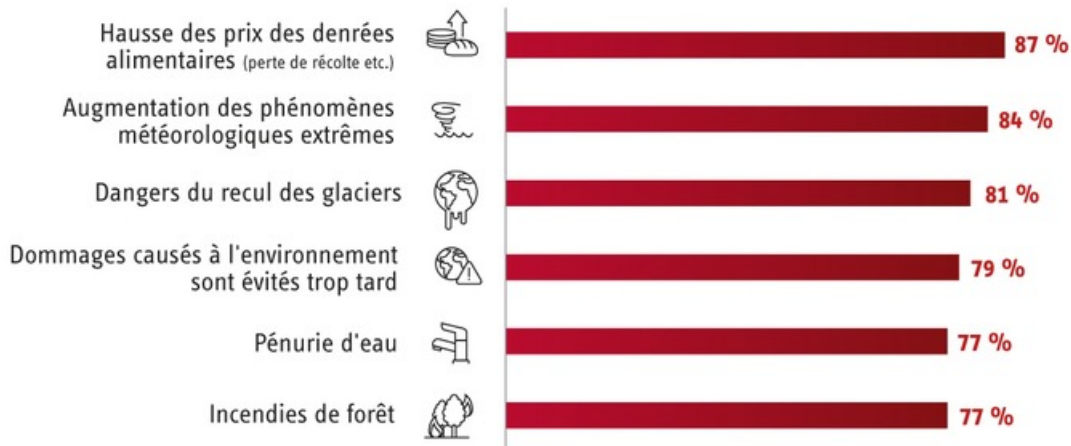


08.07.2024 - 10:03 Uhr

Changement climatique : 84% des Suisses craignent une augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes

CHANGEMENT CLIMATIQUE - HAUSSE DES PRIX DES DENRÉES ALIMENTAIRES ET LES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Quelles sont les conséquences du changement climatique que vous craignez le plus



Échelle de réponse de 1 = très inquiet à 4 = pas inquiet; choix de réponses

Source: enquête représentative de la population Suisse, n = 824, février 2024

STIEBEL ELTRON

Lupfig (ots) -

La grande majorité des Suissesses et des Suisses craignent que les événements météorologiques extrêmes tels que les fortes pluies ou la chaleur ne continuent à augmenter en raison du changement climatique. Près de 80 pour cent s'inquiètent que les dommages environnementaux soient évités trop tard pour les générations suivantes. Afin de ménager le climat, 69 pour cent veulent en principe passer à une pompe à chaleur pour le chauffage. Tels sont les résultats de l'enquête "Energie-Trendmonitor 2024". Pour ce faire, des consommateurs suisses représentatifs de la population ont été interrogés par un institut d'études de marché mandaté par STIEBEL ELTRON.

"Les Suisses sont inquiets face aux effets du changement climatique - en même temps, notre sondage montre une grande volonté de vouloir contrer cette évolution par soi-même", déclare Patrick Drack, directeur de STIEBEL ELTRON Suisse.

Conséquences du changement climatique en Suisse

En tant que pays alpin, la Suisse est particulièrement touchée par le changement climatique : Selon les informations de l'Office fédéral MétéoSuisse, la température à l'échelle nationale est désormais plus élevée de 2,5 degrés qu'il y a 150 ans. Les gaz à effet de serre comme le CO₂ sont responsables de cette situation. Ils empêchent la chaleur de s'échapper de l'atmosphère terrestre. L'air plus chaud peut à son tour absorber plus d'eau. Le changement climatique favorise ainsi l'augmentation des fortes pluies - en Suisse, leur fréquence a augmenté de 30 pour cent au cours des 100 dernières années. L'office fédéral informe en outre que les vagues de chaleur sont devenues plus fréquentes et plus intenses. En revanche, les jours de neige en dessous de 800 m ont diminué de 50 pour cent depuis 1970 et le volume des glaciers a diminué de 60 pour cent depuis 1850.

Faire avancer l'abandon du CO₂

"Il n'y a pas d'autre solution que de réduire les moteurs de l'augmentation des températures, c'est-à-dire les combustibles fossiles comme le charbon, le pétrole et le gaz", explique Drack. "Dans ce contexte, nous saluons l'approbation par les Suisses, par référendum, du développement rapide des énergies renouvelables afin de garantir l'approvisionnement en électricité. L'électricité propre peut être utilisée par les ménages privés pour se chauffer avec une pompe à chaleur. C'est important, car dans le cadre de l'abandon des émissions nocives de CO₂

dans les ménages privés, la chaufferie est une vis de réglage centrale".

La protection du climat doit rester abordable

Dans le cadre de la lutte contre le changement climatique, 81 % des personnes interrogées souhaitent, selon l'enquête "Energie-Trendmonitor", que l'abandon des chauffages au fioul et au gaz dans les bâtiments anciens soit davantage encouragé. Dans le même temps, les gens soulignent l'importance que la protection du climat reste abordable pour les ménages privés.

Les ménages peuvent bénéficier d'un soutien financier de la Confédération, des cantons et des communes pour passer à un chauffage par pompe à chaleur respectueux du climat. STIEBEL ELTRON Suisse offre aux personnes intéressées une première vue d'ensemble ainsi que des conseils sur les montants des subventions à envisager dans chaque cas : www.stiebel-eltron.ch/subventions

À propos de STIEBEL ELTRON

En tant qu'entreprise familiale durable et tournée vers l'avenir, STIEBEL ELTRON est synonyme de solutions innovantes dans les domaines de l'eau chaude, du chauffage, de la ventilation et du refroidissement. Ce faisant, le fournisseur de technique du bâtiment et de systèmes suit une ligne claire pour une technique du bâtiment respectueuse de l'environnement, efficace et confortable. Avec environ 5'000 collaborateurs dans le monde entier, le groupe dont le siège principal est à Holzminden/DE mise systématiquement sur son propre savoir-faire, du développement des produits à la fabrication. La filiale suisse Stiebel Eltron AG fait partie des principaux distributeurs de produits dans le domaine des énergies renouvelables. Elle a été fondée dès 1978 et est depuis des années l'une des filiales les plus performantes du groupe.

Contact:

STIEBEL ELTRON AG | Gass 8 | 5242 Lupfig
Tel. 056 464 05 00 | info@stiebel-eltron.ch
www.stiebel-eltron.ch

Medieninhalte



Changement climatique - source d'inquiétude / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.de/en/nr/62786 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100013759/100921296> abgerufen werden.