

APPEL **négaWatt**

pour un avenir énergétique sobre, efficace et renouvelable

En matière d'énergie, toutes les prévisions actuelles sont fondées sur l'hypothèse que la croissance économique des années passées va continuer au cours du 21^e siècle.

Comme si...

Comme si cette croissance pouvait perdurer à jamais dans le cadre limité de notre biosphère.

Comme si notre consommation d'énergie devait croître indéfiniment, et la production correspondante indéfiniment suivre !

Pourtant, à l'évidence, ce n'est pas possible :

- les réserves d'énergies fossiles sont dérisoires : quelques décennies de pétrole et de gaz au rythme de consommation actuel, un peu plus pour le charbon. C'est très peu au regard du temps nécessaire à la transformation de nos systèmes énergétiques,
- l'usage massif de ces mêmes ressources déstabilise le fragile équilibre de la biosphère et menace notre climat : pour revenir à une situation viable nous devons diviser par 4 ou 5 nos émissions de gaz à effet de serre, et donc nos consommations d'énergies fossiles,
- même les prévisions les plus "optimistes" du Conseil Mondial de l'Énergie évaluent au maximum à 8 % la part du nucléaire dans le bilan mondial en 2050. L'énergie nucléaire n'est donc une solution ni au problème de l'effet de serre, ni à l'épuisement des énergies fossiles. Quelle que soit sa contribution future, le problème des déchets et le risque d'un accident majeur constitueront toujours une menace considérable, et la prolifération des matières radioactives une entrave à la paix.
- la plupart des technologies promettant l'abondance énergétique (fusion, centrales solaires sur orbite, surgénérateurs...) ne verront au mieux le jour que dans un demi-siècle. Si tant est qu'elles puissent tenir leurs promesses, elles seront de toutes façons très coûteuses. L'humanité ne peut faire le pari d'attendre les bras croisés : nous devons agir dès aujourd'hui.
- le spectre de la pénurie dans les pays riches conduira de plus en plus à la guerre pour le contrôle des ressources d'énergie. Si rien ne change, toutes les stratégies énergétiques mondiales mèneront à la marginalisation définitive des pays les plus pauvres.

Face à ce constat, nous avons un impératif, mais aussi une raison d'espérer : **changer notre regard sur l'énergie**. Mieux consommer au lieu de produire plus.

Cette démarche de bon sens permet de découvrir une ressource, nouvelle et cachée, mais gigantesque : les **négaWatts**, qui représentent l'énergie non-consommée grâce à un usage plus sobre et plus efficace de l'énergie.

Le potentiel de "production" de *négaWatts* est supérieur à la moitié de la consommation mondiale actuelle d'énergie avec des solutions aujourd'hui disponibles et fiables et de multiples avantages induits : absence de pollution et de nuisances, décentralisation, création d'emplois, responsabilité, solidarité, paix...

La "démarche *négaWatt*" se décline en 3 temps :

- la **sobriété énergétique** à tous les niveaux de l'organisation de notre société et dans nos comportements individuels pour supprimer les gaspillages absurdes et coûteux.
- l'amélioration de l'**efficacité énergétique** de nos bâtiments, de nos moyens de transport, de tous les équipements que nous utilisons, afin de réduire les pertes, pour mieux utiliser l'énergie et en augmenter les possibilités.
- enfin, la production à partir d'**énergies renouvelables**, par définition inépuisables, décentralisées et à faible impact sur notre environnement.

Le temps presse pour nous engager dans une telle démarche : les trois décennies qui viennent seront cruciales pour rompre avec la croissance immodérée de nos consommations et réaliser une vraie solidarité entre les peuples à travers un modèle énergétique équitable, facteur essentiel d'une paix durable.

Nos gouvernants semblent l'avoir compris tout récemment, quand ils ont dit : "notre maison brûle, et nous regardons ailleurs". Il s'agit désormais de passer des paroles aux actes, pour mettre en cohérence nos façons d'utiliser et de produire l'énergie afin de préserver notre unique lieu de vie : la Terre.

Notre avenir énergétique sera sobre, efficace, renouvelable. Et cet avenir commence aujourd'hui.