

# Huit messages pour le G8 et l'UE

## Appels des collectivités locales pour changer la donne climatique

### 1 Fournir les moyens d'agir : de la théorie à la pratique

Les gouvernements nationaux doivent prévoir des ressources financières et techniques à long terme et mettre en place des cadres législatifs pour lutter contre le changement climatique. L'efficacité énergétique est la première étape vers la réduction de nos besoins : une étape essentielle pour garantir la compétitivité de notre économie.

### 2 Permettre aux collectivités locales de mettre en place des solutions à leur niveau

Les connaissances et les savoir-faire au niveau local doivent impérativement être exploités. C'est en identifiant les domaines d'actions prioritaires que les collectivités locales sont en mesure de cibler leurs programmes.

### 3 Privilégier la cohérence des réglementations par rapport aux compromis politiques

Le G8 et l'UE doivent être prêts à dresser un bilan des principales législations et politiques avant toute adoption de nouvelles mesures, afin de veiller à une plus grande cohérence et inciter les gouvernements nationaux à s'intéresser au changement climatique et aux politiques énergétiques durables.

### 4 Montrer l'exemple

Sur la scène internationale, les membres du G8 et de l'UE doivent veiller à la cohérence de leur approche du changement climatique. Sur ce sujet, ces dirigeants doivent montrer l'exemple en garantissant la mise en œuvre d'actions fortes au niveau national et international, dans les programmes de développement, le mécénat et les accords commerciaux.

### 5 Reconnaître le rapport entre pauvreté et changement climatique

Les pays à faibles revenus et à revenus intermédiaires ont besoin de l'aide des membres du G8 et de l'UE pour élaborer des stratégies qui leur permettront de faire face aux effets du changement climatique. Ces stratégies porteraient notamment sur la mise en œuvre de mesures de prévention afin de renforcer la résistance de ces pays au changement climatique, et sur l'adoption d'énergies renouvelables propres et efficaces.

### 6 Mettre en œuvre une politique d'achat

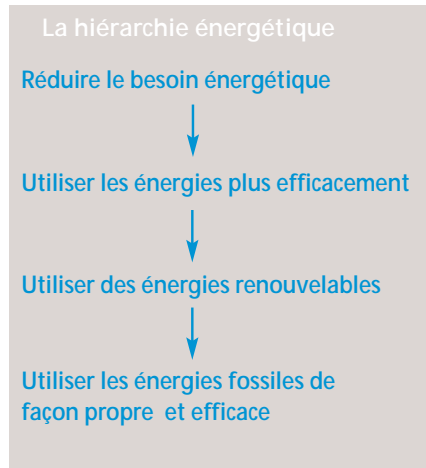
Les gouvernements nationaux doivent s'assurer que leurs propres contrats d'achat ne nuisent pas à l'environnement et incitent les autres à en faire autant. L'UE doit promouvoir fortement les économies d'énergie et les énergies renouvelables dans les contrats d'achats publics.

### 7 Proposer des mesures d'incitation pour réduire les émissions de carbone

Les mesures destinées à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à lutter contre le changement climatique doivent être encouragées par des incitations financières.

### 8 Reconnaître qu'une économie locale prospère est bénéfique pour la planète

Les actions locales visant à réduire la pauvreté énergétique et la malnutrition, à augmenter le niveau de compétences et à participer à la rénovation urbaine ont des retombées positives sur l'économie mondiale.



# Des actions de proximité bénéfiques pour la planète

Northern Ohio Public Energy Company (États-Unis)

## Électricité : l'union fait la force



Les collectivités locales réduisent considérablement les émissions de CO<sub>2</sub> en se tournant vers les énergies renouvelables comme l'énergie éolienne  
Photo © Photos.com

**Il y a cinq ans, plusieurs autorités locales du nord de l'état de l'Ohio votaient pour créer une agence publique de l'énergie et permettre ainsi aux collectivités locales d'approvisionner tous les usagers du voisinage en électricité**

La création de la Northern Ohio Public Energy Company (NOPEC) a vu naître le rapprochement d'une centaine de communautés locales en un groupement d'achat unique qui représentait les intérêts d'environ 600 000 usagers d'électricité. La NOPEC a ainsi pu négocier pour le compte de ses communautés adhérentes un contrat sur

six ans auprès de l'entreprise de fourniture d'électricité Green Mountain Energy, une société qui produisait de l'électricité à partir de sources d'énergie moins polluantes comme le vent et le gaz naturel. En septembre 2002, 94 municipalités et 64 communes faisaient partie du contrat. Tout en réalisant des économies sur leurs factures énergétiques, ces usagers consommaient des sources d'énergie moins polluantes. Le travail de la NOPEC s'est traduit par des économies progressives pour les consommateurs : 4 % puis 6 % d'économies sur les factures d'électricité et une modification de la répartition des énergies qui est passée de 60 % charbon / 40 % énergie nucléaire à 98 % gaz naturel / 2 % énergies renouvelables. Les émissions de CO<sub>2</sub> ont également été réduites de plus 30 % sur les consommations d'électricité sous ses formes traditionnelles.

**Pour en savoir plus, consultez:**  
<http://www.nopecinfo.org>

Conseil général de Newark et Sherwood (Angleterre)

## Lutter contre la pauvreté énergétique

**Le district de Newark et Sherwood a pratiquement supprimé les problèmes de chauffage des résidents d'habitations à loyer modérés (HLM). En 1984, seuls 6 % des domiciles pouvaient se chauffer à un prix décent. Aujourd'hui, grâce aux investissements dans des énergies efficaces, ce chiffre est passé à 98,4 %.**

Non seulement les habitations sont mieux chauffées, mais les habitants de Newark et Sherwood ont économisé en moyenne 213 £ par an, générant ainsi une hausse du pouvoir d'achat dans l'économie locale à hauteur de 1,25 £ millions, d'après les statistiques. Les écoles locales ont constaté qu'en s'impliquant davantage dans leurs devoirs de classe, les élèves avaient amélioré leurs résultats. De plus, l'état psychologique des personnes qui vivaient auparavant dans des conditions de chauffage déplorables s'est considérablement amélioré. Ces programmes d'amélioration ont permis, au cours des 18 dernières années, de créer 30 emplois locaux par an.

Le total des dépenses pour 7 500 habitations aura atteint environ 16 £ millions pour la période 1988-2008. Le conseil s'est aperçu que les avantages associés étaient rentabilisés en quatre ans.

**Pour en savoir plus, consultez:** <http://nsdc.rol.co.uk/pp/gold/viewGold.asp?ID=1944>

# Un leadership local pour des résultats locaux

Chalon-sur-Saône (France)

## Ouvrir la voie du changement

Dans son combat pour l'atténuation du changement climatique, la ville de Chalon-sur-Saône a choisi de réduire les émissions de gaz à effet de serre plus rapidement et avec plus de vigueur que ce qu'exigent les objectifs fixés par la France et le Protocole de Kyoto. La région s'est fixée pour objectif de réduire ses émissions de 5,2 % dans un délai de trois ans au lieu des dix ans prévus par les objectifs réglementaires.

Cet objectif ambitieux nécessite l'implication des collectivités locales, des services administratifs, des organismes publics, des entreprises et des habitants. Le programme s'inscrit dans le cadre du projet "Privilèges" coordonné par le WWF - l'organisation internationale pour la protection de la nature - et soutenu par la Commission européenne, qui vise à encourager les villes à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. La ville sera raccordée au réseau de chauffage urbain qui est actuellement en cours d'extension avec l'installation d'une centrale électrique au bois, co-financée par l'Union européenne, l'ADEME et la région Bourgogne, et remplaçant l'ancienne centrale au fioul et au charbon. Ce système de 4 mégawatts répondra aux besoins énergétiques de l'équivalent de 1 000 appartements et permettra de faire chuter les émissions de gaz à effet de serre de 94 % par rapport aux émissions de l'ancien système de chauffage. Dans le cadre de ses actions pour le climat, la Ville de Chalon-sur-Saône sera présente dans le pavillon franco-japonais à l'Exposition Universelle 2005 de Aichi au Japon.

Pour en savoir plus, consultez: <http://www.chalonsursaone.fr> et <http://www.programme-privileges.org>

## Initiative à l'attention des communautés et des villes résilientes

Cette initiative vise à renforcer la résilience des infrastructures physiques, des bâtiments, des institutions, et de la vie sociale et économique de quartiers et de communes à travers le monde. Une communauté ou une ville résiliente se définit comme une ville ou un quartier qui limite sa vulnérabilité à un changement important ou à des événements extrêmes, qui fait preuve d'imagination pour anticiper et réagir aux changements écologiques ayant une incidence sur l'économie et sur la société, afin d'augmenter sa durabilité à long terme.

Pour en savoir plus, consultez: <http://www.iclei.org/rcc>

## Récompenses "Climate Star"

En février 2005, 22 collectivités et réseaux locaux de dix pays ont été récompensés par la Climate Alliance qui leur a décerné le prix "Climate Star" pour les excellents résultats obtenus sur des projets climatiques de proximité et dans le cadre d'opérations de promotion des énergies renouvelables. De récents projets se sont focalisés sur la biomasse et l'énergie solaire afin de permettre aux collectivités locales de se détacher progressivement des régions éloignées pour leur approvisionnement énergétique.

Pour en savoir plus, consultez: <http://www.klimabuendnis.org/aktuell/climatestar2004.htm>

## Campagne DISPLAY



Les enfants de la Wyvern School brandissent leur certificat de consommation d'énergie  
Photo © Energie-Cités

L'une des premières mesures qu'une collectivité locale peut adopter pour lutter contre le changement climatique est de contrôler et d'évaluer sa consommation énergétique. La campagne Energie-Cités DISPLAY aide les collectivités locales et les bâtiments municipaux à calculer leur consommation d'énergie. Elle les encourage également à afficher de façon conviviale les données relatives à leur consommation d'énergie dans les bâtiments publics pour contribuer à une prise de conscience de l'efficacité énergétique. Plus de 850 bâtiments publics sont déjà concernés.

Pour en savoir plus, consultez: <http://www.display-campaign.org>

## Des villes en campagne pour la protection du climat

Plus de 500 collectivités locales dans le monde participent à cette campagne qui leur fournit un cadre afin de développer des programmes de proximité pour la réduction du réchauffement de la planète tout en s'attaquant aux émissions atmosphériques polluantes. Les communautés locales offrent alors un meilleur cadre de vie.

Pour en savoir plus, consultez: <http://www.iclei.org/co2>

## Pour en savoir plus sur les signataires

### Local Government Association of England and Wales

Contact Clare Hudson

Tél +44 20 7664 3122

E-mail [clare.hudson@lga.gov.uk](mailto:clare.hudson@lga.gov.uk)

Internet <http://www.lga.gov.uk>



*Local Government Association*

### Local Government International Bureau

Contact Rosalie Callway

Tél +44 20 7664 3117

E-mail [rosalie.callway@lgib.gov.uk](mailto:rosalie.callway@lgib.gov.uk)

Internet <http://www.lgib.gov.uk>

Local  
Government  
International  
Bureau



### Climate Alliance – Klima-Bündnis – Alianza del Clima e.V. Climate Alliance of European Cities with Indigenous Rainforest Peoples

Contact Gotelind Alber

Tél +49 697 171390

E-mail [g.alber@climatealliance.org](mailto:g.alber@climatealliance.org)

Internet <http://www.climatealliance.org>



CLIMATE ALLIANCE  
KLIMA-BÜNDNIS  
ALIANZA DEL CLIMA

### Council of European Municipalities and Regions

Contact Sylvain Chevassus

Tél +32 2 500 0535

E-mail [sylvain.chevassus@ccre-cemr.org](mailto:sylvain.chevassus@ccre-cemr.org)

Internet <http://www.ccre.org>



### Energie-Cités

Contact Gérard Magnin

Tél +33 3 81 65 36 88

E-mail [gmagnin@energie-cites.org](mailto:gmagnin@energie-cites.org)

Internet <http://www.energie-cites.org>



### ICLEI - Local Governments for Sustainability

Contact Gino Van Begin

Tél +49 761 368920

E-mail [gino.van.begin@iclei-europe.org](mailto:gino.van.begin@iclei-europe.org)

Internet <http://www.iclei.org>

