartier »

Présentation du nouveau quartier Grand Large et son approche énergétique. Cet itinéraire vous permettra de vous rendre sur l'ancien site des chantiers de construction navale de Dunkerque, où la Communauté urbaine réalise une opération de reconquête des friches portuaires.

Cette opération située aux portes du centre ville et de la station balnéaire consiste à créer un nouveau quartier durable constitué de logements sociaux, privatifs, ainsi que différents équipements publics. La question de la performance énergétique des bâtiments ainsi que la desserte en énergie ont été affichées comme des cibles prioritaires du programme. Qu'en est il réellement ? Quels ont été ou quels sont les obstacles rencontrés ? Autant de questions qui seront abordées et qui montrent qu'aménager durablement un territoire n'est pas chose si simple.

Lors de cette visite vous découvrirez également un exemple unique sur le

littoral celui de laVille de Grande-Synthe qui a fait construire une maison à zéro émission de carbone <u>sur le modèle BEDZED de Londres</u>. Ouverte au public elle a une double vocation servir de laboratoire en vue d'un futur écoquartier sur la ville et sensibiliser les habitants à un mode de vie « durable ».

Visite 4

Construire Réhabiliter Informer durablement

Vous partirez à la découverte de la Maison 3d (Développement Durable Dunkerque grand Littoral). Centre d'information et d'éducation au développement durable, cet équipement a pour mission d'amener petits et grands à comprendre les enjeux planétaires et à agir localement.

La Maison 3d, est un centre de ressources qui traite du développement durable et de thématiques telles que l'eau, les déchets, l'énergie, les transports. Cet équipement participe à l'émergence de parcours découvertes des différentes facettes du développement durable.

A Dunkerque, l'objectif est de créer une véritable dynamique d'éducation et d'éducation populaire autour de ces questions.

Vous poursuivrez cette visite en découvrant deux autres sites appartenant à la Communauté urbaine de Dunkerque : le Centre Technique

Communautaire et la Ferme Wemaere. Ces deux sites ont fait l'objet d'une attention toute particulière dans sa construction pour le premier et dans sa réhabilitation pour le second en matière de qualité environnementale et de performance énergétique.

14h30 – 18h15 **27 forums en parallèles**

Mardi 26 janvier de 14h 30 à 15h30

Forum 1 Energies et collectivités locales : La mutualisation comme facteur de réussite SIEL Satellite de l'atelier 1

Forum 2 BBC : état des lieux et points d'achoppement Effinergie Satellite de l'atelier 3

Forum 3 Des PLU climat (Conseil Régional NPDC) AULAB Satellite de l'atelier 4

Forum 4 L' Approche Environnementale de l'Urbanisme : l'expérience vendéenne Sydev Satellite de l'atelier 4

Forum 5 Vers 100% ENR : développement territorial et énergie CLER Satellite de l'atelier 4

Forum 6 Synthèse de l'étude sur les ENR des mers et océans Presqu'île Satellite de l'atelier 4

Forum 7 Bois énergie ; réseaux de chaleur à partir des lycées ; structuration de la filière d'approvisionnement ; création de la SCIC Picardie Energie Bois Conseil Régional Picardie Satellite de l'atelier 2

Forum 8 Citoyen acteur en tant que consommateur (démarche des grands distributeurs étiquetage...) ADEME (NPDC) Satellite de l'atelier WE

Forum 9 Du blocage au déclic : concertation des acteurs de l'agglomération sur le plan climat

Grand-Lyon Satellite de l'atelier WE

Forum 10 Elaboration du Plan Climat avec Parc naturel SCARPE CA La porte du Hainaut Satellite de l'atelier 1

Mardi 26 janvier de 15h45 à 16h45

Forum 11 Display : un réseau d'ambassadeurs pour les communes du Pays de Rennes Clé (ALE Rennes) - FLAME Satellite de l'atelier 3

Forum 12 De la thermographie à la réhabilitation thermique d'immeubles de

logements sociaux ADUHME ALE (Clermont Ferrand) - FLAME Satellite de l'atelier 3

Forum 13 Étude cartographique de l'éclairage public de 21 communes du Parc du Haut Jura

Parc Naturel du Haut Jura Satellite de l'atelier 3

Forum 14 Ilots de chaleurs des villes denses Ville de Paris Satellite de l'atelier 4

Forum 15 Forum 15 Cultiver l'énergie verte : un progrès pour la planète TOTAL-Tenesol Satellite de l'atelier 4

Forum 16 Le forum angevin du climat Angers-Loire Métropole Satellite de l'atelier WE

Forum 17 Eco n'Home : des solutions pour réduire la consommation d'énergie des ménages

ALE Montreuil-Vincennes-Bagnolet - FLAME Satellite de l'atelier WE *Forum 18* Le service de Conseil en Energie Partagé Grand-Dole Satellite de

l'atelier WE

Forum 19 Construire un projet collectif de méthanisation agricole ATEE Satellite de l'atelier 2

Mardi 26 janvier de 17h15- 18h15

Forum 20 Petites communes, apprivoisez les négawatts !ARENE Ile de France Satellite de l'atelier 3

Forum 21 Le contrat de performance énergétique : enjeux, écueils et bénéfices pour la ville de Lille Ville de Lille Satellite de l'atelier 3

Forum 22 Adaptation au changement climatique en zone de montagne RARE Satellite de l'atelier 4

Forum 23 L'offre pour les communes non desservies par le réseau de gaz TOTAL Gaz Satellite de l'atelier 4

Forum 24 Adaptation au changement climatique pour les infrastructures de transport et d'énergie Mission climat de la Caisse des Dépôts Satellite de l'atelier 4

Forum 25 Partenariat collectivités/AASQA au service des plans climat : l'exemple de Strasbourg ASPA - Communauté Urbaine de Strasbourg Satellite de l'atelier WE

Forum 26 La mobilisation des partenaires du Plan Climat : les nouveaux outils (charte d'engagements avec objectifs chiffrés pour 2014, module de formation éco-geste, appel à projets multi-partenaires) Communauté d'agglomération de Grenoble Satellite de l'atelier WE

Forum 27 Mallette Plan climat communal ALE Lyon Satellite de l'atelier WE

WE= World Estaminet

18h30 –20h00 Cocktail de bienvenue

20h00 Film« L'odyssée du climat » de Gaël DERIVE

Ce film dresse le premier portrait complet et sans concessions du dérèglement climatique de la Terre.

Les chiffres avancés proviennent des grands organismes internationaux et nationaux. Que disent les scientifiques ? Qu'observe-t-on véritablement en France et dans le monde ?

Quelles sont les certitudes et les incertitudes ? Quels seront les gagnants et les perdants

d'ici 2050 ? Quelles sont les solutions à l'échelle de la planète, mais aussi au niveau local ? Quel est le bilan des engagements politiques des pays ? Quel

est le bilan de la France depuis une vingtaine d'années ?

SUR SCENE, GAEL DERIVE toujours plus proche du public après 10 ans d'engagement pour la planète (docteur ès sciences de l'institut national polytechnique) commentera son film en direct

Il est également l'auteur du livre et du Film « l'Odyssée du Climat : limiter le réchauffement à 2°C » (Terre vivante, 2008)

3 séances seront ouvertes au grand public le mercredi 27 janvier

Mercredi 27 janvier 2010

9h00 - 9h15 Mise en route

9h15 – 12h00 APPRENDRE (Plénières)

9h15 - 10h15 Quoi de neuf (depuis l'an dernier)?

Animation: Gérard MAGNIN, Délégué Général Energie-Cités La session « Quoi de neuf » est plébiscitée par les congressistes. « La formule ne change pas. De façon un peu provocante, je fais réagir les participants en plateau sur quelques images évoquant des événements majeurs s'étant produits ou non durant l'année, aux plans mondial, européen et national. Une façon de voir ce qui a avancé, de mettre en évidence des questions qui n'ont pas encore été résolues, afin de donner un background commun aux participants au moment de démarrer les Assises » explique Gérard MAGNIN.

Avec:

Sandrine MATHY, Présidente, RAC-France Philippe VAN de MAELE, Président, ADEME Claude TURMES, Député au Parlement européen

10h15 – 10h25 Ouverture officielle des 11èmes Assises ...

Michel DELEBARRE, Ancien Ministre d'état, Député Maire de Dunkerque, Président, Communauté Urbaine de Dunkerque

10h25 – 10h50 Le compte à rebours a-t-il commencé?

Albert JACQUARD, célèbre généticien Français

« Le compte à rebours a-t-il commencé ? », sujet de l'intervention d'Albert JACQUARD, est également le titre d'un de ses ouvrages publié en mars 2009 chez Stock. L'auteur y dresse une liste des impasses dans lesquelles l'homme est engagé et montre quel type de catastrophe en découle. Ses réflexions portent sur la démographie et l'ouverture des frontières, la redéfinition de l'évolution et l'écologie. « Mieux vaut une réussite solidaire qu'une réussite solitaire », écrit ce chercheur généticien engagé depuis 20 ans dans la défense des droits des défavorisés. C'est le point de conclusion de son livre qui nous communique ses craintes d'implosion de notre vie collective : qu'il s'agisse de la dégradation de la planète, du climat, des risques de conflits ou de déflagrations nucléaires, de la pression démographique, de l'appropriation capitaliste de la technique et des récents développements de la crise financière en cours.

La fin du monde aurait-elle commencé ? Le monde est plus dangereux aujourd'hui qu'hier. Il faudra inventer une nouvelle façon de consommer, ou sinon les ressources naturelles ne suffiront pas à l'adoption, par les pays émergents, de la consommation occidentale. Cela exigerait quatre planètes supplémentaires. En cela, préserver la planète permettrait de préserver

l'humanité.

10h50 - 11h20 Pause café

11h20 - 11h40

Une nouvelle mesure de la richesse : le PIB n'est pas une bonne boussole Jean GADREY, professeur émérite d'économie à l'Université de Lille I, membre de la Commission Stiglitz et animateur du collectif FAIR (Forum pour d'autres indicateurs de richesse)

"Pour qualifier le progrès économique et social, on ne parlera plus d'enrichir la croissance en emplois, mais de choix de modèles de développement plus favorables à l'emploi, en mettant en avant des objectifs de qualité, de diversité, de service, de qualité de l'environnement, voire de cohésion sociale et d'indicateurs de qualité de vie. Ainsi, le lien entre la progression des richesses et l'emploi ne s'analyse plus comme une relation "croissance des volumes produits/productivité/emploi", mais selon d'autres méthodes évaluant le degré d'amélioration des situations en relation avec les activités nécessaires" explique Jean GADREY. "En matière énergétique par exemple, on intègrera des indicateurs alternatifs, par territoire, qui tiendront compte de critères comme le bien-être lié à l'énergie, l'égalité d'accès, l'effort de réduction des émissions, ... pour envisager d'autres développements et donc d'autres types d'emploi. Plus globalement, en matière de développement durable, il faut réfléchir non seulement en termes économiques, mais également aux contraintes et opportunités pour développer l'emploi en réponse aux nouveaux besoins." poursuit-il. "En conclusion nos indicateurs actuels de richesse et de développement doivent intégrer bien d'autres indicateurs, sociaux, environnementaux, etc..."

11h40 – 12h00 Une innovation technologique réussie est une innovation en phase avec le changement social et culturel

Philippe MALLEIN, Sociologue de l'usage, CNRS, Conseiller Scientifique Innovation et Usage au CEA

"Il y a encore quelques années, on avait pour habitude de séparer les choses, de les mettre dans des cases, mais le monde est aujourd'hui plus complexe. Nous sommes passés de la société du "OU" à la société du "ET". Nous fonctionnons tous de façon paradoxale : nous voulons gagner du temps et en perdre ; vivre séparément et ensemble...". Partant de ce principe, Philippe MALLEIN a développé une méthode pour accompagner l'innovation et son acceptabilité : la méthode CAUTIC (conception assistée par l'usage pour les technologies, l'innovation et le changement). Elle permet d'anticiper les réactions des premiers utilisateurs face à l'innovation en identifiant la manière dont ils pensent et conçoivent son usage. "Une bonne innovation doit à la fois attirer et inquiéter pour être appropriée par les futurs utilisateurs" rappelle-t-il.

Cela fait plus de 15 ans qu'il expérimente sa méthode dans le domaine des TIC, aujourd'hui il est consulté pour développer des projets énergétiques. « On vient de monter avec le Groupe Bouygues, Renault et EDF un plateau d'innovation énergétique au sein de MINATEC IDEAs Laboratory, sur le Campus MINATEC à Grenoble. L'objectif: concevoir un programme d'outils "0 émissions", type batteries, piles à combustible. Va-t-on trouver les mêmes paradoxes dans les innovations énergétiques? Où les paradoxes vont-ils se situer? »

Il poursuit : « À la question : comment les collectivités vont-elles s'y prendre pour leur Plan Climat ? Selon moi, il ne suffit pas d'inciter les uns et les autres à être de "bons" citoyens par l'appropriation de bonnes pratiques, il faut tout à la fois être "bon" et "mauvais" citoyen pour que les choses se mettent en place, fonctionnent, donnent des résultats et se généralisent. Acceptons de maîtriser, d'économiser, de réduire les émissions de CO₂, tout en continuant d'être mobile et de dépenser. C'est ainsi qu'il faut penser l'évolution de nos sociétés, le progrès et sans doute la transformation du modèle énergétique. Finalement, tout cela est beaucoup plus dû à des traits culturels et sociaux qu'à la seule influence de la technique. En matière énergétique, c'est l'état de ma réflexion à l'heure actuelle et je suis très content de participer à ces prochaines Assises de l'Énergie et du Climat pour la partager avec les congressistes ».

12h00 - 12h15 15 minutes pour vous convaincre:

présentation des ateliers par chaque animateur et présentation du World Estaminet

12h15 – 14h00 Déjeuner

14h00 – 18h30 APPRENDRE / ECHANGER

Ateliers, forums et World estaminet

14h00 – 17h30 **WORLD-ESTAMINET** sur le thème « La mobilisation des acteurs du territoire » (places limitées à 200 personnes – SESSION EN CONTINU les inscrits participent à l'ensemble de la session)

Animation : Jean-Luc DAUBAIRE, adjoint au Maire délégué à l'énergie et à l'écologie urbaine, Ville de Rennes

World estaminet, variante du World Café, processus créatif qui vise à faciliter le dialogue constructif et le partage de connaissances et d'idées, en vue de créer un réseau d'échanges et d'actions. Il reproduit l'ambiance d'un estaminet dans lequel les participants débattent d'un sujet en petits groupes autour de tables.

14h00 – 16h00 **6 ATELIERS (en parallèle)**

Atelier 1 Politique énergie climat sur les territoires : savoir articuler pour être plus efficace

La question des articulations fécondes entre les différents niveaux territoriaux sera cruciale pour le succès des politiques 'énergie et climat'. Entre le chacun pour soi et l'imposition régalienne, un espace de co-construction collective –dans lequel la société civile doit avoir sa part - est à inventer.

Animateur : Antoine DE RAVIGNAN, Journaliste, Alternatives Economiques

- Emmanuel CAU, Conseiller régional Nord-Pas-de Calais
- Sandrine MATHY, Présidente, Réseau Action Climat
- Michel PASCAL, Directeur, DREAL Nord-Pas-de Calais
- Jacques RAVAILLAULT, Directeur de l'Action Régionale, ADEME
- Ronan DANTEC, Adjoint au maire de la ville de Nantes et Vice-Président de Nantes Métropole

Atelier 2 Financer le 3x20 : difficile à faire ou difficile de ne pas le faire ?

La question du financement est au cœur de tout débat sur les 3x20. Alors que beaucoup de collectivités territoriales se demandent si elles auront les moyens de le faire, d'autres commencent à se demander si elles auront les moyens de ne pas le faire! Le but de l'atelier est de mettre en évidence leur pertinence réelle et supposée par rapport à l'atteinte des objectifs 3x20. Animateur : Yann LOUVEL, Chargé de campagne, les Amis de la Terre

- Pedro BALLESTEROS, Administrateur principal, Commission Européenne-DG TREN
- Arnaud BERGER, Responsable développement durable, Banque Populaire
- Philippe GOUYOU-BEAUCHAMPS, Directeur société d'aménagement Sed Haute-Savoie
- Norbert MIMOUN, Directeur du développement, EDF collectivités
- Bruno MARZLOFF, sociologue, Groupe Chronos
- Baudouin RUYSSEN, DGAS, finances et programmation, Ville de Besançon

Atelier 3 Bâtiments : est-ce vraiment une question de coût ?

Un territoire sur la trajectoire des 3x20, c'est au minimum une moyenne de -30% de consommation énergétique sur le stock de bâtiments à l'horizon 2020 et une investigation systématique des opportunités d'utilisation des ressources renouvelables : ce n'est pas une mince affaire!

Animatrice: Isabelle DUFFAURE-GALLAIS, Journaliste, Le Moniteur

- Catherine BONDUAU, Directrice, Effinergie[®]
- Grégoire CLERFAYT, Directeur de Cabinet-Adjoint Construction durable, Air, Energie, Climat et Economie verte, Bruxelles Capitale
- Joël DECAILLON, Secrétaire confédéral, Confédération Européenne des Syndicats
- Thomas SANCHEZ, service développement durable, Caisse des Dépôts
- Marie-Christine ROGER, Chef du bureau qualité et réglementation technique de la construction, MEEDDM

Atelier 4 Urbanisme : énergie et climat ne seront-ils vraiment plus des intrus ?

Un des enjeux de l'urbanisme est de permettre le développement des territoires économes en énergie et en émissions tout en accroissant très significativement la part des énergies renouvelables. En effet, l'amélioration des performances énergétiques des objets posés sur les territoires et ceux qui s'y déplacent sont loin de suffire à améliorer la performance du système urbain dans son ensemble.

Animateur: Pierre MONGIN, Conseiller formation en urbanisme, CNFPT

- Pierre GUYARD, Directeur des Marchés Collectivités et Habitat, COFELY GDF-Suez
- Patricia LECOEUVRE, Directrice, Syndicat mixte du SCOT du Douaisis
- Pierre PRIBETICH, Adjoint au maire délégué à l'urbanisme et au PLU, Ville de Dijon
- Taoufik SOUAMI, maître de conférence à l'Institut français d'urbanisme. Université Paris 8

Atelier 5 La subsidiarité énergétique : l'énergie vue de l'autre côté du tuyau

A côté de notre système énergétique traditionnel, centralisé et vertical, un autre concept décentralisé et horizontal est en train de naître : plus foisonnant, centré sur la demande, que l'on cherche à réduire et à gérer intelligemment, et basé sur la mobilisation des ressources locales des

territoires, que l'on cherche à développer, le tout avec l'apport des technologies de l'information et de la communication.

Animateur : Philippe TESSIER, Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Electricité en Ile-de-France (Sigeif) et Association des Ingénieurs Territoriaux de France (AITF)

- Gilles BERHAULT, Directeur, ACIDD
- Gilles BOURGAIN, Direction recherche innovation, GDF-Suez
- Marc JEDLICZKA, Vice-Président du CLER et Directeur d'Hespul
- Jean VIGNERON, Directeur comptages ERDF et directeur du projet Linky

Atelier 6 Quelles politiques de mobilité pour des quartiers et des villes « basse consommation » ?

Les politiques de mobilité restent encore la plupart du temps conçues à l'écart des objectifs énergétiques et climatiques et ne se posent que trop rarement la question de l'impact de tel ou tel choix sur les consommations énergétiques et les émissions. Pourtant ce qui est à l'ordre du jour, c'est le quartier et la ville 'basse consommation', en route vers les 3x20, auxquels les politiques de mobilité, à toutes les échelles, doivent concourir.

Animatrice : Chantal DUCHENE, Maire adjointe chargée de l'écologie, développement et aménagement durables, Ville d'Ivry-sur-Seine

- Brigitte BARIOL, Directrice, Agence d'urbanisme de Saint-Etienne
- Eric CHEVALIER, Directeur Déplacements, Communauté urbaine de Nantes
- Yves CONTASSOT, Conseiller de Paris, Président de la Société Anonyme d'Economie Mixte d'Exploitation du Stationnement, Ville de Paris
- Igor CZERNY, Directeur, Direction Transports et véhicules électriques, EDF
- Vincent KAUFMANN, enseignant-chercheur, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

16h00 – 16h30 Pause café

16h30 – 17h30 10 FORUMS satellites (de 28 à 37) Mercredi 27 janvier de 16h30 à 17h30

Forum 28 3 x 20 : même pas cap ? Comment accompagner les communes dans la traduction de leurs engagements chiffrés en actions concrètes ALE Grenoble - FLAME Satellite de l'atelier 1

Forum 29 Le management énergétique avec Cit'ergie (témoignage d'une ville) ADEME/ Ville de Rennes Satellite de l'atelier 1

Forum 30 Comment accompagner les communes, les particuliers et les promoteurs aux objectifs d'un habitat performant ? Clé (ALE Rennes) - FLAME Satellite de l'atelier 3

Forum 31 Précarité énergétique, définition, un réseau et des dispositifs CLER (réseau RAPPEL) Satellite de l'atelier 3

Forum 32 Intégrer les enjeux d'éco-efficacité énergétique dans le plan de rénovation du patrimoine de la collectivité EDF Satellite de l'atelier 3

Forum 33 Action collective de réhabilitation thermique de logements sociaux (Conseil Régional NPDC) ARH NPDC Satellite de l'atelier 3

Forum 34 Conception environnementale d'un projet urbain GDF-Suez Satellite de l'atelier 4

Forum 35 Une stratégie TIC comme levier pour aider à lutter contre le changement climatique AUDRSO Saint-Omer Satellite de l'atelier 5

Forum 36 Smartgrid ERDF Satellite de l'atelier 5

Forum 37 Ad Personam : un programme de marketing direct pour le transport public dans le Grand Besançon Kéolis - Grand-Besançon Satellite de l'atelier 6

17h30 - 18h30

10 FORUMS satellites (de 38 à 47) Mercredi 27 janvier de 17h30 à 18h30

Forum 38 Un réseau régional de collectivités pour maîtriser l'énergie : énergie'villes Conseil Régional du Centre Satellite de l'atelier 1

Forum 39 Structuration d'un service pour intégrer la mission "économies d'énergie dans le patrimoine de la Ville de Grenoble" Ville de Grenoble Satellite de l'atelier 1

Forum 40 Valoriser des CEE pour développer de nouveaux programmes d'efficacité énergétique ATEE Satellite de l'atelier 2

Forum 41 La quadrature de la copropriété, comment entreprendre une réhabilitation thermique ? Ville de Paris Satellite de l'atelier 3

Forum 42 Economies d'énergie dans le logement social EDF Satellite de l'atelier 3

Forum 43 "l'efficacité énergétique" Dalkia Satellite de l'atelier 5

Forum 44 changement climatique : penser plus loin que le bout de son nez ! Comment les Alpes répondent-elles au changement climatique ? CIPRA Commission Internationale pour la Protection des Alpes Satellite de l'atelier 4

Forum 45 Un quartier post carbone (Conseil Régional NPDC) CAD Satellite de l'atelier 4

Forum 46 Les particuliers fournisseurs de cinquième combustible Sigeif Satellite de l'atelier 5

Forum 47 covoiturage à l'échelle du département du Nord (Conseil Régional NPDC) Association Covoit Nord Satellite de l'atelier 6

Evènements partenaires

10h30-12h00

Contrats d'objectifs Territoriaux Plan Climat Région Nord Pas de Calais

Le contrat d'objectif territorial est un cadre contractuel structurant permettant à la collectivité de mobiliser des moyens humains et financiers nécessaires à la mise en oeuvre d' un plan climat énergie territorial . Son objectif est de développer une approche transversale des questions environnementales en lien avec le projet de développement de la collectivité . A l'initiative de l' ADEME et du Conseil Régional Nord Pas de Calais , six territoires prendront cet engagement permettant aux partenaires d'affirmer leurs priorités d'actions, et de rendre plus efficace et plus lisible leur politique publique grâce à la mise en commun de moyens et de compétences.

LIGUE ENR CEREMONIE REMISE DES RECOMPENSES

18h30 - 20h00

La Ligue EnR France est une compétition énergies renouvelables entre collectivités locales. Un classement est établi en fonction de la puissance (ou surface) installée en solaire et bois énergie par habitant sur le territoire de la collectivité. Les champions de la saison 2009 seront récompensés dans les différentes catégories et les divisions de la Ligue EnR.

Un Prix Spécial du Jury sera par ailleurs remis à une collectivité pour l'exemplarité de sa politique énergétique.

Les prix seront remis par le CLER et les partenaires de la Ligue EnR France: ADEME, MEEDDM, Fondation Nicolas Hulot et AMF. pour en savoir plus : ligue-enr.fr

Réflexénergie Partenariat Communauté urbaine de Dunkerque EDF et GDF-SUEZ

Réfléxenergie est le nom donné par la Communauté Urbaine de Dunkerque à l'opération programmée d'amélioration de la performance énergétique des bâtiments(OPATB) sur l'agglomération Dunkerquoise . Un fonds d'aides aux travaux a été initié depuis 2006 . EDF et GDF Suez ont décidé de participer à la poursuite de cettte initiative pour la période 2010 - 2014

A partir de 20h30 23H00

Diner festif

Navettes Hôtels

Jeudi 28 janvier 2010

9h00 - 9h15 Mise en route

9h15 – 12h30 DEBATTRE EN PLENIERES

9h15 – 9h35 Enjeu d'une ville 3x20 : décloisonner le jeu d'acteurs pour changer vraiment

François BELLANGER, consultant et Directeur de Transit City

"Nous sommes à la fin d'une époque : celle de l'innocence écologique et de l'énergie pas chère, ... Notre système industriel et occidental est donc aujourd'hui à la fin d'un certain modèle de développement, de croissance et de pensée. Nous devons inventer un autre modèle qui ne trouvera pas forcément sa source en Occident. Voyez le modèle japonais par exemple.

Les habitants n'ont pas d'espace, pas de voiture, et donc leur conception de la mobilité, de la consommation et de la distribution est totalement différente du modèle américain. Et on peut très bien imaginer que demain on passe du modèle américain au modèle japonais »

François BELLANGER a créé Transit City - Urban Think Tank il y a 6 ans. Programme de réflexions prospectives sur la ville et les modes de vie, Transit City regroupe une quinzaine d'entreprises et d'acteurs d'horizons très variés (distribution, transport, architecture, commerce, immobilier, ...) invitée à échanger, discuter et réfléchir une fois par mois sur différents sujets. Ce programme est né de la volonté de décloisonner la réflexion prospective en réunissant régulièrement des acteurs de la ville qui n'ont pas souvent l'occasion de se rencontrer, pour encourager et faciliter le changement.

Le site: www.transit-city.com

9h35 - 11h00 **DEBAT**

Les ruptures indispensables en 10 ans : foire aux idées

Pour participer à ce débat télécharger le bulletin « foire aux idées » rendezvous sur notre site internet

Animateur Dominique CRESSON

avec:

Valérie CERDA, Cheffe du service énergie, Ville de Genève Nicolas GARNIER, Délégué Général, Amorce Vincent RENARD, Directeur de recherche, CNRS François BELLANGER, Directeur, Transit City

11h00 – 11h30 Pause café

11h30-12h00

Suède, retour d'expérience : Une taxe carbone à plus de 100 euros est-elle un outil efficace pour réduire les gaz à effet de serre ? Gunnar LUND, Ambassadeur de Suède en France (sous réserve) La Suède a, dès 1991, décidé de taxer les activités polluantes et énergivores plutôt que le travail avec la mise en place d'une taxe carbone. Au moment où la France a mis en oeuvre un dispositif comparable, zoom sur l'expérience scandinave.

12h00 – 13h00 Plan climat énergie : stratégie territoriale ou cerise sur le gâteau ?

Faut-il considérer un Plan climat énergie territorial comme un Plan sectoriel comme un autre ou bien comme un exercice, sans précédent, qui va amener à revisiter toutes les autres politiques de la collectivité ? Animateur : Daniel HALLOO, Presqu'île

Denis BAUPIN, Adjoint au Maire, Ville de Paris Michel DELEBARRE, Ancien Ministre d'état, Député Maire de Dunkerque, Président, Communauté Urbaine de Dunkerque

Michel DESTOT, Maire, Ville de Grenoble et Président de l'AMGVF Michel HAVARD, Député de la 1ère circonscription du Rhône Alain JUPPE, Maire, Ville de Bordeaux Corinne LEPAGE, Députée au Parlement européen Didier MIGAUD, Président, Communauté d'agglomération de Grenoble Philippe TOURTELIER, Député de la circonscription Rennes nord

Avec Michèle PAPPALARDO, Commissaire au développement durable, MEEDDM

13h00 – 13h15 **Clôture** de Jean-Louis BORLOO, Ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer

A partir de 13h15 Déjeuner et fin des Assises