



Priorité à l'efficacité et à la sobriété énergétique !

Le meilleur projet de production d'électricité sera toujours celui que nous pourrions éviter de faire. Continuer d'ajouter des équipements de production d'électricité n'est tout simplement pas viable.

Construire des barrages ou des parcs éoliens pour réduire les GES c'est tenter de régler un problème en en causant d'autres tout aussi nuisibles, et parfois plus sournois.

En septembre dernier, lors de la première lecture du projet de « Loi sur la transition énergétique », plusieurs des mémoires déposés ont suggéré de miser sur l'efficacité et la sobriété énergétiques. L'efficacité énergétique consiste à employer des technologies plus performantes qui consomment moins d'énergie (Consommer mieux). Quant à la sobriété énergétique, elle consiste à diminuer sa consommation par des changements de nos habitudes de vie (Consommer moins).

UN CHOIX POLITIQUE

Il est possible de réduire la consommation d'électricité au lieu d'en produire davantage. Pour le premier semestre de 2023, les européens ont réduit leur consommation d'électricité de 6 %.

L'Europe (UE) s'est aussi fixé comme objectif pour 2030, une réduction globale de 11,7% de sa consommation d'énergie. Il s'agit d'une diminution de 21% par rapport à 2021. Le secteur privé et public ainsi que les individus sont mis à contribution. Cela signifie par exemple :

- Tarification progressive de l'énergie
- Quotas individuels de carbone
- Normes de constructions plus sévères
- Rénovations des édifices publics aux nouvelles normes énergétiques
- Incitations économiques sur les comportements sobres
- Interdiction de la publicité pour les produits et services énergivores
- Campagnes de communication incitant à la sobriété
- Moratoire sur les projets de développement à forte empreinte énergétique
- Réduction du chauffage et de l'éclairage des édifices publics et commerciaux

La mission d'Hydro-Québec (HQ) est de produire, distribuer et vendre de l'électricité. Plusieurs emplois chez HQ dépendent de la construction d'équipements de production et de lignes de transmission. Pourquoi laisser les programmes d'économies d'électricité aux mains d'Hydro-Québec ? Personne ne confierait à Shell ou à Ultramar les programmes d'économies d'essence.

Références

[Bibliothèque de l'assemblée nationale](#)

[Réseau Cler](#)

[Euro News](#)