



Le Belge survivra-t-il au froid cet hiver ?



À propos de l'étude nationale sur le chauffage

Aujourd'hui, quiconque souhaite chauffer sa maison de manière efficace sur le plan énergétique est confronté à de nombreux défis. Les prix de l'énergie montent en flèche et le chauffage devient une dépense onéreuse. Les pénuries de gaz imminentes donnent matière à réflexion et la nouvelle réglementation sur les pompes à chaleur change également. Compte tenu de ces questions d'actualité, la nécessité de comprendre le marché est grande. C'est pourquoi iVox, mandaté par Daikin - spécialiste des solutions climatiques complètes et de haute qualité - a interrogé 1 000 Belges sur base d'un vaste questionnaire. Comment se porte la Belgique aujourd'hui ? Va-t-elle être exposée au froid cet hiver ? Quelle sera la part des énergies renouvelables et qu'en sera-t-il de la transition énergétique ?

Aujourd'hui encore, les Belges se chauffent de manière très classique. Cela ressort également des résultats de la recherche. D'une part, cela est dû à la vétusté du parc immobilier. Quatre propriétaires belges sur cinq interrogés vivent dans une maison qui a plus de 15 ans. Néanmoins, de nombreux Belges voient l'importance de passer aux énergies renouvelables et aux technologies intelligentes. Par exemple, près d'un tiers d'entre eux indiquent qu'ils ont besoin d'une rénovation énergétique avec un nouveau système de chauffage et une isolation supplémentaire.

Mais qu'en est-il de la situation financière de notre chauffage ? Aujourd'hui, les Belges s'inquiètent déjà de leurs factures et de leur approvisionnement en énergie. Sont-ils encore en mesure de payer ce montant à l'avenir ou le fossé entre les riches et les pauvres continuera de s'agrandir ?

65% disent qu'il est nécessaire de passer aux énergies renouvelables en raison de la hausse des prix de l'énergie. Parmi ceux-ci, 41% disent envisager une pompe à chaleur. Quatre propriétaires belges sur cinq pensent que seules les personnes disposant de beaucoup d'argent peuvent suivre la transition énergétique et que le fossé entre riches et pauvres va se creuser.

Passer à une solution durable et économe en énergie n'est pas seulement bénéfique pour la facture d'énergie, mais contribue également à un meilleur environnement. Trois personnes interrogées sur cinq en sont également convaincues.

Des chiffres et des informations plus détaillés sont disponibles dans le rapport.

L'étude

L'étude nationale sur le chauffage est une étude publiée en ligne et menée par le bureau d'études iVOX à la demande de Daikin entre le 10 mai 2022 et le 16 mai 2022 auprès de 1000 propriétaires belges âgés de 25 à 74 ans et représentatifs de chaque région, sexe, âge et diplôme.

La marge d'erreur auprès des 1000 propriétaires belges sondés s'élève à 3,02 %.

01

Comment les Belges se chauffent-ils aujourd'hui ?

02

Quelle est la température intérieure idéale en Belgique ?

03

Combien sommes-nous prêts à payer pour notre chauffage ?

04

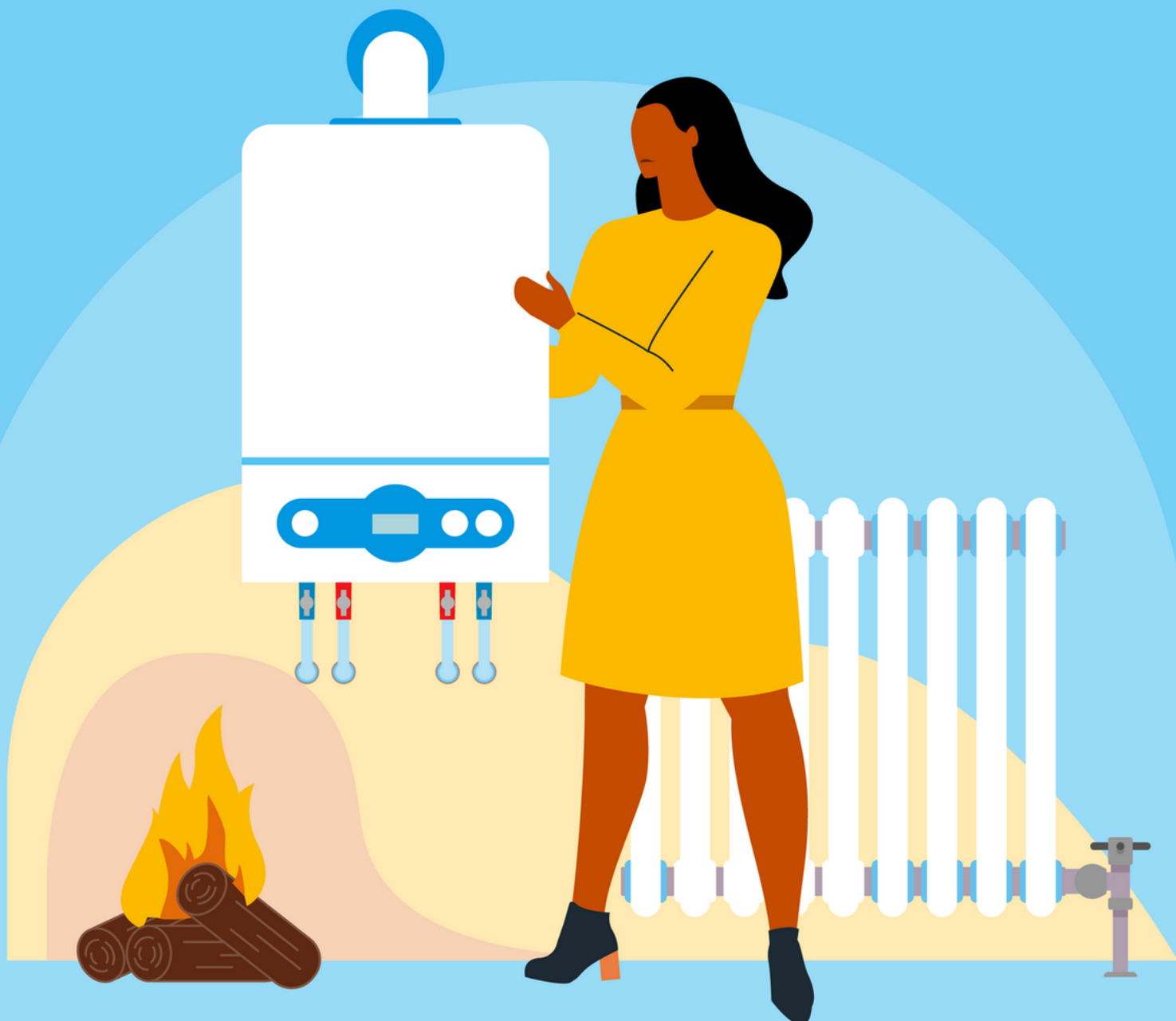
Dans quelle mesure voulons-nous chauffer de manière durable ?

05

Sommes-nous prêts pour la transition énergétique ?

01

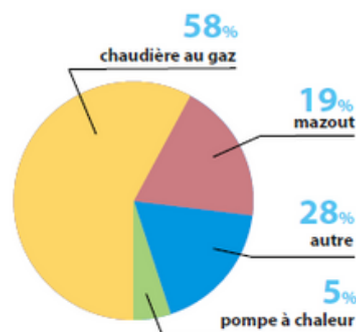
Comment les Belges
se chauffent-ils
aujourd'hui ?



Saviez-vous que ...

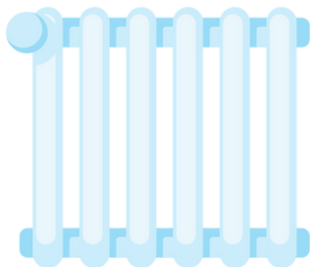
... la chaudière à gaz reste le système de chauffage le plus utilisé.

Pas moins de 3 répondants sur 5 (58%) chauffent leur maison avec une **chaudière à gaz**. Le deuxième système de chauffage le plus utilisé dépend de la région. En Flandre et en Wallonie, c'est la **chaudière à combustible**, à Bruxelles l'installation électrique. En Flandre, la troisième place est partagée entre le poêle et l'installation électrique. En Wallonie, seul le poêle complète le top 3. À Bruxelles, c'est la chaudière à mazout. Près d'une personne sur cinq (19%) choisit une chaudière à combustible comme système de chauffage. Seuls 5% ont une pompe à chaleur.



«La transition vers les énergies renouvelables est très lente»

...le radiateur est le système de distribution le plus fréquemment utilisé.



Parmi tous les répondants, **69% ont des radiateurs dans leur maison**. Si nous regardons plus spécifiquement les personnes interrogées qui ont une chaudière à gaz, nous constatons que **83,4%** choisissent ce type de système de distribution de chaleur. Pour les répondants disposant d'une pompe à chaleur, les systèmes les plus populaires sont le **chauffage par le sol (39%)** et les **unités de climatisation (20,4%)**.

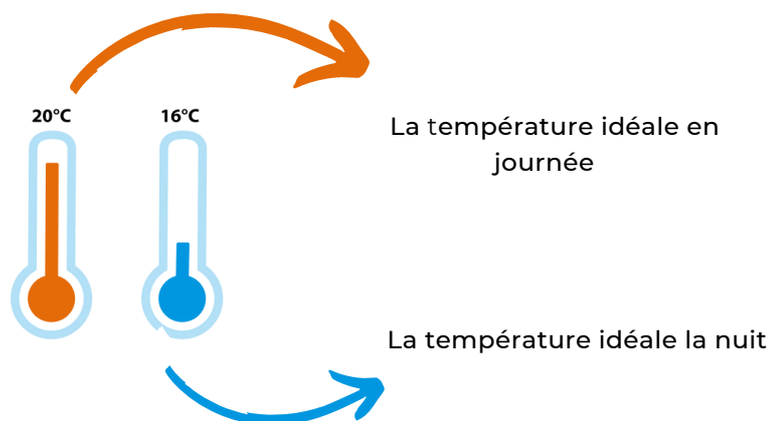
...41% des personnes qui souhaitent remplacer leur installation de chauffage songent à une pompe à chaleur.

4 propriétaires sur 5 (82%) sont satisfaits de leur système de chauffage actuel. C'est d'autant plus le cas en Flandre qu'en Wallonie ou à Bruxelles. (Flamands : 83% ; Wallons : 79% ; BXL : 70%). Parmi les personnes interrogées, **41% envisagent de remplacer leur ancienne installation de chauffage par une pompe à chaleur**. 22% par une chaudière à gaz et 16% par un poêle (à bois/pellets).



02 | Quelle est la température intérieure idéale en Belgique ?





Si la température réelle s'écarte de la température idéale, cela est dû à :

1. Une volonté d'économie (31%)
2. L'habitation qui est insuffisamment isolée (29%)

«Un quart des Belges ne parvient pas à maintenir la température souhaitée tant en hiver qu'en été»

L'effet de la hausse des prix de l'énergie est aussi clairement perceptible ici. Pas moins de 70% des personnes interrogées ont ajusté la température de leur maison en conséquence. Comment ?

1. En éteignant le chauffage plus souvent (35,2%)
2. En baissant la température (25,4%)
3. En chauffant moins de pièces (9,4%)



03

Combien sommes-nous prêts à payer pour notre chauffage?



Quel est l'impact de la hausse de notre facture d'énergie?

1. Un tiers envisage de changer son système de chauffage.
2. Plus de trois personnes sur cinq considèrent qu'il est nécessaire de passer aux énergies renouvelables.
3. Ceux qui possèdent ou envisagent de posséder une pompe à chaleur le font pour économiser de l'argent (32%).
4. Une personne sur cinq (17%) souhaite la sécurité de l'approvisionnement énergétiques à l'avenir.
5. Un quart des propriétaires disent avoir déjà baissé la température intérieure pour faire face à la hausse des prix.

«Les factures énergétiques élevées rendent nécessaire le passage aux énergies renouvelables»

Primes?! Il y a encore du travail à faire...



Les résultats confirment que tout le monde n'est pas au courant des différentes primes pour les systèmes de chauffage. À la question de savoir si les primes les avaient incités à changer leur système de chauffage, 17 % ont répondu qu'ils ne connaissaient pas la réglementation actuelle sur les primes et les aides du gouvernement.

Pour ceux qui sont au courant, les primes n'ont eu aucun effet sur leur choix de passer à un autre système. En fait, 10 % des personnes interrogées les trouvent trop basses que pour opter pour un système plus efficace sur le plan énergétique. Les jeunes propriétaires - âgés de 25 à 34 ans - qui souhaitent opter pour une solution écologique sont plus susceptibles de le faire que les générations plus âgées.

04

Dans quelle mesure
voulons-nous chauffer
de manière durable?



«Habiter un logement écoénergétique est crucial pour le Belge même s'il ne connaît pas assez tout ce qui a trait au chauffage durable»

Logement durable

Les résultats montrent que les Belges pensent à l'avenir et veulent contribuer à un meilleur environnement.

- Trois quarts des propriétaires belges interrogés considèrent que le mode de vie durable est très important.
- En outre, 2 personnes sur 5 (42%) préfèrent ne pas chauffer leur maison avec des combustibles fossiles.
- 3 propriétaires sur 5 (63%) pensent que les dernières technologies de chauffage contribuent à un meilleur environnement.



Une vie confortable



Selon 3 propriétaires sur 5 (66%), le choix d'une solution de chauffage durable apporte plus de confort sur le long terme. Qu'est-ce que cela signifie concrètement ?

Réguler la température dans la maison pour obtenir la température idéale dans chaque pièce avec le meilleur rendement possible et une facture d'énergie réduite. Seule la moitié des propriétaires disent savoir quels systèmes de chauffage sont durables et lesquels ne le sont pas.

Un logement performant sur le plan énergétique

La grande majorité des propriétaires belges (4 sur 5) considèrent qu'il est important de posséder une maison économe en énergie. Cela se reflète également dans leur comportement. Par exemple, **3 personnes sur 5** disent qu'elles investissent pour rendre ou conserver leur maison économe en énergie.

70 % des personnes interrogées se disent même prêtes à faire un effort pour améliorer la valeur PEB de leur logement existant. Il est clair qu'en ce qui concerne le climat intérieur, ils attachent le plus d'importance à l'efficacité énergétique et au confort lorsqu'ils construisent ou rénovent une maison.



Pour les projets de construction et de rénovation

Il existe des solutions de chauffage alternatives durables pour tout projet de construction, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation. Dans le cas de rénovations, il est probable que des travaux supplémentaires (isolation et/ou remplacement des radiateurs) soient nécessaires pour améliorer l'état du logement avant que des alternatives durables puissent être proposées. Cependant, tous les répondants n'en sont pas convaincus. **Une petite majorité de propriétaires belges (53%)** pense que les pompes à chaleur ne sont intéressantes que pour les nouveaux bâtiments.

05

Sommes-nous prêts
pour la transition
énergétique?



«Une grande majorité estime que la transition énergétique accroît le fossé entre les riches et les pauvres»

Technologies intelligentes

La transition énergétique apporte des effets positifs. Par exemple :

- +3 propriétaires sur 5 (59%) sont convaincus que grâce aux innovations technologiques, les problèmes énergétiques actuels pourront être résolus à l'avenir.
 - Les Wallons et Bruxellois sont plus convaincus que les Flamands (Flamands : 55%; Wallons: 65%; Bruxellois: 71%).
- +7 personnes sur 10 (69%) pensent que les nouvelles technologies permettront de mieux maîtriser la consommation d'énergie, ce qui permettra une meilleure adéquation entre la production locale d'électricité et la consommation de la source de chaleur.



Quid de l'aspect financier ?

Cependant, l'aspect financier suscite également quelques inquiétudes :

Selon 4 propriétaires belges sur 5 (81%), seules les personnes aisées réussiront à suivre la transition énergétique. Le même groupe pense également que la transition énergétique ne fera que creuser le fossé entre les riches et les pauvres.



Conclusions

Les résultats de l'enquête indiquent que la majorité de la population dispose encore de systèmes de chauffage conventionnels et en est assez satisfaite. Cependant, nous avons constaté que la situation actuelle, avec la hausse des prix de l'énergie et les craintes de pénurie de gaz, affecte le comportement d'une grande majorité des personnes interrogées. Le chauffage est éteint plus souvent, diminué, ou moins de pièces sont chauffées.

Pour éviter d'être laissés pour compte à l'avenir, les Belges sont conscients que des changements et des investissements sont nécessaires pour rendre le chauffage résistant à l'avenir et pour faire face aux défis et réglementations actuels et futurs.

Les résultats mettent en lumière le grand potentiel des solutions de chauffage durable dans les nouvelles constructions et les rénovations énergétiques. Cependant, il reste encore beaucoup de chemin à parcourir pour respecter les réglementations relatives aux bâtiments à haute efficacité énergétique et pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. L'ensemble du secteur et le gouvernement ont pour mission de continuer à informer les citoyens sur les solutions de chauffage durable et de les accompagner dans la transition énergétique inévitable.

Cette transition énergétique est un phénomène qui pèse sur l'esprit des Belges. Et surtout lorsqu'il s'agit du contexte financier qui lui est associé. Une grande majorité des personnes interrogées craignent que tout le monde ne soit pas en mesure de suivre la transition énergétique et que le fossé entre les riches et les pauvres ne se creuse plus. Cependant, il n'y a pas encore lieu de paniquer. Le marché de la production d'énergie renouvelable et le secteur du chauffage sont en constante évolution et offrent de nombreuses solutions pour relever les défis de demain.

« En tant que fabricant spécialisé dans les pompes à chaleur, Daikin développe depuis des années des pompes à chaleur efficaces sur le plan énergétique et abordables en Belgique. Nos pompes à chaleur garantissent une efficacité élevée associée à un confort optimal. Pour répondre à toutes les demandes du marché, nous continuons à élargir notre gamme de produits afin que chacun puisse bénéficier du confort optimal qu'il mérite. »

Roderik Desiere, Managing Director -
Daikin Airconditioning Belgium



Contact

Two cents (Daikin Press Agency)

Dorien Debbaut - Press Officer

dd@twocents.be

+32 498 82 11 74