

# état d'urgence

0 1 2 3 4 5

« **P**renons les six journées de la genèse comme image pour imaginer ce qui, en fait, s'est passé en quatre milliards d'années. Une journée égale environ six cent soixante millions d'années. Notre planète est née le lundi à zéro heure. Du lundi au mercredi jusqu'à midi, la terre se forme. La vie commence mercredi midi et se développe dans toute sa beauté organique pendant les trois jours suivants. Samedi à quatre heures de l'après-midi seulement, les grands reptiles apparaissent. Cinq heures plus tard, lorsque les séquoias sortent de terre, les grands reptiles disparaissent. L'homme n'apparaît qu'à minuit moins trois minutes samedi soir. A un quart de seconde avant minuit, le Christ naît. A un quarantième de seconde avant minuit commence la révolution industrielle. Il est maintenant minuit, samedi soir, et nous sommes entourés de gens qui croient que ce qu'ils font depuis un quarantième de seconde peut durer indéfiniment... »

David Brower, cité par René Passet,  
*L'Economique et le vivant*, 1979.

**D**epuis l'invention de la machine à vapeur, l'homme a utilisé pour son confort et ses activités des quantités de plus en plus grandes de charbon, de pétrole et de gaz. Ces réserves fossiles qui ont mis plusieurs centaines de milliers d'années à se constituer auront été pratiquement épuisées en moins de trois siècles. Leur utilisation s'accompagne du dégagement de gaz à effet de serre, le CO<sub>2</sub> notamment. Le climat se modifie. Pour la première fois probablement, nous sommes confrontés à cette question:

**Notre civilisation technique va-t-elle détruire notre environnement ou va-t-elle disparaître ?**

**L**a société humaine va-t-elle être capable de réagir?

**Il existe des alternatives:** l'utilisation des énergies fossiles et nucléaire n'est pas obligatoire. Les énergies renouvelables existent, elles sont disponibles. Notre confort peut être assuré en consommant moins... **C'EST POSSIBLE !**