

## Action carbone - Alerte Copenhague

Du 05 au 12 décembre, l'ONU organise un sommet international sur les réponses à apporter au réchauffement climatique, à la suite des sommets de Rio (1992) et Kyoto (2002). Aujourd'hui, nous savons que les changements climatiques sont pour une bonne part liés aux activités humaines. Les scientifiques sont presque unanimes pour dire que les conséquences seront catastrophiques : disparition d'espèces en grand nombre, sécheresses et inondations selon les zones de la planète, etc. Et contrairement à ce que disent les pouvoirs publics en France, le nucléaire n'est pas une réponse à la question énergétique.



Les dirigeants savent les dangers, mais tout indique que ce sommet ne prendra pas les mesures qui s'imposent. C'est donc à nous, citoyen-ne-s et consommateurs-trices, d'adapter nos choix de consommation et de faire pression sur les décideurs, en participant aux actions ci-dessous par exemple

### Penser globalement, agir localement

Dans le département, le Collectif a décidé 4 actions liées au réchauffement climatique :

- Informer la population sur la consommation : samedi 21 novembre ;
- Dénoncer l'organisation des transports : samedi 28 novembre à Estagel ;
- Matérialiser la montée du niveau de la mer avec une « chaîne humaine » à Canet le samedi 05 décembre, à 11h00 (RDV aux anciennes cabanes de pêcheurs) ;
- Manifester le 12 décembre pour relayer la manifestation mondiale de Copenhague.

### Consommation - Faire ses courses en supermarché : un impact pour le climat

Une année d'achats dans une grande surface, c'est 12 000 kWh soit l'équivalent de 9 mois de voiture en ville et presque 1/4 de notre consommation totale d'énergie (54 000 kWh par an). Source : <http://www.manicore.com/> - Au carburant pour se déplacer, il faut additionner le coût énergétique de la production des marchandises, de leur transport jusqu'à leur lieu de distribution, ainsi que leur conditionnement et leur stockage... Et rares sont les centrales d'achat qui s'approvisionnent localement, à la différence des commerces de proximité.

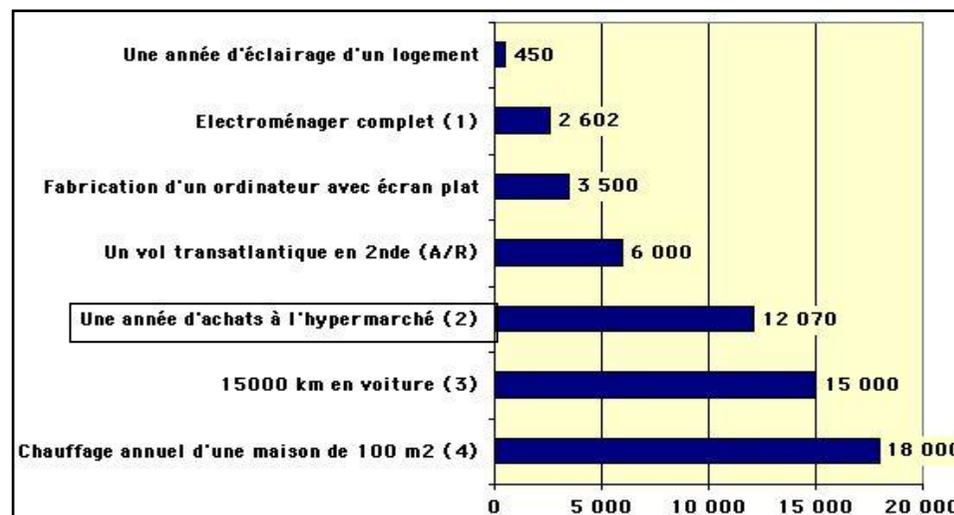
L'idéal serait de pouvoir consommer en faisant le choix de produits locaux de saison et à faible impact environnemental. En 2011, une réglementation obligera les supermarchés à indiquer « l'équivalent carbone » des produits alimentaires (quantité de carbone nécessaire de la production d'une marchandise à sa vente). Nous demandons que ce soit fait dès aujourd'hui, et que les chiffres soient transparents.

Le Collectif « Urgence climatique - Justice sociale 66 » a collé dans les rayons des autocollants de couleur pour vous aider à choisir entre des produits plus ou moins polluants



### Consommation totale d'énergie / personne / an

Réchauffement climatique et consommation d'énergie sont étroitement liés puisque notre énergie est à 85% fossile (essence, charbon, gaz).



Équivalent CO2 (EqCO2) : les différents gaz à effet de serre liés aux activités humaines n'ayant pas tous la même contribution à l'effet de serre, le dioxyde de carbone (CO2) a donc été choisi comme étalon avec une valeur de 1. 1 kg de CO2 vaut 0,2727 kg d'équivalent carbone

**Signez notre pétition pour l'étiquetage en équivalent CO2 des produits dans les centres commerciaux !**

Adresses utiles : [climatjustice.org](http://climatjustice.org), [manicore.com](http://manicore.com), [planete-urgence.org](http://planete-urgence.org), [mdrgf.org](http://mdrgf.org)

Collectif Urgence Climatique - Justice sociale 66 - ATTAC, LDH, MRAP, Energie Citoyenne, Mouvement de la paix, Collectif anti-OGM, FSU, Solidaires, Les Verts, NPA, NPA-Jeunes, PG, Confédération Paysanne - Soutenu par Greenpeace 66

Ne pas jeter sur la voie publique