

## **Energie et consommation l'avenir est à la raison ou ne sera pas.**

En matière de consommation d'énergie, les pays industrialisés devraient faire des choix courageux et mettre en place des politiques visant à réduire de manière drastique notre consommation d'or noir coupable de réchauffement climatique et de gaspillage insensé de matières plastiques. Faute de quoi, l'hypothèse selon laquelle nous sommes en train de poser lentement mais sûrement les conditions de notre disparition n'est pas à prendre à la légère. D'autres espèces ont brutalement disparu avant nous, il n'y a que la vanité humaine pour se croire supérieure aux autres...

Ce qui m'amène à des questions hautement existentielles et fondamentales à savoir : la vie sert elle à quelque chose ? Avons-nous un rôle à jouer dans cet univers ou sommes-nous là pour décorer, posé sur un minuscule grain de matière, la Planète Bleue, perdu à jamais dans l'immensité infinie d'un univers que nous sommes condamnés à contempler pour l'éternité ? Pour moi, nous ne servons pas rien et je pense que nous avons un rôle à jouer sans savoir lequel bien entendu. Et la seule énergie qui nous permettra de le jouer, d'explorer en quelques jours notre système solaire, voire de nous ouvrir les portes de l'infini, c'est la fusion thermonucléaire et aucune des autres formes d'énergies. C'est pourquoi, je considère que le nucléaire a un avenir mais uniquement sous la forme de centrales à fusion. Elles nous permettront dans un futur proche de produire des quantités phénoménales d'énergie sans détruire la planète en utilisant de l'hydrogène lourd de l'eau comme combustible. Les réserves sont quasi infinies et la combustion produit de l'hélium, un gaz neutre, et très peu de déchets radioactifs, de plus il n'y a pas de risque d'explosion du réacteur. Cependant ce mode de production d'énergie n'est pas encore au point et il ne le sera pas avant plusieurs décennies, d'ici là, l'humanité devra apprendre ce qu'est que la sagesse et la raison, car le problème n'est pas seulement technologique, il est d'abord idéologique et spirituel, et croire que le progrès et les machines pourront tout résoudre serait faire preuve d'une grande naïveté.

Malheureusement, en Suisse ce que l'on nous sert ne va guère ne va pas dans le bon sens. Les pronucléaires et la droite en général avec leur dogme de la croissance partout, tout le temps, et toujours, nous proposent rien de plus que de poursuivre le gaspillage scandaleux d'énergie provoqué par une minorité d'habitants de cette planète. Entre lobbys et aveuglement politique, et une population habituée à consommer et à gaspiller au delà du raisonnable sans en être réellement consciente, le nucléaire fissile apparaît comme une fuite en avant dans notre délire énergétique basé sur l'hypergasillage et le toujours plus. La lutte contre les émissions de CO2 évoquée par les pronucléaires n'est qu'un argument en trompe l'oeil à l'échelle planétaire. Chaque jour, il y a 5000 voitures de plus qui roulent en Chine, et de notre côté, il est prévu aussi, d'ici 2030, une augmentation de notre mobilité.

Quant aux écologistes, ils ont raison de plaider pour les énergies renouvelables et les mesures d'économie, le potentiel est énorme seulement ils ont tort d'être contre la fusion qu'ils devraient intégrer au moins dans une perspective à long terme au sein même du concept de développement durable, car il n'y a pas plus durable et renouvelable que cette forme d'énergie puisque c'est d'elle que dépend la vie sur la Terre.

Martin O

**Article publié le 16 août 2006 dans 24 heures à la rubrique Réflexion**