

28 janvier 2025

PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE, JUSTICE SOCIALE ET CLIMATIQUE

ACEF du Nord de Montréal



L'ASSOCIATION COOPÉRATIVE D'ÉCONOMIE FAMILIALE (ACEF) DU NORD DE MONTRÉAL

NOTRE MISSION

- Améliorer les conditions de vie des personnes
- Augmenter l'esprit critique face à la société de consommation

NOS SERVICES

- Budget et dettes
- Service d'aide aux consommateurs



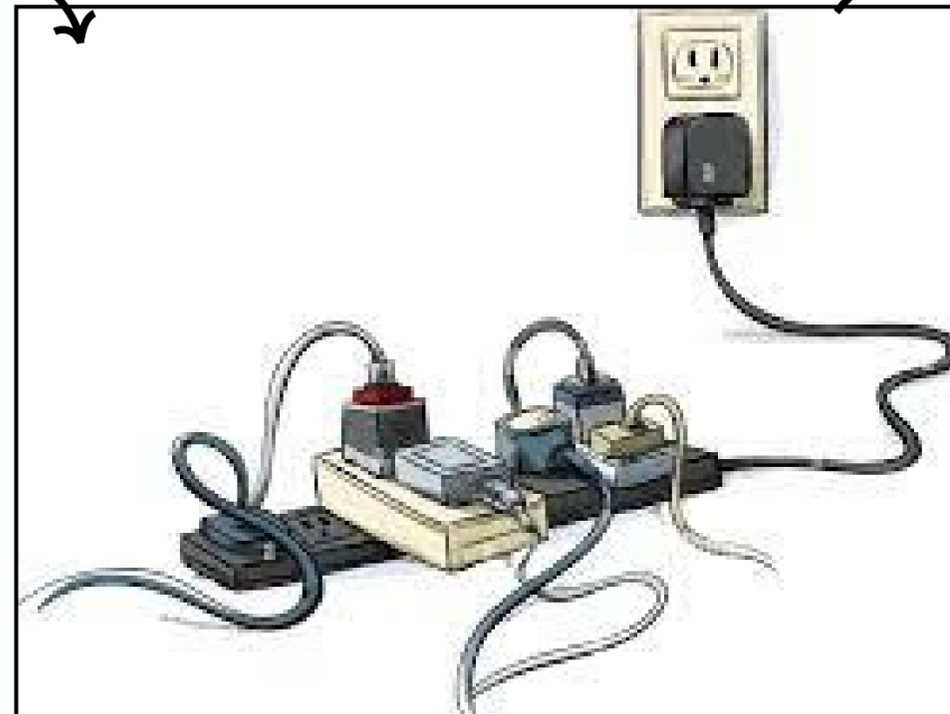
ACCÈS À L'ÉNERGIE ET LUTTE CONTRE LES HAUSSES DE TARIFS D'HYDRO-QUÉBEC



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : UN DÉFI MAJEUR POUR LA LUTTE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE ET LA JUSTICE SOCIALE



CHANGEMENTS CLIMATIQUES :
URGENCE D'AGIR



EXPLOSION DE LA DEMANDE



FIN DES SURPLUS

TRANSITION ÉNERGIQUE CONTRE TRANSITION SOCIOÉCOLOGIQUE

Projet de loi 69 : faire du Québec le premier État carboneutre en Amérique du Nord... vraiment?

GODIN

LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE SELON FITZGIBBON

La nuit,
pis à l'eau
Froide...

... si on veut
qu'il en reste
pour les
compagnies!



LA RÉPONSE DU GOUVERNEMENT À LA CRISE CLIMATIQUE RISQUE D'AVOIR DES IMPACTS CATASTROPHIQUES POUR LA POPULATION

- Augmentation de la production
- Privatisation
- Libéralisation du secteur de l'énergie
- Tarification dynamique
- Interfinancement menacé

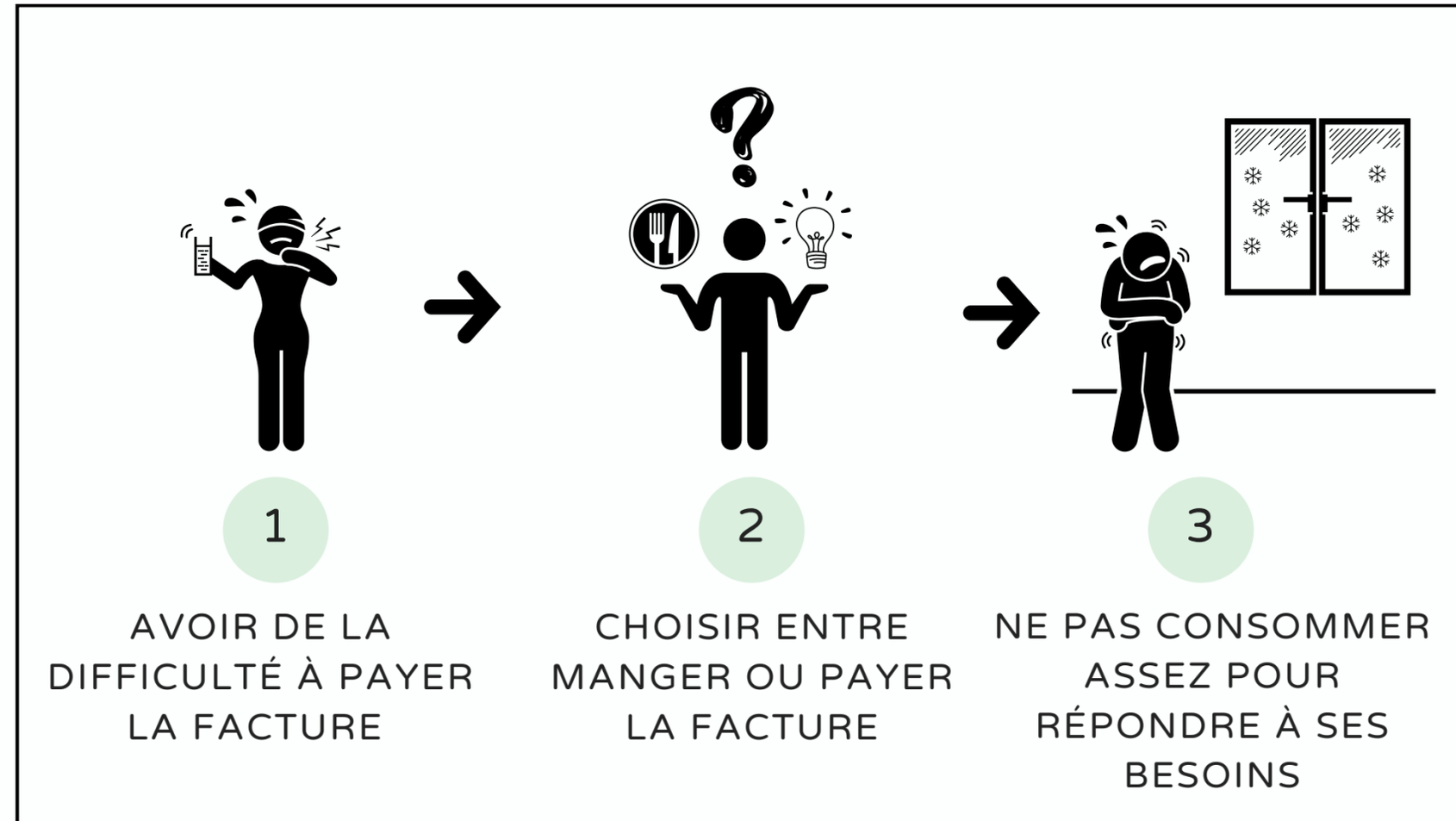
PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE :

UN PROBLÈME DE PLUS EN PLUS IMPORTANT

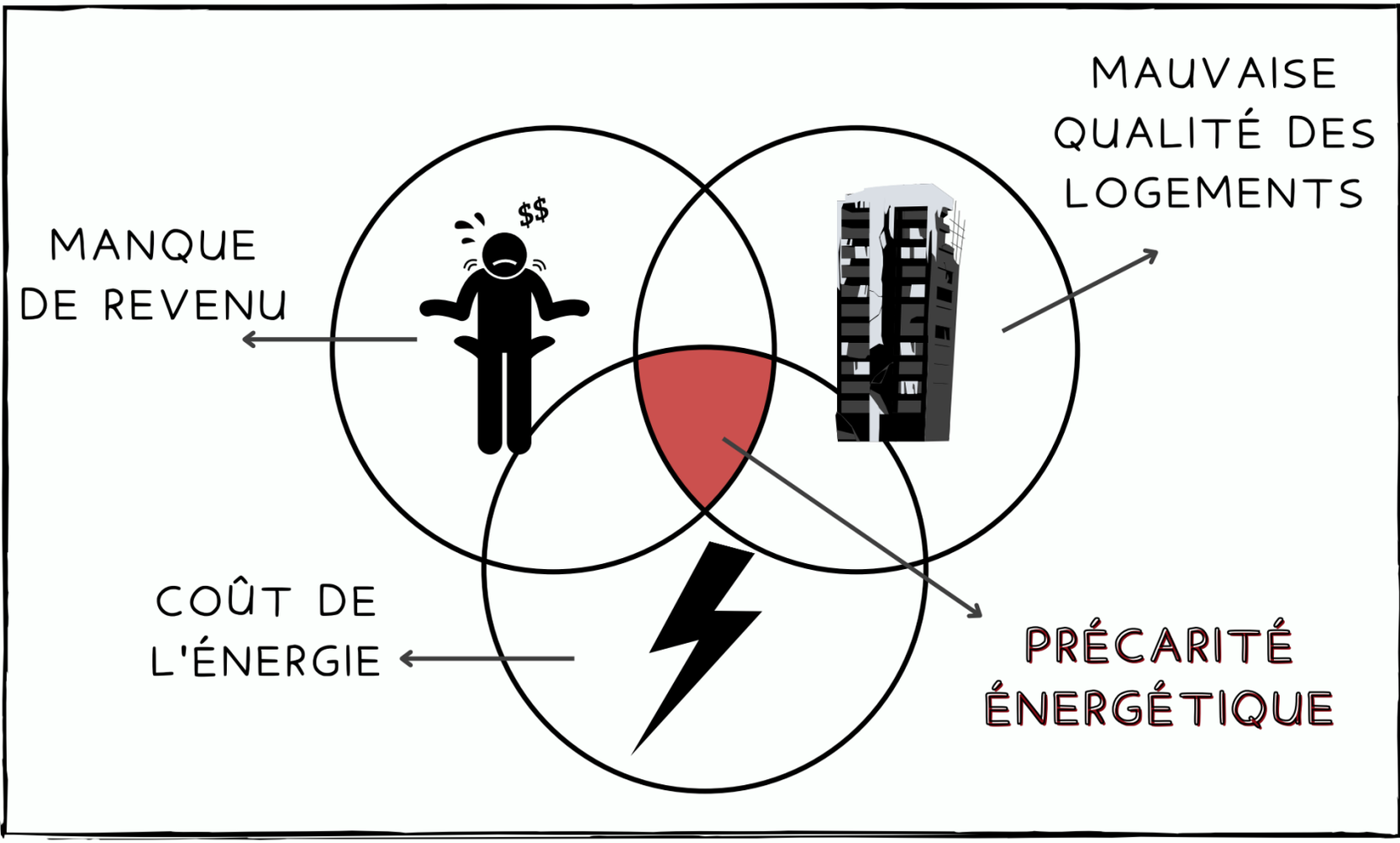
Touche un ménage sur 7



ÊTRE EN SITUATION DE PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE, ÇA VEUT DIRE :



UN PROBLÈME MULTIFACTORIEL



En 2023,

- 290 000 ententes de paiements
- 43 000 interruptions de service



PLUS DE 50% DES GENS EN RECOUVREMENT NE SONT PAS À FAIBLE REVENU

DE NOUVEAUX APPROVISIONNEMENTS COÛTEUX

Plan d'action 2035 - « Vers un Québec décarboné et prospère »

→ 1 térawattheure (TWh), c'est 1 milliard de kilowattheure (kWh)

ENTRE 150 ET 200 TWH DE PLUS : Quantité d'électricité dont le Québec aura besoin pour réussir sa transition énergétique selon Hydro-Québec

Pour réaliser son plan d'action, Hydro-Québec estime qu'elle devra investir **ENTRE 155 ET 185 MILLIARDS DE \$\$\$\$!!**



PRODUIRE PLUS À QUEL PRIX?

L'électricité patrimoniale coûte +/- 3¢/KWh

L'électricité postpatrimoniale pourrait coûter 11¢/KWh ou même plus!



C'est presque
4 FOIS PLUS CHER!

L'IMPACT SUR NOS FACTURES D'ÉLECTRICITÉ RISQUE D'ÊTRE MAJEUR

UNE CRISE ÉNERGÉTIQUE CRÉÉE DE TOUTES PIÈCES

Où sont nos surplus?

AUGMENTER LA PRODUCTION

- Doubler la production pour répondre aux besoins de l'industrie
- Crise = Bas tarifs pour l'industrie + blocs d'énergie pour nouveaux projets industriels
- Northvolt = hausse de près de 1% sur la facture de la clientèle résidentielle d'Hydro-Québec

Chaque année, vous donnerez 13,39\$ pour Northvolt... à perpétuité!



Le gouvernement Legault avoue enfin qu'il y a eu des passe-droits dans le dossier de l'usine Northvolt. ILLUSTRATION FOURNIE PAR NORTHVOLT

PARTAGE



ÉMILIE LAURIN-DANSEREAU, JEAN-PIERRE FINET

Samedi, 16 mars 2024 00:00

MISE À JOUR Samedi, 16 mars 2024 00:00

PRIVATISATION DE LA PRODUCTION ET DU COMMERCE DE L'ÉLECTRICITÉ

Le gouvernement veut:

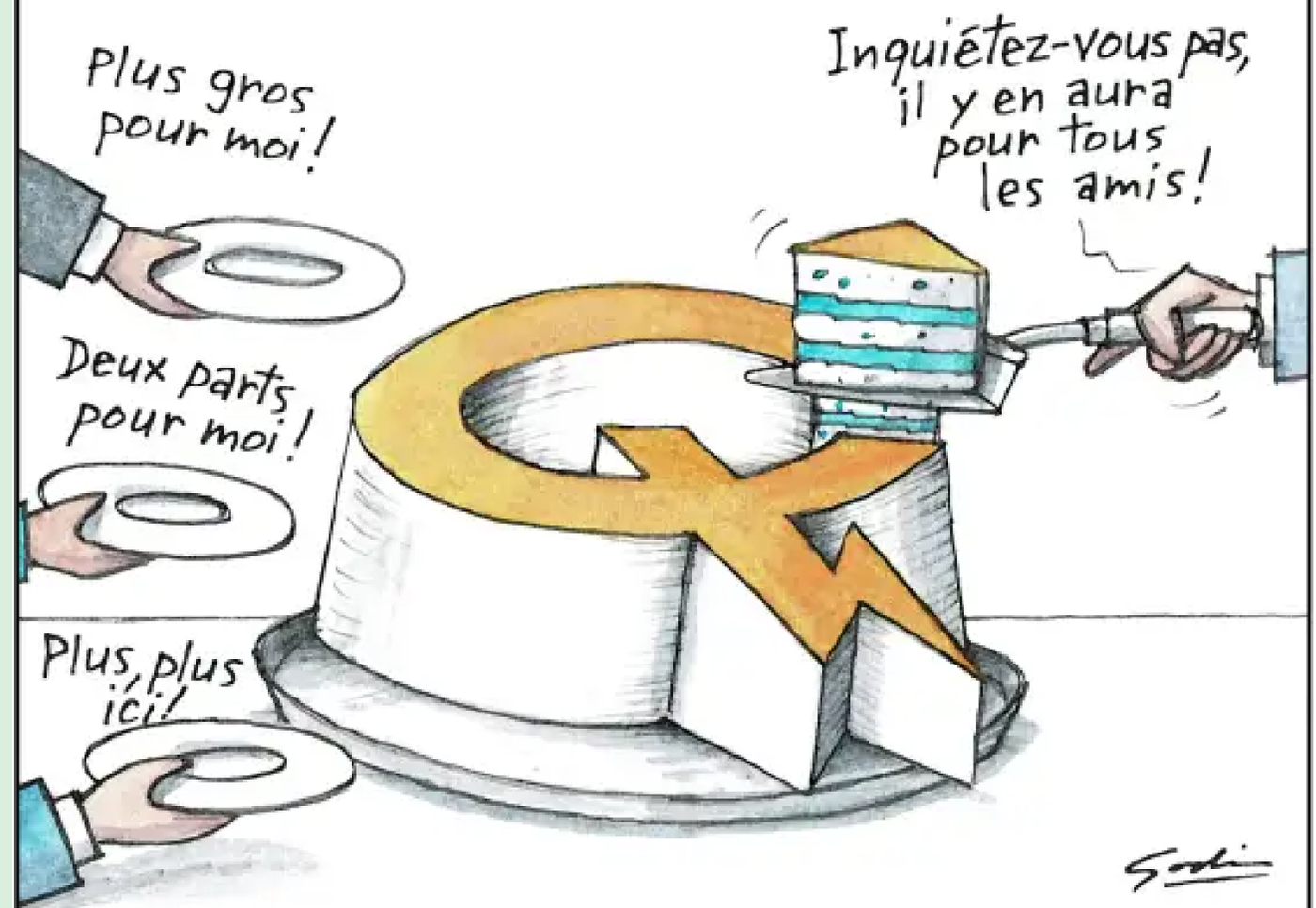
- légaliser la vente d'électricité entre compagnies privées
- permettre à HQ de vendre des actifs

- Compétition pour les ressources entre Hydro-Québec et les entreprises privées
- Qu'en est-il de l'acceptabilité sociale?
- Ailleurs dans le monde - Augmentation importante des tarifs

SOCIALISER LES RISQUES, PRIVATISER LES PROFITS

GODIN

FITZGIBBON VEUT LÉGALISER LA VENTE D'ÉLECTRICITÉ
ENTRE COMPAGNIES PRIVÉES



L'ÉNERGIE LA PLUS PROPRE ET LA MOINS CHÈRE, C'EST CELLE QU'ON NE PRODUIT PAS...

LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE COLLECTIVE

C'est diminuer la consommation énergétique par la réduction de la demande

C'est questionner nos besoins énergétiques et prioriser l'essentiel

Exemple : interdire la publicité lumineuse dans les vitrines des commerces

« CONSOMMER MOINS »

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

C'est utiliser moins d'énergie tout en recevant un service identique ou similaire

C'est réduire la quantité d'énergie pour satisfaire nos besoins.

Exemple : mieux isoler les logements

« CONSOMMER MIEUX »

POUR UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE SANS IMPACT SUR LES MÉNAGES À FAIBLE REVENU

Consommer de l'électricité, ce n'est pas un choix!

Envoyer un signal de prix?

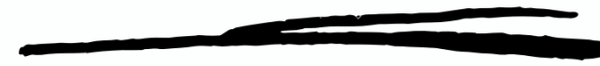
- L'électricité est un service essentiel et non une marchandise
- La majorité des gens ne peuvent pas diminuer leur consommation d'électricité
- Les ménages à faible revenu sont ceux qui consacrent la plus importante partie de leur consommation d'électricité au chauffage



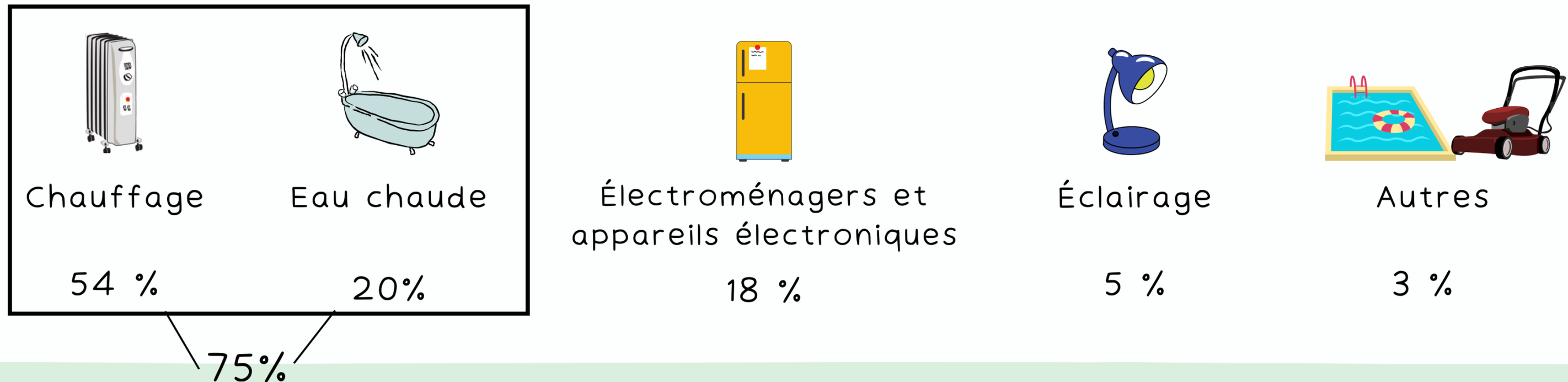
TOUT LE MONDE NE PEUT PAS RÉDUIRE SA CONSOMMATION PENDANT LA POINTE

Les conditions climatiques expliquent en grande partie notre importante consommation énergétique

Quand on chauffe à l'électricité, le chauffage représente 54 % de la facture annuelle



RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'UN MÉNAGE - selon Hydro-Québec



POUR UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUI N'EXACERBE PAS LES INÉGALITÉS

L'exemple de la tarification dynamique

- Hydro-Québec offre un incitatif monétaire à ses clients pour réduire leur consommation d'électricité pendant les périodes de pointe
Trois options : crédit hivernal - tarif flex - Hilo
- La tarification dynamique, ce n'est pas de l'efficacité énergétique ni de la sobriété
- Une mesure inefficace et injuste



Certains secteurs d'activité consomment pas mal plus que le résidentiel

Le développement économique est grandement responsable de la hausse de la demande d'électricité



centres de données
et cryptomonnaies



électrification
des transports



culture en serre

GODIN

LA COP27,
LE CITOYEN
ET LES POLLUEURS...

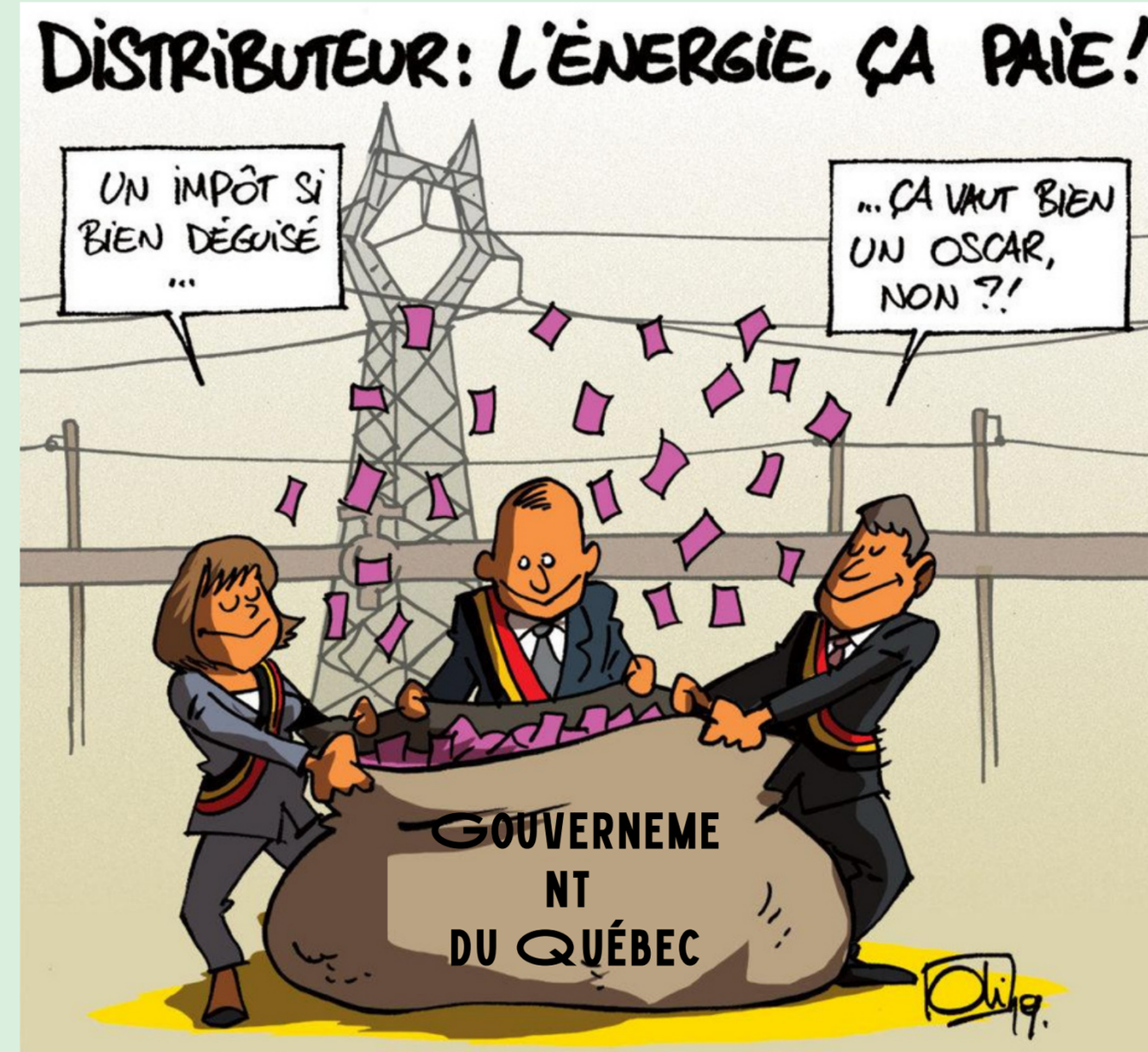
Honte à toi
qui viens
de te
tromper
de bac!



LES TARIFS D'ÉLECTRICITÉ NE DOIVENT PAS SERVIR À FINANCER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Décarboner l'économie et promouvoir le développement économique, ce n'est pas la responsabilité des client.e.s d'Hydro-Québec

- La réduction des émissions de gaz à effet de serre bénéficie à la société en général
- L'utilisation des tarifs d'électricité pour financer la transition est une forme de taxation régressive
- Fait porter une proportion injuste des coûts sur les ménages à faible revenu



HYDRO-QUÉBEC REMET DÉJÀ 75% DE SES PROFITS AU GOVERNEMENT

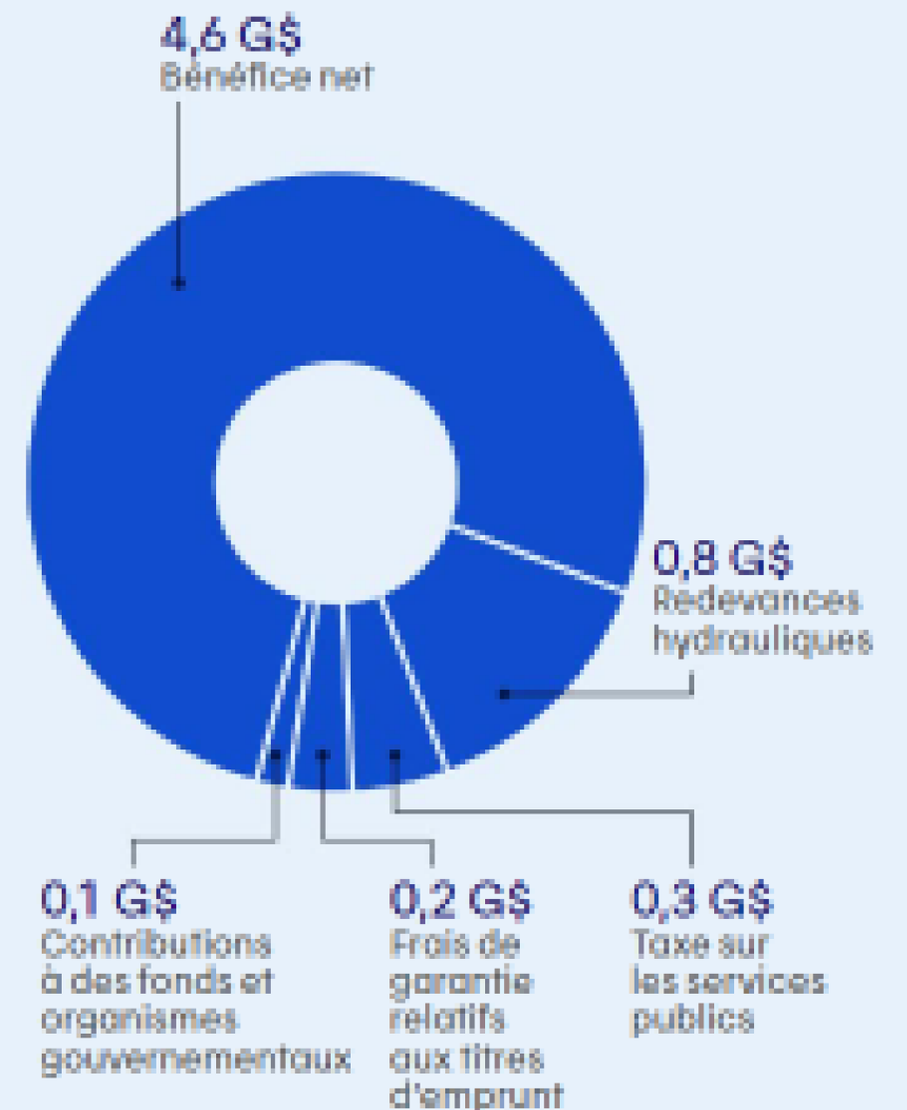
Contribution d'Hydro-Québec aux revenus du gouvernement du Québec en 2022 = 6 milliards\$

Bénéfice net = 4,6 milliards\$



Contribution d'Hydro-Québec
aux revenus du gouvernement
du Québec pour 2022

6,0 G\$



POUR DES TARIFS D'ÉLECTRICITÉ JUSTES ...

LE PRINCIPE D'INTERFINANCEMENT DOIT ÊTRE MAINTENU!



C'EST QUOI?

Au Québec, les industries paient des tarifs d'électricité plus élevés que les coûts afin de financer des tarifs plus bas que les coûts pour les clients résidentiels

Le principe de l'interfinancement fait partie du pacte social de **1962**

Mis en place pour :

- garder les tarifs d'un service essentiel à un niveau abordable
- favoriser le remplacement du chauffage à l'huile par le chauffage électrique

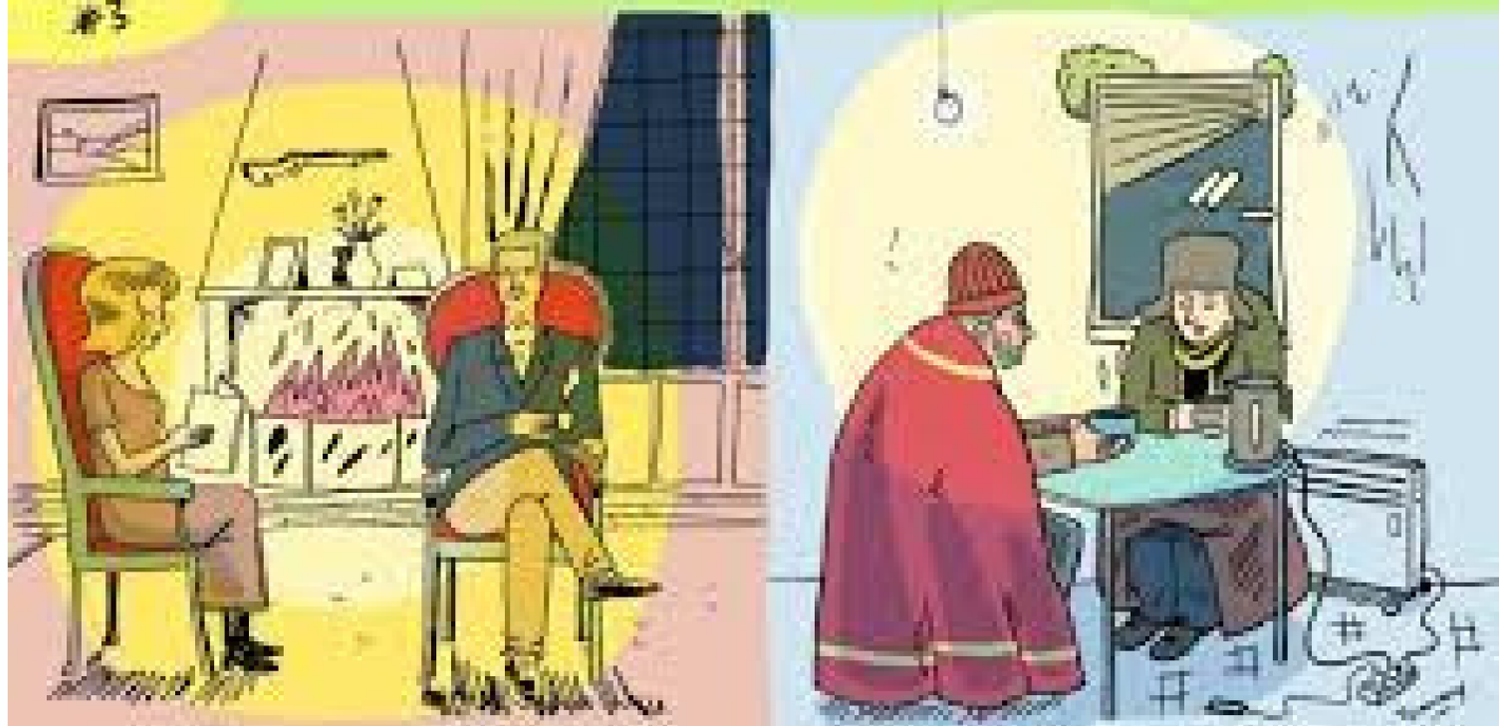
Si on abolit l'interfinancement, les factures d'électricité des clients résidentiels pourraient augmenter de près de 14%



14% → **19%**

JOUÉ AVEC
REPORTERRE
#3

TROUVE LES 7 DIFFÉRENCES ENTRE LES LOGEMENTS!



LA PRIORITÉ EST DE
GARANTIR L'ACCÈS À
SUFFISAMMENT DE
CHAUFFAGE POUR ASSURER
SANTÉ ET CONFORT À
TOUS ET TOUTES

MENER UNE TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE QUI LAISSERAIT DES
GENS SUR LE BORD DE LA ROUTE
SERAIT UN ÉCHEC MAJEUR



LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE : PROBLÈME QUI NE DOIT PLUS ÊTRE IGNORÉ

- Parce que le PL69 ne propose aucune mesure concrète de lutte contre la précarité énergétique
- Parce que le PL69 fait des tarifs d'électricité le principal mode de financement de la transition énergétique, ce qui est profondément injuste et régressif
- Parce que le PL69 fait passer les besoins des entreprises avant la santé de la population
- Parce que le PL69 risque d'accentuer les inégalités sociales
- Parce que nous avons besoin d'un débat public sur l'avenir de l'énergie avant toute chose



LE GOUVERNEMENT DOIT ABANDONNER LE PROJET DE LOI TEL QUE PRÉSENTÉ

Tableau 2. Projection des factures d'électricité mensuelles* moyennes des ménages en 2035 selon cinq scénarios

	Ménage de type A Modeste	Ménage de type B Moyen	Ménage de type C Gains d'efficacité énergétique majeurs
Facture actuelle	119 \$	208 \$	111 \$
Scénario 1 ± 3 %	160 \$	283 \$	148 \$
Scénario 2 ± 5 %	194 \$	347 \$	180 \$
Scénario 3 ± 7,5 %	247 \$	446 \$	229 \$
Scénario 4 ± 10 %	315 \$	570 \$	292 \$

*Facture moyenne avec taxes de 15 % et frais de service de 44,81 ¢/jour.

TARIF D

AVEC OPTION DE CRÉDIT HIVERNAL



Période d'été
Prix du tarif de base



Période d'hiver hors
pointe
Prix du tarif de base



Période d'hiver pendant
pointe
Prix du tarif de base -
53,526 ¢ par kWh effacé

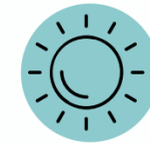


Moment de la pointe
7 jours sur 7, entre 6h et
9h et entre 16h et 20h



Potentiel d'économies
Aucun risque

TARIF FLEX



Période d'été
Prix du tarif de base



Période d'hiver hors
pointe
Environ 30% ↓ que tarif de base



Période d'hiver pendant
pointe
53,526 ¢ par kWh +++



Moment de la pointe
Du lundi au vendredi, entre
6h et 9h et entre 16h et 20h



Potentiel d'économies
Facture pourrait ↑

UN DÉBAT PUBLIC QUI ARRIVE TROP TARD

- PGIRE = Plan de gestion intégré des ressources énergétiques
- Le Ministre est responsable du PGIRE
- Est-ce bien d'une loi que le Québec a besoin ?

GODIN

FITZGIBBON PILOTERA UNE CONSULTATION
SUR L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU QUÉBEC



QUELLE DÉCARBONATION?

- Transition énergétique comme une occasion d'affaires
- + d'énergies renouvelables ne garantit pas une sortie des énergies fossiles
- Dissocier les objectifs de décarbonation du développement économique



Le projet de loi no 69 sur l'énergie, une vaste opération d'écoblanchiment?

[\[Accueil\]](#) / [\[Opinion\]](#) / [\[Idées\]](#)

GODIN

LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE SELON FITZGIBBON

