

PPAW2

Comment concrétiser la privatisation des infrastructures énergétiques à même les territoires communs

Alexandre Richard

Août 2026

“Puis, en fait, je rappelle à notre mission aussi, Hydro-Québec, c’est d’offrir le tarif d’électricité au meilleur prix pour l’ensemble de ses clients. Donc, ça fait partie effectivement de nos priorités, de nos engagements, de choisir les meilleurs projets avec un bon coût qui va impacter le moins possible les tarifs des Québécois.”

Source : Hydro-Québec DT3 p.110 pdf nos soulignements

- ▶ Privatisation de l’expertise de conception à: _____% ?
- ▶ Privatisation de l’expertise de fabrication à: _____% ?
- ▶ Privatisation de l’expertise d’opération à: _____% ?
- ▶ Privatisation du traitement en fin de vie à: _____% ?
- ▶ Expertise de consultation en partenariat public privé _____% de répartition du temps de travail consacré ?
- ▶ Résultat : Des iniquités économiques se matérialisent entre les quintiles de revenus qui bénéficient des retombées économiques issues des phases de conception / construction / opération alors que l’ensemble des consommateurs d’énergie supportent la pression induite par l’ajout cumulatif d’infrastructures de production / transport / distribution qui sont inévitablement plus onéreuses à long terme comparativement au choix de maintenir la puissance installée au niveau actuel. Ce modus operandi d’ajout constant d’infrastructures énergétiques structure l’inflation.

Critères des Choix Collectifs ?

= **50%**
capté par
des intérêts
privé



50% du pécule généré à la
phase d’opération est
distribué à l’alliance

Quel est le taux
de privatisation
global projeté en
considérant la
durée de vie
utile des
infrastructures ?

Phases et sources d'impact													Contribution à la lutte aux changements climatiques (	Maintien du dynamisme économique
	Peuplements forestiers	Espèces floristiques en situation précaire	Oiseaux	Chauves-souris	Mammifères terrestres	Poissons et mulettes	Amphibiens et reptiles	Espèces fauniques en situation précaire	Milieux humides	Milieux hydriques et habitat du poisson	Eaux souterraines	Sols		
Construction														
Déboisement et activités connexes														+
Construction et amélioration des chemins et aires de travail														+
Transport et circulation														+
Installation des équipements														+
Restauration des aires de travail														+
Exploitation														
Présence et fonctionnement des équipements													+	+
Entretien des équipements et des chemins													+	+

Source adaptée de DA15 p4 pdf (Méthode d'évaluation des impacts)

Contribution à la lutte aux changements climatiques ?



Maintien du dynamisme économique ?

Analyse cycle de vie de l'énergie produite ?

Analyse cycle de vie du pécule généré par le projet ?

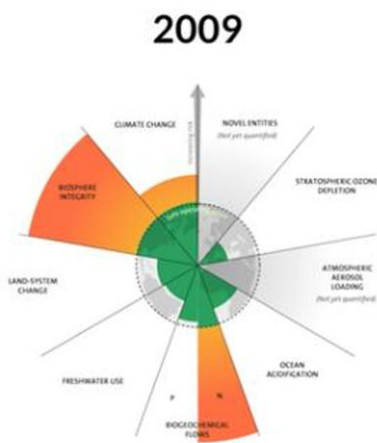
En tenant compte des limites planétaires déjà franchies

- ▶ L'introduction d'entités nouvelles dans la biosphère
- ▶ L'intégrité de la biosphère
- ▶ L'usage des sols
- ▶ Les cycles biogéochimiques
- ▶ Le cycle de l'eau douce
- ▶ L'acidification des océans
- ▶ Les changements climatiques

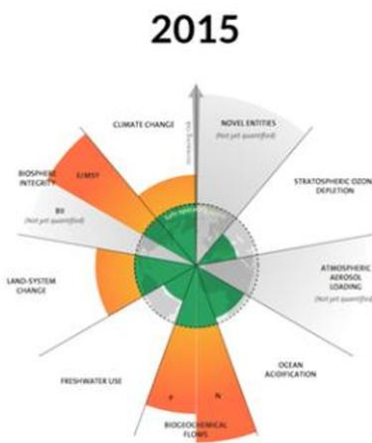
Addition
projetée de
la puissance
installée sur
30 ans.

Substitution
effective de
l'utilisation
des produits
pétroliers
raffinés ?

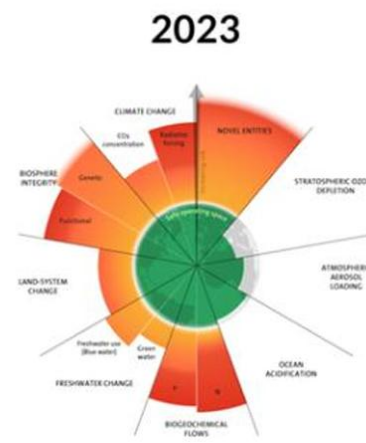
Extraction
projetée des
ressources
induite par
l'ajout du bloc
énergétique ?



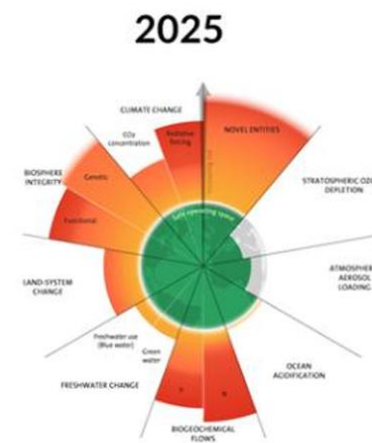
7 boundaries assessed,
3 crossed



7 boundaries assessed,
4 crossed



9 boundaries assessed,
6 crossed



9 boundaries assessed,
7 crossed

Source: stockholm Resilience Centre

La tarification ne suffit pas à contenir la croissance de la demande

- ▶ En tenant compte des limites planétaires déjà franchies et de l'historique de croissance d'utilisation de l'énergie toute source confondues, le projet est-il susceptible d'induire des effets rebonds qui contribuent à l'outrepassement de ces limites ?
- ▶ Les impacts et effets cumulatifs liés à l'usage de l'énergie produite par le projet qui se couple à l'usage d'autres sources renouvelable ou non à t'elle été intégré dans l'analyse du présent projet ?
- ▶ Les multiples solutions de rechanges à l'ajout de puissance installé supplémentaires ont-elles été analysés avant de choisir l'ajout de production ?

Éviter la production

Minimiser l'utilisation du bloc patrimonial existant

Compenser les impacts cumulatifs issue de l'usage de l'énergie.

-La demande énergétique est actuellement illimitée

-L'énergie est généralement produite sans égard à l'usage projetée

Augmentation
Tarifaire

Augmentation
des risques

- ▶ Les appuis d'élus ne suffisent pas. Des risques de conflits d'intérêts pécuniers ainsi que d'omission concernant la divulgation de l'ensemble des risques sont présents. La mission d'Hydro-Québec est susceptible d'être significativement compromise.
- ▶ L'affichage préalable et impartiale des solutions de rechanges à moindre coût, de moindre impact et comportant moins de risques est nécessaire à l'obtention du consentement préalable libre et éclairée des communautés d'accueil ainsi que des consommatrices d'énergie. Ces dernières financent les projets d'addition de puissance installée à même les tarifs d'électricité alors que des solutions de moindre impact existent.
- ▶ La détermination des critères d'analyse du projet est un exercice qui devrait être réalisé selon le principe de subsidiarité.
- ▶ Une pondération démocratique des poids accordés aux différents critères est nécessaire pour rendre effective la cohésion sociale des projets et/ou, le cas échéant, leurs refus.

Le plein potentiel de sobriété et d'efficacité énergétique n'est pas priorisé par Hydro-Québec

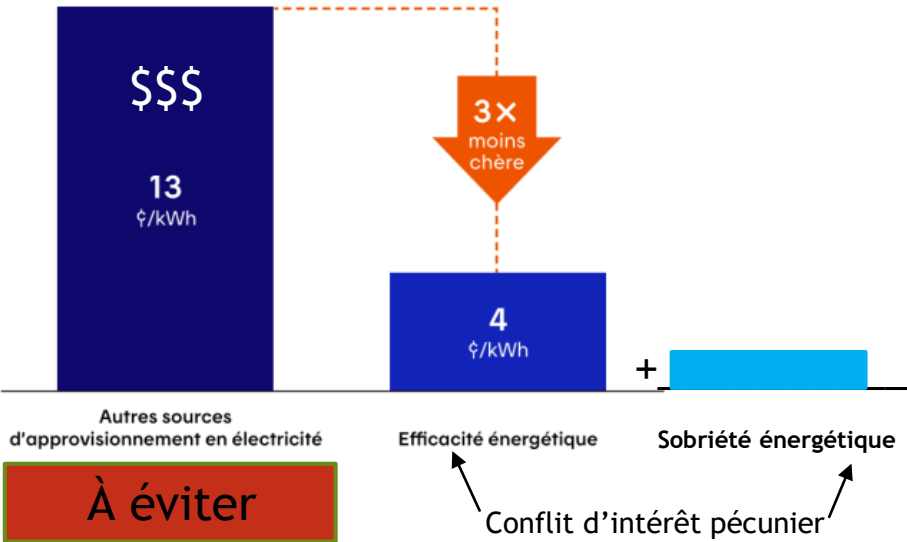
****Plan 2035 devenir une organisation transparente****

Mission d'Hydro-Québec

L'avenue la plus rapide et **trois fois moins chère** que les autres sources d'approvisionnement en électricité

Le potentiel de sobriété énergétique est plus grand que le potentiel d'efficacité.

Accessible à tous moyennant peu de frais



➤ **10 G\$** d'ici 2035 pour économiser l'équivalent de la consommation énergétique **d'une maison sur quatre** (environ 21 TWh).

Trois exemples de mesures structurantes déjà lancées :

Clientèle résidentielle



Programme d'accès à 0 \$ de thermostats intelligents canadiens

Clientèle commerciale et institutionnelle



Alliance pour des bâtiments exemplaires

Clientèle industrielle



Service d'accompagnement personnalisé pour des industries compétitives

Source adaptée de: DB15 p.5 pdf

L'initiateur structure l'inflation par l'ajout d'infrastructures raccordées au réseau commun

Proposition de sabordage préventif du projet suivi d'un exercice de modélisation démocratique des infrastructures énergétiques

- ▶ Demande de prise en compte des impacts cumulatifs liés à l'usage de l'énergie produite par le projet.
- ▶ Demande de déclaration de l'ensemble des risques pour la durée de vie du parc.
- ▶ Demande au BAPE de recommander le refus du projet

****Éviter l'analyse projet par projet et prévoir un mécanisme de consultation élargie****