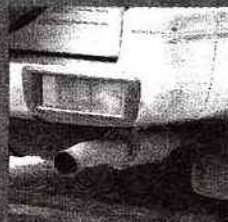


PRATIQUE 420 000

Les concentrations de gaz carbonique dans l'atmosphère ont atteint des niveaux jamais vus depuis 420 000 ans, selon le Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).



TRANSPORT ALTERNATIF	LES PLUS	LES MOINS
TRAMWAY 	<p>Il est plus rapide et moins polluant que le métro. Il remplace le bus en doublant sa capacité de transport.</p>	<p>Les points de passage du tramway peuvent entraîner des embouteillages.</p>
PÉAGE URBAIN 	<p>Le système diminue la pollution et les embouteillages. A Londres, à l'intérieur de la zone payante, ceux-ci ont été réduits de 30%.</p>	<p>Le système pourrait créer une inégalité d'accès à la ville pour les plus démunis. De plus il doit être accompagné de moyens de transport public.</p>
PISTE VÉLO 	<p>Le vélo ne pollue pas et ne prend pas autant de place que les voitures, ce qui laisse de l'espace pour vivre.</p>	<p>Sur la route, il prend la place des voitures et augmente ainsi les embouteillages.</p>
COULOIR DE BUS 	<p>Il augmente le nombre des passagers transportés grâce au gain de temps. Il diminue ainsi les embouteillages et la pollution.</p>	<p>Il prend la place de voitures sur la chaussée et augmente ainsi les embouteillages dans des voies réservées aux voitures.</p>
COVOITURAGE 	<p>Il permet de faire des économies d'énergie et rend plus conviviaux les trajets quotidiens. Plusieurs couples se sont mariés après s'être rencontrés grâce au covoiturage.</p>	<p>Il est difficile de trouver des personnes avec les mêmes horaires le matin et le soir.</p>

Des trajets neutres en CO₂

Se racheter de ses émissions de CO₂, c'est possible. Mode d'emploi.

Ce week-end, je rentre voir ma famille à Copenhague pour cent euros aller-retour. Je suis très contente du prix mais oublie que, en même temps, je vais laisser 0,3 tonne de CO₂ dans l'air. Mais un week-end c'est vraiment trop court pour y aller à vélo. Alors, comment me laver de ce péché écologique ? La réponse se trouve sur l'Internet.

Des arbres et des moulins

Sur plusieurs sites, vous pouvez d'abord calculer vos émissions de CO₂, puis investir dans des projets qui vont les neutraliser. Il peut s'agir de plantation de manguier en Inde ou de la construction de moulins à vent en Amérique du Sud. Le premier absorbe les émissions et l'autre dimi-

nue simplement les émissions à venir en installant des centrales d'énergie propre.

Après 6 euros donnés sur www.climatmundi.fr, je suis rassurée : mon trajet à Copenhague est neutre en CO₂. Je peux même avoir ma carte d'identité, sur le site www.carbonneutral.com, qui montre que j'ai conscience des problèmes environnementaux, à l'instar du groupe Coldplay et de son dernier disquelabellisé carbone neutre.

HÉLÈNE HASSAGER
→ www.carbonneutral.com,
→ www.climatmundi.fr,
→ www.nativeenergy.com,
→ www.fightglobalwarming.com.

