

# Editorial

C'est la première fois que Global Chance, qui fête ses 10 ans d'existence en 2002, consacre tout un numéro aux énergies renouvelables. Très souvent évoquées en même temps que les autres ressources énergétiques mobilisables aussi bien en Europe ou en France que pour l'ensemble du monde dans nos cahiers successifs, elles nous ont paru justifier aujourd'hui un numéro spécial. Nous avons choisi délibérément de nous placer du point de vue du développement durable et de confronter discours et réalités à cette nécessité.

Inquiets face au risque de réchauffement du climat et sensibilisés après les attentats du 11 septembre à la fragilité des systèmes énergétiques hypercentralisés qui sont la règle dans les pays industrialisés, nombreux sont ceux qui dans ces pays voient dans le développement des énergies renouvelables une réponse majeure (au côté ou non du nucléaire) aux différents problèmes du siècle qui s'ouvre.

Les organisations internationales, de l'ONU au G8, proposent des plans de relance des énergies renouvelables, l'Europe promulgue des directives, l'Office Parlementaire des Choix Scientifiques et Techniques français y consacre un rapport et propose des priorités controversées. Bref, dans les pays industrialisés, une vogue nouvelle pour ces nouveaux modes de production d'énergie.

Global Chance a déjà eu l'occasion bien des fois de rappeler que la première marge de manœuvre énergétique dont dispose l'humanité se situe du côté de la demande d'énergie (la maîtrise de l'énergie) et non pas seulement de l'offre d'énergie, fût elle renouvelable. Il reste indispensable de le rappeler une fois de plus dans un contexte où la plupart des décideurs continuent à n'envisager la question énergétique et environnementale qu'en termes de production et de substitutions d'énergies.

Cela étant dit, qu'y a-t-il en effet derrière le consensus quasi général exprimé par la plupart des acteurs politiques et de nombreux industriels sur l'adéquation de l'ensemble des " EnR ", les énergies renouvelables, et le développement durable ?

Quels enjeux au Nord et au Sud, quelle réalité derrière les discours des uns et des autres, quelles perspectives et quelles priorités ?

Pour éclairer ces différentes questions nous avons choisi une présentation en trois parties.

Dans un premier chapitre, nous regroupons une série de données de base de nature factuelles, en définissant les différentes filières renouvelables, en analysant leurs spécificités, en les confrontant qualitativement et quantitativement aux besoins du développement.

Le deuxième chapitre est consacré aux perspectives que tracent les uns et les autres au développement de ces énergies : place des renouvelables dans les divers scénarios mondiaux à moyen et long terme,

problèmes d'environnement, rôle éventuel des ruptures technologiques.

Compte tenu de l'ensemble de ces éléments, le troisième chapitre aborde la question de l'adéquation des objectifs et des politiques (mises en œuvre ou proposées) aux impératifs du développement durable : EnR et développement durable dans les pays du Nord et du Sud, EnR et politique de coopération française, expériences des EnR en Afrique, comparaison des méthodes d'incitation au développement des EnR en Europe, analyse sociologique des réticences à l'adoption des EnR, analyse critique du récent rapport parlementaire, autant d'éléments qui permettent d'apporter des éclairages diversifiés sur cette confrontation sans concession du discours et de la réalité.

En guise de conclusion, bien évidemment partielle et provisoire, la rédaction de Global Chance tente d'apporter quelques éléments de synthèse, de réflexion et de proposition pour l'action sur la question traitée dans ces cahiers.

Global Chance