

## **Avant de vouloir produire encore plus d'électricité, commençons par arrêter de la gaspiller!**

Tout le monde parle de la construction d'une nouvelle centrale nucléaire pour couvrir nos besoins électriques qui augmentent. Mais personne ne se demande si cela ne coûterait pas moins cher et si cela n'irait pas plus vite d'entamer un vrai programme d'économie d'électricité.

On sait aujourd'hui que si nous avons systématiquement recours à la meilleure technologie disponible, la consommation d'énergie électrique diminuerait de 20 à 30%, sans aucune perte de confort. Il est même envisageable que ce potentiel d'économies dépasse 30% d'ici 2035, selon le domaine d'application. Pour ce faire, tout le monde doit s'y mettre : tant l'industrie que les politiques et les consommateurs doivent accepter d'adapter leur comportement d'achat. On voit que les changements se font relativement rapidement dans l'industrie, car les entreprises savent qu'elles ont intérêt à économiser l'énergie. En revanche, c'est une autre histoire pour les consommateurs et les politiciens. Ces derniers préfèrent parler de production énergétique plutôt que d'économies tant les restrictions leur font peur et leur vision est à court terme. Et pourtant, il est possible de mettre en place des solutions simples et financièrement supportables pour tout le monde.

On sait, par exemple, que les pompes de circulation de chauffage sont pratiquement toutes surdimensionnées. Ce surplus de consommation électrique représente plus que la production annuelle de la centrale nucléaire de Mühleberg. Il faut limiter la puissance de ces pompes.

On sait aussi que les chauffages électriques directs consomment, durant l'hiver, l'équivalent de deux fois la puissance de Mühleberg. Il existe plus de 170'000 chauffages électriques directs en Suisse. Ce système de chauffage est une absurdité énergétique. L'électricité est une forme d'énergie bien trop noble pour être utilisée pour chauffer des bâtiments. D'autre part, de nombreuses résidences secondaires ont, dans certaines régions, un chauffage électrique direct qui fonctionne toute l'année malgré l'absence de leurs occupants. Il faut assainir ces chauffages au plus vite.

Ces mesures sont de la responsabilité de l'Etat, qui ne doit pas laisser les citoyens dépourvus face à ces problématiques énergétiques.

Elles sont trop techniques et on ne peut pas demander à chacun de faire un diplôme d'ingénieur-conseil pour savoir si oui ou non sa pompe est trop puissante.

Ces mesures permettront non seulement d'éviter la construction d'une nouvelle centrale nucléaire, mais elles fourniront du travail à de nombreux corps de métiers. On ne peut pas délocaliser une économie d'énergie!

Il existe aussi de nombreux petits gestes que chacun peut faire. Saviez-vous par exemple que les machines à café, dont la moitié comportent un mode veille, consomment chaque année autant d'électricité que 110'000 ménages de taille moyenne ? Alors pensez à éteindre vos appareils en stand by, l'Etat ne pourra jamais le faire à votre place. Merci!

Isabelle Chevalley  
Présidente d'Ecologie libérale