

Conférence ManagEnergy

Intervention de Michel DELEBARRE, Ancien Ministre
d'Etat, Député-maire de Dunkerque, Président du
groupe PSE du Comité des Régions

Présentation disponible en français et en anglais sur
www.managenergy.net

Un pôle énergétique

■ Dunkerque

- 1° centre nucléaire de production d'électricité
- 1° port charbonnier français
- Atterrage du plus long gazoduc sous-marin du monde

■ Valorisation des ressources énergétiques locales

- 1° centrale éolienne française de production d'électricité
- La centrale éolienne Total, 5 éoliennes d'une puissance de 12 MegaWh
- Une Centrale de production thermique d'électricité DK6
- Un réseau de chauffage urbain
- Un centre de valorisation énergétique

■ Soutien aux innovations technologiques

- Expérimentation de 2 micro-piles à combustible
- Projet de développement de l'hythane

Des industries grandes consommatrices d'énergie

TEP : tonne équivalent pétrole

SOLLAC Dunkerque 3 000 000 TEP/an	Aluminium Dunkerque 700 000 TEP/an
COPENOR MARDYCK 300 000 TEP/an	SOLLAC Mardyck 113 000 TEP/an
Air Liquide 100 000 TEP/an	Ascometal 100 000 TEP/an
Dunkerque Electrometallurgie 48 000 TEP/an	Céréol Cappelle-la-Grande 10 000 TEP/an

Une politique énergétique

Bâtir une politique énergétique locale durable axée sur la maîtrise de la demande et le développement des ressources locales

4 axes principaux d'intervention

- Accroître la qualité, la sécurité et le contrôle de la distribution d'énergie
- Intensifier la diversification de l'offre énergétique
- Inciter à une meilleure maîtrise de la demande énergétique
- Promouvoir un cadre de vie de qualité pour tous

Objectifs principaux

- Réduction de la consommation énergétique de la CUD de 10%
- Sensibilisation des citoyens à la maîtrise de la consommation d'énergie
- Développement d'énergies alternatives pour les transports
- Adaptation des outils de planification urbaine au développement des énergies renouvelables
- Préparation au futur marché d'appel d'offres énergie



Une politique énergétique

Principales actions

- Assises nationales de l'énergie (Dunkerque/Grenoble)
- Thermographie aérienne infra-rouge de l'ensemble des aires urbaines de l'agglomération
- Expérimentation puis incitation à l'utilisation de véhicules « propres »
- Travail en réseaux
- Développement de l'énergie solaire sur les bâtiments publics
- Participation au programme européen DISPLAY



Financement de la politique énergétique

- Partenariat avec l'Agence nationale de l'énergie et le Conseil régional Nord Pas de Calais
- Partenariats avec les principales entreprises nationales de production et de distribution d'énergie (EDF-GDF-TOTAL)



Les difficultés d'une collectivité locale face à la législation européenne

- L'application et le financement des mises aux normes
- La problématique des surcoûts des matériels écologiquement performants
- Les motivations des réformes et leurs conséquences
- Les capacités techniques pour bénéficier de financements européens

Contact : direction énergie frederic.mabille@dgl.cc