

**Il y a déjà suffisamment d'énergie pour tout le monde, pas besoin d'en produire plus.**

**La solution est simple.**

**Il suffit que les États-Unis et les pays riches, qui gaspillent beaucoup, partagent !**

Cela est vrai. Le gaspillage, indéniable, de la part des pays très riches, nécessite effectivement (et urgemment) de repenser l'organisation des sociétés par des investissements dans l'efficacité énergétique, les transports en commun, le recyclage, l'urbanisme. Mais, pour autant, cela ne compensera pas les immenses besoins mondiaux.

Un petit calcul pour convaincre. Les citoyens des États-Unis consomment 8 tep\*/hab, les Européens 4 tep/hab et les Africains environ 0,5 tep/hab. Pour pouvoir vivre décemment, il faut pouvoir bénéficier d'au moins 2 tep/habitant.

Admettons que nous réussissions l'exploit de convaincre les Américains et les Européens d'appliquer une politique drastique et radicale et de passer d'ici 2050 à 2 tep pour permettre au reste du monde de passer de l'actuelle valeur qui oscille entre 0,5 et 1 tep à 2 tep (ce qui serait déjà un énorme progrès pour des milliards d'êtres humains).

Que se passera-t-il sachant qu'en 2050, nous serons 9,5 milliards et que le volume d'énergie à produire sera donc de 9,5 milliards multiplié par 2 tep. Cela représentera 19 milliards de tep à produire par an. Or la production actuelle est déjà de 13 milliards de tep (chiffre 2012).

Cela veut dire que même si on force les pays riches à engager des scénarios drastiques d'économie d'énergie, la simple entrée légitime dans le développement de milliards d'êtres humains et l'accroissement démographique font que l'on devra malgré tout augmenter la production actuelle de 6 milliards de tep ! Au regard de ces enjeux, les slogans autour de la décroissance sonnent comme une farce tragique.

Ajoutons à cela qu'il faut non seulement produire plus d'énergie, mais il faut la produire autrement : avec moins de rejets polluants et moins d'émission de CO<sub>2</sub> (cf. fiche n° 14).

## Voir aussi

**Décroissance :**  
RA31, RA37.

**Développement :**  
RA10.

**Pétrole :**  
RA3, RA9, RA12, RA15,  
RA20, RA24, RA25, RA28,  
RA29, RA36.

**Précarité énergétique :**  
RA10.

\* Tep : tonne équivalent pétrole.