

INFORMATIONS PRATIQUES

2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie

Mardi 28 novembre 2000

14h00-21h00 à l'Hôtel Communautaire

Mercredi 29 novembre 2000

8h30-18h30 et 20h30-23h30 au Palais des Congrès - Kursaal

Jeudi 30 novembre 2000

de 8h30 à 17h00 au Palais des Congrès - Kursaal

Communauté Urbaine de Dunkerque

Hôtel Communautaire - Pertuis de la Marine - BP 5530

59386 DUNKERQUE CEDEX 1

Tél. 03.28.62.70.25

Fax. 03.28.62.70.13

Palais des Congrès - Kursaal (parking gratuit)

Place du Casino - 59240 DUNKERQUE

Tél : 03.28.65.81.81

Tél : 03.28.66.16.54

Office du tourisme de Dunkerque Dunes de Flandre

4, Place Charles Valentin - 59140 DUNKERQUE

Tél : 03.28.26.27.81

Fax : 03.28.26.27.80

Moyens d'accès

en voiture par l'autoroute A25 Lille-Dunkerque ou par l'autoroute A16 Calais-Dunkerque

en train par TGV Paris-Dunkerque en 1h35 (gare TGV de Dunkerque avec navettes reliant la gare au Palais des Congrès)

Vous pourrez bénéficier dans la limite des places disponibles, d'une réduction de 20% sur le réseau **SNCF** à condition de présenter, lors de la réservation, le fichet SNCF-Congrès que nous vous adresserons sur demande (cf. bulletin de réservation hôtelière)

par avion, aéroport Lille-Lesquin à 1h00 de Dunkerque

Sur présentation de ce feuillet original auprès d'un point de ventes **AIR FRANCE** ou agréé en France, vous obtiendrez jusqu'à 50% de réduction dans la limite des places disponibles pour l'achat d'un billet aller-retour sur le réseau métropole AIR FRANCE pour vous rendre à la manifestation. Renseignements, réservation et envoi des billets à domicile en France, tél. : 0 802 802 802 (0,79 F/mn) ou auprès de votre agence de voyages habituelle.

Agrément Métropole AIR FRANCE SE28456 (validité deux jours avant et après le congrès).

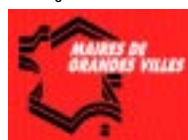
À l'étranger, contacter le central de réservation AIR FRANCE de votre pays.

Transports sur place

Autobus **DK BUS MARINE** : 03.28.59.00.78

Taxi **Cotaxi** : 03.28.66.73.00

Les 2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie, avec le soutien de :



2^{èmes} Assises nationales de l'énergie

Dunkerque
PALAIS DES CONGRÈS
29 - 30 novembre
2000



Energie habitat... demain
Quelles responsabilités pour les collectivités locales ?

En partenariat avec :



Renseignements : www.dunkerquegrandlittoral.org • email : assisesdelenergie@tud.cc • Tel : 03 28 62 70 25

Programme

Les Assises Nationales de l'Énergie : Deux jours de rencontres et de débats

édito

Remerciements :

Michel DELEBARRE, Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque souhaite particulièrement remercier les différents organismes qui ont contribué à l'élaboration du programme de ces 2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie.

- Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)
- Association des Collectivités Territoriales et des professionnels pour les réseaux de chaleur et la valorisation des déchets (AMORCE)
- Association des Ingénieurs des Villes de France (AIVF)
- Association pour la Haute Qualité Environnementale (AHQE)
- Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
- Centre Technique du Bois et de l'Ameublement (CTBA)
- Comité de Liaison des Énergies Renouvelables (CLER)
- Confédération de la Consommation, du Logement et du Cadre de Vie (CLCV)
- Conseil National de l'Ordre des Architectes (CNOA)
- Electricité de France (EDF)
- Energie-Cités
- Fédération Française du Bâtiment (FFB)
- Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme (FNAU)
- Gaz de France (GDF)
- Institut d'Évaluation des Stratégies Énergétiques Européennes (INESTENE)
- Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement ; Direction Générale Habitat, Urbanisme, Construction.
- Réseau des Agences Régionales de l'Énergie (RARE)
- Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie ; Secrétariat d'État à l'Industrie
- Union Nationale Hlm

Depuis la fin des années 70, selon la réglementation thermique, la consommation énergétique des logements neufs pour le chauffage a été divisée par 3. Qu'en sera-t-il dans 20 ans ? S'il est toujours difficile de se prêter au jeu de la prospective, on peut espérer que cette tendance continuera et qu'un logement consommera encore moins demain : au moyen de quelles techniques, quels matériaux, quels modes de chauffage, quelle énergie, quels comportements des acteurs ?

Si la consommation pour le chauffage a baissé, on a vu apparaître durant la même période des nouveaux besoins énergétiques liés notamment à une demande de confort accrue des citoyens en équipements. Force est de constater que ces consommations électriques sont parfois supérieures à celles du chauffage. Qu'en sera-t-il demain ?

Dans ce nouveau contexte, à quoi ressembleront ces maisons et immeubles à "Haute Qualité Environnementale", "intelligents", dans le logement social de demain comme dans le logement privé ?

La recherche de la meilleure performance énergétique et le développement de nouveaux moyens de production décentralisée d'énergie constituent des enjeux technologiques importants. Cependant, ils ne doivent pas pour autant faire oublier qu'ils sont là pour apporter un "plus" à l'utilisateur et/ou au citoyen.

Face aux préoccupations quotidiennes d'amélioration de la qualité de l'air, de la santé publique, d'intégration sociale – mais aussi à celles relatives au changement climatique et aux ressources fossiles - quelles réponses appropriées peut apporter l'approche énergétique ?

Enfin, dans un contexte d'ouverture à la concurrence du marché énergétique, qui peut, qui doit soutenir ou porter une stratégie globale pour ce genre de problématique ?

Pour l'ensemble de ces questions, quel est – et quel devra être le rôle – des Collectivités Locales ? Comment peuvent-elles – et devront-elles – agir ?

Les 2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie ne peuvent prétendre répondre de façon exhaustive à toutes ces questions. Cependant, les réflexions menées pendant les sessions plénières et ateliers aideront à mieux comprendre les enjeux à venir ainsi que les attentes légitimes de chacun. Les réalisations et projets en cours nous montreront aussi que demain a peut-être déjà commencé !

Dans un contexte énergétique complexe où se mêlent stratégies mondiales et politiques territoriales, les Collectivités Locales ont besoin de préciser leur rôle et leurs relations avec les différents acteurs du domaine. Sur le thème «Energie, Habitat ... Demain : Quelles responsabilités pour les collectivités locales ?», les 2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie apporteront un éclairage sur les expériences de nos voisins européens, les innovations, les nouvelles tendances ... et permettront de mieux comprendre les attentes et responsabilités de chacun.

| | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|------------------------|--------------|----|----|----|-------|
| | 28 Nov. 14h30 | Visite de site | | | | | |
| | 9h30 12h30 | Assemblée plénière | | | | | |
| | 14h30 16h00 | Dimension territoriale | ATEL IERS | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16h30 18h00 | Dimension technologique | 5 | | 6 | 7 | 8 | 8 bis |
| 30 Nov. | 9h00 10h30 | Dimension sociale | ATEL IERS | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 11h00 12h30 | Dimension économique | | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 14h00 17h00 | Assemblée plénière | | | | | |

Les thèmes des ateliers

Avec de nombreux ateliers comme cadre de travail, les acteurs de terrains, institutionnels et experts aborderont le sujet sous quatre angles thématiques :

la dimension territoriale - p.6

- atelier 1 : les nouvelles règles du jeu urbain : option flux
- atelier 2 : les nouvelles règles du jeu urbain : option stock
- atelier 3 : la ville à la campagne : vers la fin d'un mythe ?
- atelier 4 : énergie-habitat : vers un mariage de raison ?

la dimension technologique - p.8

- atelier 5 : l'habitat, de l'énergie dans la peau
- atelier 6 : small is beautiful
- atelier 7 : les équipements de l'habitat, ça consommera quoi ?
- atelier 8 : vers une maison intelligente ?
- atelier 8bis : habitat, confort et santé

la dimension sociale - p.10

- atelier 9 : droit au logement - droit au chauffage
- atelier 10 : de l'énergie PLUS ...
- atelier 11 : l'occupant, acteur des choix énergétiques ?
- atelier 12 : connaître pour agir

la dimension économique - p.12

- atelier 13 : à qui le "valet de pique" ?
- atelier 14 : l'environnement façonnera-t-il les choix énergétiques de demain ?
- atelier 15 : quel cahier des charges pour demain ?
- atelier 16 : à qui profite la libéralisation des marchés ?



Mardi 28 novembre 2000

Visite

14h00 : Accueil des participants à l'Hôtel Communautaire

14h30 : Départ pour la visite de site : le lycée Haute Qualité Environnementale de Calais

Intégrer les principes de développement durable dans les projets de construction, tel était l'enjeu du Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais pour la conception de ses futurs lycées. Le lycée de Calais est le premier de cette nouvelle génération de bâtiments scolaires visant la Haute Qualité Environnementale.

Il est équipé de panneaux photovoltaïques et d'une "moquette" solaire, d'une éolienne, d'un système de cogénération et de chaudières à gaz ...

Combinés à une intégration bioclimatique et à une isolation performante, le recours à plusieurs sources d'énergies renouvelables et la valorisation des eaux de pluie collectées permettent d'envisager une économie de fonctionnement de 30%.



Lycée Haute Qualité Environnementale de Calais

Photo : D. BOKALLO - C. FRILLI NPDC

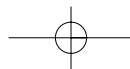


Le Princess Elizabeth. Ce navire à roues à aube, restauré par Dunkerque Grand Littoral Communauté Urbaine, a participé en 1940 à l'opération Dynamo.

Photo : Dunkerque Grand Littoral

19h00 : Accueil des congressistes

A l'occasion des 2^{èmes} Assises Nationales de l'Énergie, Dunkerque Grand Littoral Communauté Urbaine aura le plaisir d'accueillir les congressistes à bord du Princess Elizabeth.



Mercredi 29 novembre 2000

PALAIS DES CONGRÈS - KURSAAL

Assemblée plénière

8h30 - 9h30 : Accueil des participants

9h30 - 9h45 : Accueil

Accueil par Monsieur Michel DELEBARRE, Ancien Ministre d'Etat, Président du Conseil Régional Nord-Pas De Calais, Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

9h45 - 10h15 : Allocutions d'ouverture

Monsieur Louis BESSON, Secrétaire d'Etat au Logement, Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement
Monsieur Pierre RADANNE, Président de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)
Monsieur Robert DURDILLY, Directeur Commercial Particuliers et Entreprises, Direction Générale Electricité De France (EDF)
Monsieur Michel DUHEN, Inspecteur Général, Direction Générale Gaz De France (GDF)

10h15 - 10h35 : «*Quel habitat pour demain ?*»

Monsieur Marc WECKSTEIN, Chef de mission Projets et Développement, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)

10h35 - 11h00 : pause

11h00 - 11h30 : «*Les enjeux énergétiques et environnementaux de l'habitat*»

Monsieur Benjamin DESSUS, Directeur, programme interdisciplinaire sur les technologies pour l'éco-développement - ECODEV, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

11h30 - 12h30 : «*Présentation d'actions municipales pour une politique énergétique durable dans le domaine de l'habitat*»

- » Le quartier du Kronsberg à Hanovre (Allemagne)
Monsieur Peter SCHILKEN, chargé de mission Energie-Cités
- » L'ordonnance solaire de la Ville de Barcelone dans le domaine de l'habitat
Monsieur Josep PUIG, Président, Banargel (Agence de l'énergie de Barcelone)
- » La réalisation de logements à faibles consommations énergétiques dans la Zone d'Aménagement Concerté de Beauregard à Rennes
Messieurs Paul LESPAGNOL, Adjoint au Maire de Rennes délégué à la maîtrise de l'énergie, et Jean-Claude ALLAIN, Directeur de la Coop de construction de Rennes

12h30 - 14h30 : Repas



Villa balnéaire à Malo-les-bains

Photo : AGUR

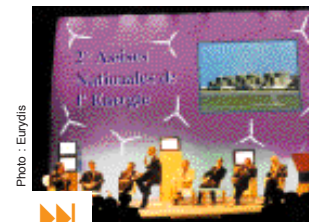
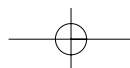


Photo : Eurysis



M e r c r e d i 2 9
n o v e m b r e 2 0 0 0

14h30-16h00 : LA DIMENSION TERRITORIALE

Les consommations énergétiques - des points de vue quantitatifs et qualitatifs - ainsi que le confort de l'habitat individuel et collectif, vont être très largement surdéterminés par des orientations prises en amont des constructions elles-mêmes ; ces orientations relèvent essentiellement de différents outils de planification (plan d'occupation des sols, plan local de l'habitat, planification énergétique, ...)
Dans le cadre de la législation nationale, ces responsabilités appartiennent pour une très large part aux municipalités et agglomérations ainsi qu'aux aménageurs agissant sous leur contrôle.
L'objet de ces ateliers est de s'interroger sur l'influence que peuvent exercer les élus locaux en la matière, avec quels outils, quelle culture ?

Atelier 1 : les nouvelles règles du jeu urbain : option flux

Du Plan d'Occupation des Sols à la création d'un nouveau quartier, on structure les consommations énergétiques et on privilégie des choix d'énergie pour des dizaines d'années : comment intégrer en amont des décisions la dimension énergétique ?

• Présidence : Vincent FRISTOT, conseiller municipal délégué à l'énergie, Ville de Grenoble

- » *Energie, logique d'aménagement et d'urbanisme*
Hervé PIGNON, Délégué Régional Nord-Pas-de-Calais, ADEME
- » *Nouveau concept d'approvisionnement énergétique en Ville Renouvelée*
Ségolène CHIGNARD, Conseillère environnement, MIRE, Lille Métropole Communauté Urbaine
- » *Une galerie technique pour l'ensemble des réseaux*
Jean-Luc BOYER, Directeur Général des Services Techniques, Mairie de Besançon
- » *Aide à la décision pour la planification énergétique de quartiers*
Olivier OUZILOU, Adjoint de Direction Technique, Service Energie, Ville de Genève

Atelier 2 : les nouvelles règles du jeu urbain : option stock

D'une Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat (OPAH) à une restructuration de quartiers, on prend des décisions qui vont redéfinir une structure de consommations énergétiques sur le long terme : comment intégrer en amont des décisions la dimension énergétique ?

• Présidence : Umberto BATTIST, Chargé de mission Santé-Citoyenneté, Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais

- » *Les OPAH "Thermique du bâtiment"*
Daniel FRITSCH, DGUHC, Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement
- » *Les OPAH "Énergie" de la Drôme*
Philippe BOUCHARDEAU, Adjoint de Direction, CEDIAL Valence
- » *La politique de développement durable appliquée à l'Habitat*
Yannick VISSOUZE, Directeur Habitat Logement, Dunkerque Grand Littoral Communauté Urbaine
- » *Bonification des aides financières aux économies d'énergie dans une OPAH*
Jean-Marc MARICHEZ, Attaché de Direction, CDHAR 62



6 Photo : Dunkerque Grand Littoral

M e r c r e d i 2 9
n o v e m b r e 2 0 0 0

Atelier 3 : la ville à la campagne : vers la fin d'un mythe ?

L'étalement urbain est un constat. Il a un coût énergétique pour l'habitat et pour les déplacements. Expression d'une attente des citoyens ou choix contraint par la pression foncière et fiscale ? Est-ce la fin du mythe des "villes à la campagne" ?

• Présidence : Corine LEPAGE, Ancienne Ministre de l'Environnement, Maire de Cabourg

- » *Maîtriser l'étalement urbain pour maîtriser les dépenses énergétiques*
Vincent FOUCHIER, chargé de l'urbanisme et des études, Secrétariat Général des Grandes Opérations d'Urbanisme, Ministère de l'Équipement, des Transports et du Logement
- » *Lien entre densité d'occupation de l'espace et consommation d'énergie*
François BOURRIOT, Chef de Département au CEREN
- » *Réflexion sur l'énergie et la maîtrise des charges dans la politique du logement de la Communauté d'Agglomération*
Martine ECHEVIN, Directrice de l'ALE de l'agglomération Grenobloise
- » *L'impact énergétique caché des décisions d'aménagement*
Alain CABANES, animateur du groupe "Énergie et Territoires" du Commissariat Général au Plan

Atelier 4 : énergie - habitat : vers un mariage de raison ?

Politique locale de l'habitat et politique énergétique locale durables : comment établir les relations qui conviennent entre deux domaines souvent abordés séparément ? Avec quels acteurs ?

• Présidence : Eric MACIA, Adjoint au maire délégué au bâtiment et au patrimoine, Ville de Montpellier

- » *Mise en cohérence des politiques énergétiques offre/demande à l'échelle territoriale (Annecy)*
Lucile DUCHAMP et Pascale LE STRAT, Consultantes, INESTENE
- » *Habitat et Énergie : les nouveaux enjeux du renouvellement urbain*
Jean-Pierre TROCHE, Directeur du Groupe Re-Sources et Ville et Habitat
- » *Le rôle des Agendas 21 locaux*
Michel DUHEN, Inspecteur Général, Direction Générale GDF
- » *L'utilisation de l'énergie solaire dans la réalisation d'HLM à Grenoble*
Dominique GAILLARD, Directeur Général de l'OPAC 38

16h00 - 16h30 : pause



7 Photo : ADEME



Photo : Dunkerque Grand Littoral
A Dunkerque, 50% des bus roulent au gaz naturel

Mercredi 29
novembre 2000

16h30-18h00 : LA DIMENSION TECHNOLOGIQUE

La performance énergétique et le confort de l'habitat sont grandement conditionnés par les performances technologiques des composants et des équipements : enveloppe du bâtiment, approvisionnement énergétique, équipements électroménagers, domotique ... Ces responsabilités relèvent des centres de recherche, des entreprises de matériaux et d'équipements, des concepteurs, architectes, entreprises de maîtrise d'oeuvre, entreprises d'exploitation, compagnies énergétiques, maîtres d'ouvrage collectifs ou individuels. Mais les autorités locales peuvent aussi exercer leur influence. Comment ? L'objet de ces ateliers est de s'informer et d'échanger sur des techniques nouvelles et les moyens d'en tirer le meilleur avantage pour les habitants, le développement local et la société.

Atelier 5 : l'habitat, de l'énergie dans la peau

Vers des besoins de chauffage et de froid de plus en plus faibles : comment y parvenir ? Quoi de nouveau dans l'enveloppe du bâtiment neuf et existant ? Comment l'autorité locale peut-elle agir ?

• Présidence : Gilles OLIVE, Délégué Général de l'Association pour la Haute Qualité Environnementale (AHQE)

- » Les nouvelles normes de la réglementation thermique
Jean-Christophe VISIER, Chef de la division énergie environnement intérieur et automatisme, CSTB
- » Bâtiment bioclimatique pilote dans la Ruhr
Françoise Hélène JOURDA, Architecte
- » La nouvelle réglementation thermique vue par les entreprises
Bernard CAROFF, Direction des Affaires Techniques, FFB
- » Energie et environnement dans les programmes du Maître d'ouvrage en région méditerranéenne
Daniel FAURÉ, Ingénieur, Bureau d'études Adret

Atelier 6 : small is beautiful

Vers une décentralisation de la production énergétique en chaleur et en électricité : comment y parvenir ? Quoi de nouveau dans l'approvisionnement énergétique de l'habitat ? Comment l'autorité locale peut-elle agir ?

• Présidence : Yves MARTIN, Président section technique du Conseil Général des Mines, Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie

- » Quel avenir pour les piles à combustible?
André MARQUET, Chargé de mission au service matériel électrique, Direction Recherche et Développement, EDF
Jean-Louis EXBRAYAT, Délégation au marketing stratégique, GDF
- » La micro-cogénération : de la petite industrie à la maison individuelle
Stefan FREUDIGER, Directeur, EcoPower
- » Le photovoltaïque en milieu urbain : enjeux et perspectives
Marc JÉDLICZKA, Chef de projet, Association Phébus
- » La micro-cogénération dans l'habitat collectif et le petit tertiaire
Jean-Claude BONCORPS, Directeur adjoint des activités de France, Dalkia

Hôtel de la Communauté
Urbaine de Dunkerque



Mercredi 29
novembre 2000

Atelier 7 : les équipements de l'habitat, ça consommera quoi ?

Vers une demande de confort des ménages plus importante et plus variée : quoi de nouveau dans les performances énergétiques des équipements de l'habitat ? Comment y parvenir ?

• Présidence : Benoît LEBOT, Administrateur de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE)

- » La réduction des consommations d'électricité des ménages
Olivier SIDLER, Consultant, Enertech
- » L'étiquetage des équipements électro-ménagers en Région Nord/Pas-de-Calais
Alain PRUVOT, Président du RARE
- » Les consommations des équipements périphériques de l'habitat
André FONTAINE, Président du groupe Nord/Picardie, AICVF
- » Réduction de la consommation des équipements en stand-by : actions de Stadtwerke
Peter Jörg HEINZELMANN, Directeur, ASEW



prototype de réfrigérateur
«Screenfridge»

Atelier 8 : vers une maison intelligente ?

Vers des possibilités nouvelles de gestion des équipements de l'habitat en temps réel : quoi de nouveau dans les outils et méthodes de gestion de l'information énergétique ? Comment y parvenir ?

• Présidence : Jean FOSCOSO, Vice-Président de l'association DELPHIS

- » Les besoins des organismes HLM en matière de télégestion
Philippe BARRAULT, Directeur opérationnel, TEC
- » Le bâtiment du futur
Marie-Hélène LAURENT, Ingénieur chercheur, Direction Recherche et Développement, EDF
- » La gestion du confort thermique amélioré
Benoît MAGNEUX, Direction Recherche et Développement, GDF
- » Conditions d'acceptation sociale et professionnelle des nouveaux outils de gestion
Philippe DARD, Département économie et sciences humaines, CSTB

Atelier 8 bis : habitat, confort et santé

Présidence : Professeur Cyr VOISIN, Vice-Président, Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA), membre de l'Académie Nationale de Médecine

- » Les effets des champs électromagnétiques sur les appareils et la santé
Pierre LE RUZ, Directeur de Recherche ABPE
- » Les effets de l'environnement sonore sur la santé
Suzanne DÉOUX, Médecin, société MEDIECO
- » L'observatoire de la qualité de l'air intérieur
Christian COCHET, Responsable de la division santé et bâtiment, CSTB

A partir de 20h30 : Dîner de gala au
Palais des Congrès - Kursaal sur le thème
«Une soirée au port»

Jeudi 30 novembre 2000

8h30 – 9h00 : Accueil des participants au Palais des Congrès - Kursaal

9h00-10h30 : LA DIMENSION SOCIALE

L'intégration sociale passe par un logement accessible pour tous, non seulement pour pouvoir l'occuper, mais aussi pour le faire fonctionner. Le loyer, c'est aussi les charges.

Pour la population la plus déshéritée, c'est même en termes de «droit au chauffage» et aux besoins de base en électricité que la question se pose.

Dans le même temps, le type de construction/réhabilitation ainsi que le choix d'énergie ne sont pas neutres vis-à-vis de leur contenu en emploi local, y compris pour des tâches peu qualifiées, voire comme moyen même d'une réinsertion.

Il existe une responsabilité collective des acteurs territoriaux, énergétiques, sociaux pour favoriser -y compris en terme de formation- des choix énergétiques dans l'habitat qui offrent des solutions durables à cette importante partie de la population.

L'objet de ces ateliers est de s'informer et d'échanger sur les expériences et initiatives menées dans ce domaine.

Atelier 9 : droit au logement - droit au chauffage

Le droit au logement, c'est aussi le droit au chauffage, à l'éclairage, aux équipements de base : quelles initiatives innovantes pour une approche globale de l'ensemble "loyer + charges" des locataires, notamment pour les publics en situation de précarité ? Comment s'y prendre ?

•Présidence : Jacques VERNIER, Maire de DOUAI

- » Maitrise de l'énergie et lutte contre l'exclusion
Didier CHÉREL, Ingénieur, ADEME
- » Comment maîtriser les charges de chauffage ?
Arlette HAEDENS, Vice-présidente de la CLCV
- » Prise en compte de la quittance dans la rénovation d'un quartier ancien
Bernard BAREYT, Adjoint Directeur Technique, Nantes Habitat
- » De la solidarité au droit à l'électricité
Bruno VOLLAIRE, Chargé de mission, EDF-GDF Services

Atelier 10 : de l'énergie PLUS

Les choix d'énergie - dans le neuf et l'existant - ne sont pas neutres quant au développement local et à l'emploi. Il en va de même des travaux de maîtrise de l'énergie porteurs d'emplois. Quelles initiatives innovantes pour une approche intégrée "choix d'énergie et développement local ?" Comment s'y prendre ?

•Présidence : Gérard SAVATIER, Président du Comité de Liaison des Energies Renouvelables (CLER)

- » Réseau de chaleur au bois et développement local
Jean-François BONToux, Président de l'ITEBE
- » Une PME engagée dans l'énergie solaire
André JEAN, Directeur Général de la société Clipsol
- » Une entreprise d'isolation par l'extérieur : expériences et perspectives
Gérard MOYSE, Directeur de l'entreprise Moysse
- » Développement d'une filière bois et économie solidaire à Seclin (Nord)
Frédéric BARRAUD, Consultant, Extra-Muros



© La Médiathèque EDF - G. LARVOR

Jeudi 30 novembre 2000

Atelier 11 : l'occupant, acteur des choix énergétiques ?

Il existe une demande des locataires pour des " services complets " et en même temps une revendication d'autonomie. Le locataire – et plus généralement l'occupant – est-il un acteur des choix énergétiques ou un otage de choix pris pour lui ? Comment aborder cette question ?

•Présidence : Camille DURAND, Président, Association des Collectivités Territoriales et des professionnels pour les réseaux de chaleur et la valorisation des déchets (Amorce)

- » La production décentralisée au service de l'habitat
Jean-Marc SOUVRE, Directeur des Relations Institutionnelles du Groupe Elyo
- » Le cas du chauffage urbain - copropriétés et communes : partenaires ou adversaires ?
Bruno DHONT, Directeur de l'ARC
- » La rénovation du chauffage collectif à la Zac de Beaulieu à Poitiers
Mireille JUTANT-GOMBAULT, Secrétaire UD 86 de la CSF
- » Les travaux d'économie d'énergie négociés entre les HLM et les locataires
François ROSSO, Administrateur à la CLCV

Atelier 12 : connaître pour agir

L'information des habitants, des jeunes, des travailleurs sociaux, etc. est une des composantes d'une action efficace pour une meilleure performance énergétique. Quelles initiatives innovantes existent pour faire face à cette question ? Comment s'y prendre ?

•Présidence : Monsieur Thierry SALOMON, Consultant, GEFOSAT

- » Un service de proximité : les "éco-ambassadeurs énergie"
Sébastien CONTAMINE, Directeur de l'ADUHME
- » La maîtrise de l'énergie en habitat social
Eliane ROBIN, Adjointe au maire de Montreuil
- » Facture d'électricité : identifier les coûts des principaux postes de consommation afin de mieux les gérer
Pierre MOIROUD, Ingénieur chargé d'affaires, TEC Lyon
- » Les points info énergie
Jean-Pierre TRILLET, Délégué Général du CLER

10h30 – 11h00 : pause



Photo : Dunkerque Grand Littoral

