

Re: Pourquoi avons-nous échappé à une pénurie l'hiver dernier ?

Sujet : Re: Pourquoi avons-nous échappé à une pénurie l'hiver dernier ?

De : Jérôme Bouglé <bougle@[REDACTED].ch>

Date : 01.10.23 22:39

Pour : lesinfos@romande-energie.ch, res@romande-energie.ch

Copie à : [REDACTED]

Mesdames, Messieurs, fournisseur d'énergie,

A la lecture de votre courriel, je découvre avec intérêt les raisons pour lesquelles nous avons échappé à une pénurie générale d'électricité en 2022. Malgré tout elles restent floues ; des références auraient été bienvenues. Le changement de comportement demandé par le Conseil fédéral l'automne dernier a-t-il effectivement porté ses fruits ?

Pour rappel : <https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/documentation/communiques/communiques-conseil-federal.msg-id-90158.html>

Votre livre blanc (non daté), nous rappelle une fois de plus les astuces qui mettent chacun face à sa responsabilité individuelle. Dans notre pays de locataires, on atteint vite les limites. A ce propos, je vous invite à lire l'article «Dépasser la sur-individualisation de la responsabilité énergétique» paru dans le dernier hors série d'Espace Suisse dédié à la transition énergétique.

Dans cette problématique, les questions à prendre en compte sont les suivantes.

1. les axes prioritaires en termes de consommation énergétique
2. les inégalités des contextes sociaux et matériels

Ces questions ont été mises en valeur dans le cadre des « Recherches sur la consommation énergétiques des ménages, en lien avec la vie quotidienne » menées par Marlyne Sahakian, Alice Guilbert et Mélanie Bard de l'Université de Genève.

La revue est disponible à l'adresse suivante : <https://www.espazium.ch/fr/espacesuisse-transition-energetique-2023>

La question du clivage entre locataires (70% des ménages) et propriétaires dans le canton de Vaud est clairement un paramètre important pour la pondération de ce pouvoir d'évolution de notre "transition énergétique". Le sujet n'est pas nouveau ; le canton de Vaud a mandaté en 2014 une étude intéressante à ce sujet :

https://www.vd.ch/fileadmin/user_upload/themes/environnement/energie/fichiers_pdf/rapp-141004-renovation-vaud.pdf

Le Service statistique du Canton de Vaud publie également des informations sur ce thème : <https://www.vd.ch/themes/etat-droit-finances/statistique/statistiques-par-domaine/09-construction-et-logement/conditions-dhabitation>

Il serait donc intéressant de vous inspirer de ces études pour une prochaine mise à jour, de votre « Livre blanc - 7 leviers pour réduire la consommation d'électricité ». C'est l'ensemble du système qui est à considérer et pas seulement les consommateurs captifs.

Pour cette raison, un groupe de citoyens vaudois, dont je fais partie a réagi l'été dernier à la modification de l'art 68c RLATC « Simplification de la procédure d'installation de pompe à chaleur afin d'accélérer la transition énergétique » décidée par le Conseil d'État du Canton de Vaud dès le 1.08.2023 n'est toujours pas en application. Changer de système de chauffage sans considérer systématiquement la globalité de la problématique de l'énergie ne fera qu'augmenter de manière significative la consommation d'électricité en laissant de côté l'efficience nécessaire.

Pour plus d'informations : <https://www.echo-systeme.ch/pac/>

Avec mes remerciements pour votre attention et mes salutations ensoleillées!

--

Jérôme Bouglé

Chemin des Ilettes 4
CH-1423 Tévenon
+41 021 312 51 77

Le 14.09.23 à 08:30, Romande Energie a écrit :

Version web



LES INFOS
Septembre 2023



Pourquoi avons-nous échappé à une pénurie l'hiver dernier ?

ÉNERGIE

Durant l'hiver 2022, la Suisse faisait face à un risque de pénurie d'énergie. Mais comment avons-nous évité cette situation ? Risque-t-on à nouveau une pénurie pour l'hiver prochain ? Pour mieux comprendre, découvrez nos explications sur cette [page](#). Et pour réduire votre consommation, téléchargez notre livre blanc.

Économiser au quotidien



L'intelligence artificielle en plein essor

ÉNERGIE

Quand il s'agit d'énergie, les applications de l'intelligence

artificielle sont nombreuses. Elle peut par exemple aider les gestionnaires comme Romande Energie à assurer le bon équilibre du réseau grâce à des prévisions de consommation et de production précises, incluant notamment l'énergie solaire produite sur nos toits.

Du côté des consommateurs, le champ des possibles est aussi infini. Avec nos habitations toujours plus « smart », la température du chauffage ou l'allumage de l'éclairage peuvent par exemple être adaptés en fonction des usages, de l'environnement ou encore de la production locale photovoltaïque.

[Lire l'article d'expert](#)



Espace client

Annoncez un déménagement, reportez l'échéance d'une facture ou payez en plusieurs fois, activez la facture par e-mail.

[► Découvrir maintenant](#)

Restez informés et partagez avec nous

