

Le Manifeste de Sauvons le Climat

*Version actualisée en 2022 du manifeste original rédigé par
Roger BALIAN, Rémy CARLE, Bernard LEROUGE, Hervé NIFENECKER
à l'occasion de la création de Sauvons de Climat en 2005*

La concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère de notre planète a atteint dès le début du XXIème siècle un niveau supérieur à tous ceux qu'elle a connus depuis plus d'un million d'années, et la tendance ne ralentit pas. Observée dès le début de l'ère industrielle, vers les années 1760, cette hausse est essentiellement due à l'accumulation dans l'atmosphère, de gaz carbonique et de méthane résultant de l'activité humaine. Les alertes renouvelées et les belles paroles non suivies d'actions à la hauteur des ambitions n'ont évidemment pas corrigé la tendance. Malgré les conférences COP annuelles, les objectifs affichés à l'occasion des accords de Paris ne sont pas tenus. Si rien n'est fait, les conséquences sur notre santé, les productions agricoles, le niveau des mers, la biodiversité ... en seront majeures.

Sauf récession économique catastrophique, la consommation énergétique mondiale va continuer à croître. Il est donc capital de mettre en œuvre, aussi souvent que possible, des techniques de production d'énergie technologiquement et scientifiquement éprouvées qui ne fassent pas appel aux combustibles fossiles (pétrole, charbon, gaz) : solaire thermique, géothermie, biomasse bien gérée, pompes à chaleur pour le chauffage et la production d'eau chaude ; électrifications de tous les secteurs où cela est techniquement et économiquement possible.

Si une réduction de la consommation d'énergie est souhaitable et possible dans les pays développés, il est inconcevable d'exiger des efforts similaires de la part des pays moins avancés. Le charbon, le gaz et le pétrole sont à la base du développement de ces pays, comme ils l'ont été pour nous au cours des deux siècles passés. Donc, sauf aboutissement, bien difficile à prévoir, des études en cours depuis de nombreuses années sur le captage et la séquestration du gaz carbonique, ces pays vont voir croître leurs rejets de gaz carbonique. Face à eux, les pays développés doivent absolument limiter leurs émissions de gaz à effet de serre grâce aux technologies modernes. Mais il est essentiel de limiter aussi les consommations évitables, et d'avoir recours aussi souvent que possible aux sources d'énergie qui n'émettent pas de gaz à effet de serre. De par ses capacités à produire continûment une électricité décarbonée, abondante et pilotable, le nucléaire est appelé à jouer un rôle important dans le mix électrique de nombreux pays.

La question n'est pas de savoir s'il faut ou non « sortir du nucléaire » ; la question est de savoir comment sortir de l'utilisation massive actuelle des combustibles fossiles qui menace notre climat. Sauvons Le Climat appelle les dirigeants, les décideurs, les hommes et les femmes de bonne volonté, à soutenir, maintenant, une politique résolument volontariste et rationnelle pour une réduction drastique des émissions des divers gaz à effet de serre. L'objectif majeur est le remplacement accéléré de l'utilisation d'énergies fossiles par l'électrification massive des usages grâce à une électricité décarbonée et pilotable, associée à une lutte constante contre le gaspillage auquel malheureusement nous avions habitués les énergies fossiles abondantes et peu chères. Une telle politique est la seule qui puisse raisonnablement permettre le maintien de conditions climatiques acceptables et prévisibles pour notre génération et les générations futures.