

J'agis pour le climat!

RÉDACTION EAP



CRE Laurentides

Votre réseau environnemental

PHOTO CRE LAURENTIDES

La campagne «J'agis pour le climat», visant l'adoption d'un geste pour le climat au rythme des saisons, se poursuit.

En janvier, le Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides) invite la population à porter une attention particulière à sa consommation d'électricité. «Nous avons tendance à croire qu'il n'est pas important de réduire notre consommation d'énergie au Québec puisque notre électricité est de source renouvelable. Toutefois, il ne faut pas oublier que le marché de l'électricité dépasse les limites du territoire québécois, mentionne Pamela Soto, agente de projet au CRE Laurentides. Par exemple, nos surplus nous permettent de vendre notre électricité à des marchés voisins et à l'inverse, nous devons leur en acheter pour pallier nos manques.»

Il demeure donc important de faire attention à sa consommation d'électricité, même au Québec. Notre électricité est verte, mais pas en tout temps. En hiver, la consommation d'électricité au Québec augmente et elle suit l'horaire de travail des ménages. La demande est donc plus grande en début et en fin de journée. À ces moments, les gens préparent les repas, font la lessive, prennent une douche, augmentent le chauffage et ce, tous en même temps. Pour répondre à cette demande, Hydro-Québec doit acheter de l'électricité aux marchés voisins. Il s'agit bien souvent d'énergie dont la production émet beaucoup de gaz à effet de serre (GES). Cette électricité a donc un impact sur le climat puisque les GES sont les gaz responsables des changements climatiques.

Une alternative serait la création de nouvelles sources d'énergie, comme la mise en chantier de nouveaux barrages. Il faut toutefois mentionner qu'il s'agit de projets très coûteux, émettant de grandes quantités de gaz à effet de serre (GES) et qui génèrent des impacts environnementaux considérables.

L'Internet et ses diverses plateformes d'écoute en continu ont un grand impact environnemental en raison de l'énergie nécessaire. En effet, il faut alimenter un très grand nombre de serveurs et climatiser pour éviter la surchauffe. De plus, ces serveurs sont principalement situés à l'étranger, donc alimentés par de l'énergie moins verte. À titre d'exemple, l'Internet émettrait plus de GES que l'industrie de l'aviation. Donc même au Québec, notre utilisation du web a un impact direct sur le climat.

Plusieurs gestes contribuent à lutter contre les changements climatiques en plus de réduire notre facture d'électricité, dont diminuer l'utilisation d'appareils énergivores aux heures de pointe, comme la sècheuse; réduire l'utilisation d'eau chaude, en faisant la lessive à l'eau froide et réduire la durée de la douche (utiliser un pommeau de douche à faible débit); abaisser le chauffage lorsqu'il n'y a personne à la maison; étanchéifier les fenêtres pour l'hiver; faire le ménage de ses courriels, vider sa corbeille et sa boîte de courriels indésirables; limiter le nombre de destinataires dans les courriels; se désabonner des infolettres et des listes d'envoi que l'on ne lit pas; fermer sa caméra lors des rencontres virtuelles; télécharger que la musique et les vidéos destinés à être réécoutés; limiter l'utilisation des moteurs de recherche en accédant aux sites par les favoris et privilégier le wifi à la 4G.