

Northvolt : le fer de lance de la transition énergétique!

Saviez-vous que....

Le gouvernement a fait de Northvolt son projet le plus important depuis la nationalisation de l'électricité en 1962? Bien qu'une transition énergétique est capitale pour l'avenir de la planète, elle doit être faite de manière juste en respectant les mécanismes de protection dont s'est dotée notre société, tel le BAPE.

L'hydrogène « vert »

Un dossier à surveiller!

Au Québec, la production d'hydrogène est un enjeu important à surveiller. Quels seront ses impacts sur l'environnement, la justice sociale, la santé et la sécurité de la population? Est-ce vraiment une énergie verte?

Pour en savoir plus:

- https://www.lapresse.ca/affaires/2023-11-09/de-I-hydrogene-vert-et-des-milliardsa-shawinigan.php
- https://www.quebec.ca/gouvernement/po litiques-orientations/strategie-hydrogenevert-bioenergies

Une transition énergétique juste et démocratique!

Réaliser la transition énergétique au Québec doit se faire avec un plan gouvernemental global visant à :

- sortir rapidement des énergies fossiles;
- offrir des services publics aux communautés pour faire face aux impacts de la crises climatiques.

Malgré tout, les différents projets de transition proposés gouvernements sont fondés sur la participation du privé et se font souvent sans mesurer les impacts sur communautés locales les et autochtones. projets de Ces développement économique «verts» peuvent avoir des impacts sociaux, environnementaux et économiques sur les populations, par exemple, des enjeux de santé, de démocratie ou de justice sociale. C'est pour cette raison qu'il faut s'assurer que la transition vise à protéger le bien commun et favoriser la participation populations.

La transition énergétique, ce n'est pas une occasion d'affaires pour les entreprises ni une façon de privatiser notre bien commun!

REJOIGNEZ LE MOUVEMENT

trovepm.org

L'ÉNERGIE AU QUÉBEC Une priorité



produit par le comité action de la Table régionale des organismes volontaires d'éducation populaire (TROVEP) de la Montérégie

Pour en savoir plus

- 450 462-2581 poste 131
- joseeharnois@bell.net
- trovepmonteregie
- 7500 Chemin de Chambly St-Hubert, Québec, J3Y 3S6



La dénationalisation de l'électricité

Saviez-vous que....

La « dénationalisation » de l'électricité vise à ouvrir la production et la distribution d'électricité aux entreprises privées alors qu'Hydro-Québec est un bien collectif?

Hydro-Québec est une société d'État mise sur pied par René Lévesque suite à une élection référendaire en 1962 (80 ans d'existence le 19 avril 2024). C'est un service public essentiel qui permet à tous les ménages québécois d'avoir accès à l'électricité à un coût acceptable et uniformisé; ce qui ne sera pas le cas si la production d'électricité passe aux mains des entreprises privées.

Cette libéralisation du marché de l'électricité aura des impacts majeurs sur notre bien commun énergétique, sur les tarifs d'électricité des consommateurs et sur l'appropriation des ressources pour produire cette électricité.

Hausse des coûts d'électricité

Saviez-vous que...

La privatisation de l'électricité fera augmenter les coûts de votre facture d'électricité?

Ces augmentations vont creuser le fossé des inégalités entre les classes, appauvrir une grande partie de la population et dégrader les conditions de vie des personnes en situation de pauvreté. Les tarifs vont fluctuer en fonction de votre région de résidence, du nombre d'entreprise privées à proximité et la surenchère de celles-ci.

La privatisation des énergies renouvelables

Saviez-vous que....

Actuellement les 40 parcs éoliens au Québec sont gérés par le privé et que, plus de la moitié de ces parcs appartiennent à des entreprises non québécoises?

Le développement de ce secteur énergétique a le vent dans les voiles. Plusieurs municipalités et agriculteurstrices sont sollicités-es pour installer des éoliennes sur leur territoire moyennant des redevances.

Le gouvernement du Québec ouvre donc la voie aux mégaprojets industriels éoliens. Malgré le fait que cette énergie soit renouvelable, elle soulève plusieurs questions. Il est primordial que ces projets soient réfléchis et gérés localement et collectivement.

La sécurité énergétique

Saviez-vous qu'avec la crise climatique, les réservoirs d'Hydro-Québec sont historiquement bas?

Pour cette raison, la filière éolienne pourrait combler les besoins énergétiques dans les prochaines années.

A LA PRIVAT

La Montérégie : un incontournable en énergie!

Saviez-vous que....

En Montérégie, à St-Jean-Baptiste de Rouville, le projet *Monnoir*, constitué de méga-éoliennes, est en pourparlers?

Ce sont 15 à 20 éoliennes de 200 m de haut, soit la hauteur de la tour Eiffel, sur 50km², à raison de 3 km² par éolienne. À quoi va servir cette électricité?

Pour en savoir plus: https://www.eolienmonnoir.com/

Privatisatiser les profits, socialiser les coûts

Saviez-vous que ce sont les entreprises privées qui feront les profits sur la vente de l'électricité et la population qui devra assumer les pertes encourues pour l'entretien du réseau d'électricité du Québec.