

09.03.2021 - 07:20 Uhr

Enquête: Les Suisses veulent devenir plus rapidement neutres sur le plan climatique



Lupfig (ots) -

55 pour cent des Suisses sont favorables à ce que le pays soit climatiquement neutre d'ici 2030, soit 20 ans plus tôt que ne le prévoit le Conseil fédéral. À la suite de l'expérience COVID-19, 60 pour cent d'entre eux souhaitent désormais être plus cohérents dans la mise en œuvre des objectifs climatiques. Tels sont les résultats issus du «moniteur de tendance énergie Suisse 2021». À cet effet, 1000 consommateurs ont été interrogés en février par un institut d'étude de marché à la demande de Stiebel Eltron.

Le plan climat du Conseil fédéral prévoit de rendre la Suisse climatiquement neutre d'ici 2050 – date à laquelle le bilan zéro gaz à effet de serre devrait être atteint. Le moniteur de tendance énergie 2021 montre que la majorité des Suisses veulent accélérer la transition énergétique. L'expérience récente en matière de pandémie semble jouer un rôle important: 56 pour cent d'entre eux prennent les conséquences du changement climatique plus au sérieux depuis le COVID-19 et une nette majorité souhaite passer à un chauffage respectueux du climat dans leur propre maison (62 pour cent).

«La vis de réglage la plus importante des ménages pour réduire leur propre empreinte de CO₂ se situe dans la chaufferie», explique Patrick Drack, directeur de Stiebel Eltron Suisse. La grande majorité de la population l'a également reconnu: 77 pour cent considèrent que la protection du climat dans le domaine du chauffage est importante. Toutefois, 73 pour cent des personnes interrogées estiment que les Suisses sont trop peu informés sur le chauffage respectueux du climat.

Le chauffage écologique utilise l'énergie de la terre, de l'eau ou de l'air

«Il existe déjà des technologies de chauffage très sophistiquées pour passer à un fonctionnement respectueux du climat», explique M. Drack. «Les systèmes de chauffage par pompe à chaleur, qui fonctionnent comme un «réfrigérateur inversé», convertissent l'énergie du sol, des eaux de nappe ou de l'air ambiant en chaleur et offrent une efficacité maximale. Les trois quarts de l'électricité nécessaire au fonctionnement sont aujourd'hui produits à partir d'énergies renouvelables en Suisse».

La loi sur le CO₂ limite les émissions des bâtiments

L'horloge du tournant énergétique est en marche: Des limites strictes et contraignantes pour les nouveaux bâtiments s'appliqueront à l'échelle nationale à partir de 2023 - la génération d'émissions de CO₂ sera proscrite. Les bâtiments existants sont autorisés à émettre des gaz à effet de serre, mais lorsque le système de chauffage est remplacé, les brûleurs à gaz et à fioul figurent sur la liste rouge. En même temps, de nombreux cantons soutiennent le passage à des systèmes de chauffage respectueux du climat par des programmes de subventions. Vous pouvez découvrir à quoi ressemblent ces possibilités de financement sur:

www.stiebel-eltron.ch/foerderung

À propos de Stiebel Eltron

En qualité d'entreprise familiale animée par l'innovation, STIEBEL ELTRON symbolise les solutions novatrices dans les domaines eau chaude sanitaire, chauffage, ventilation et refroidissement. À cet égard, le fournisseur d'installations et de systèmes techniques des bâtiments suit une orientation claire vers des installations techniques écologiques, efficaces et confortables. Avec un effectif de 3900 collaborateurs dans le monde, le groupe ayant son siège à Holzminden/DE mise résolument sur son propre savoir-faire, de la conception à la fabrication des produits. La filiale suisse Stiebel Eltron AG fait partie des distributeurs leaders de produits dans le secteur des énergies renouvelables. Elle a été fondée en 1978 et constitue depuis de nombreuses années l'une des filiales les plus prospères du groupe.

Contact:

STIEBEL ELTRON

Téléphone: 056 464 05 00

E-Mail: presse@stiebel-eltron.ch

Medieninhalte



"La vis de réglage la plus importante des ménages pour réduire leur propre empreinte de CO2 se situe dans la chaufferie", explique Patrick Drack, directeur de Stiebel Eltron Suisse. La grande majorité de la population l'a également reconnu: 77 pour cent considèrent que la protection du climat dans le domaine du chauffage est importante. Toutefois, 73 pour cent des personnes interrogées estiment que les Suisses sont trop peu informés sur le chauffage respectueux du climat. Source: Les résultats issus du "moniteur de tendance énergie Suisse 2021" À cet effet, 1000 consommateurs ont été interrogés en février par un institut d'étude de marché à la demande de Stiebel Eltron. / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/62786 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke unter Beachtung ggf. genannter Nutzungsbedingungen honorarfrei. Veröffentlichung bitte mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100013759/100866730> abgerufen werden.