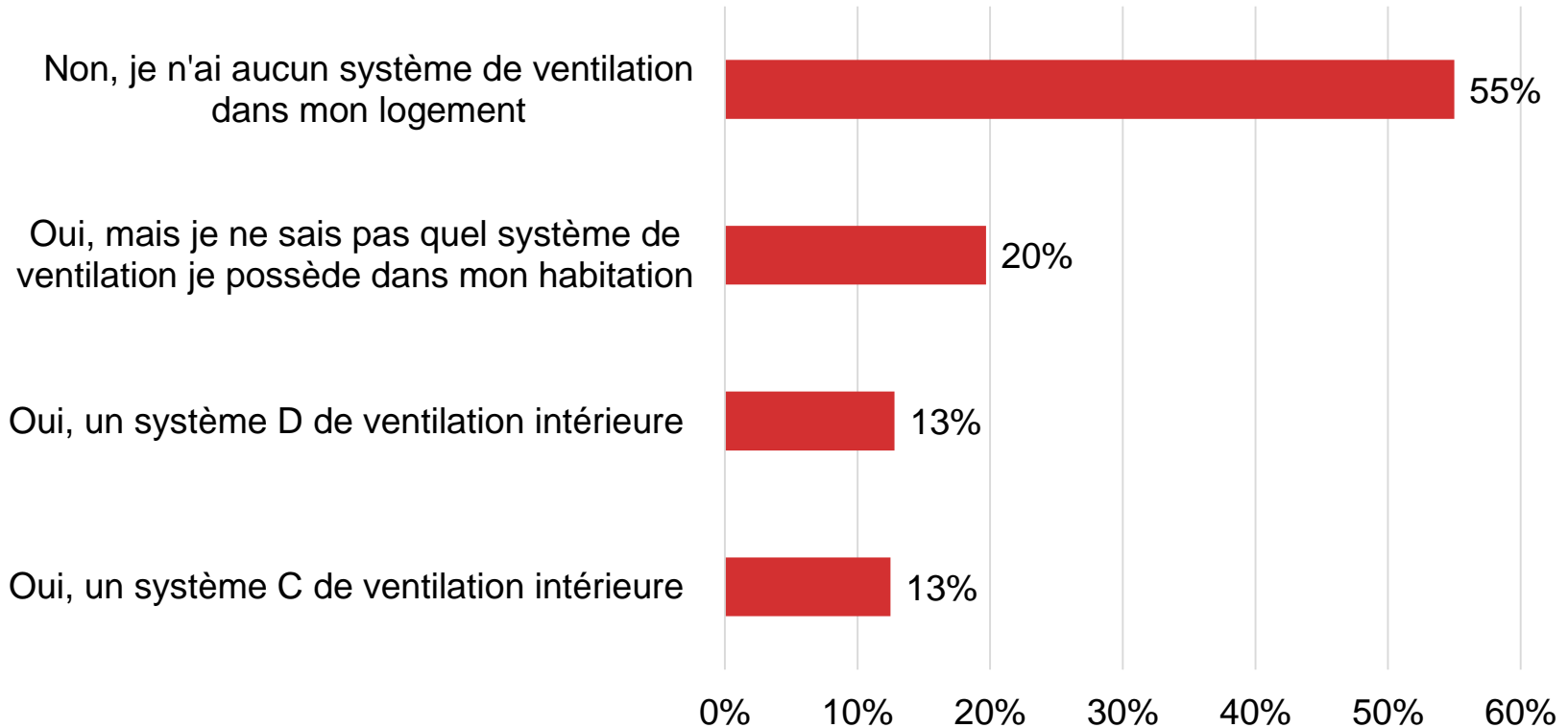


The background features a series of thin, grey, wavy lines that flow from the left side towards the right, creating a sense of movement and depth. The lines are more densely packed on the left and become more sparse as they move towards the right.

Zehnder Belgium

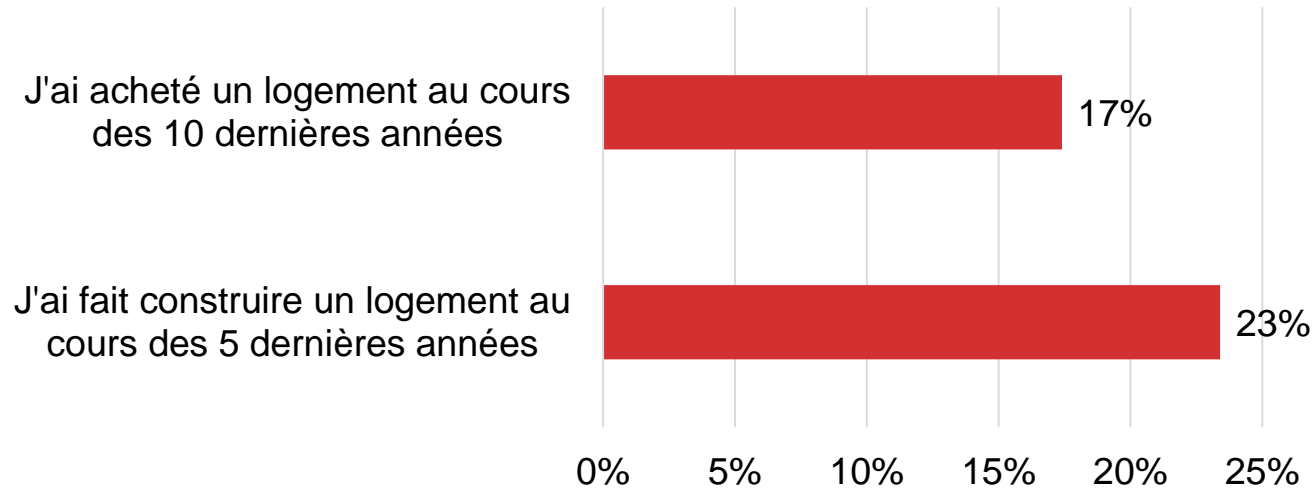
Etude ventilation des logements 2015

Une majorité de logements belges est privée de ventilation



- Plus de la moitié des personnes sondées ne disposent pas de système de ventilation dans leur demeure
- 1 sur 5 en possède un, mais ignore de quel système il s'agit

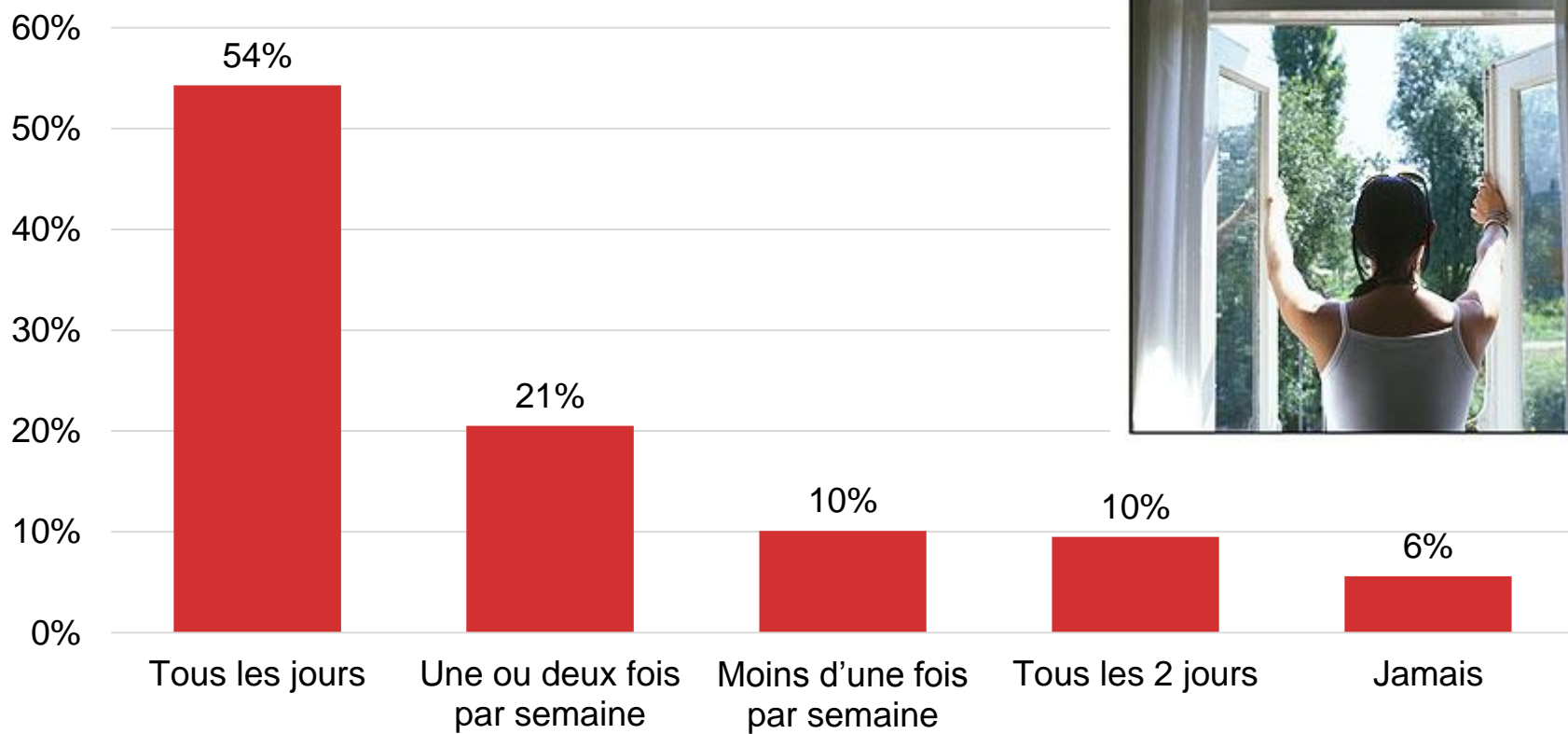
Une minorité seulement connaît quel système de ventilation est installé chez eux



- Près de 1 personne sur 4 dont la construction s'est terminée ces 5 dernières années ignore quel système de ventilation a été installé

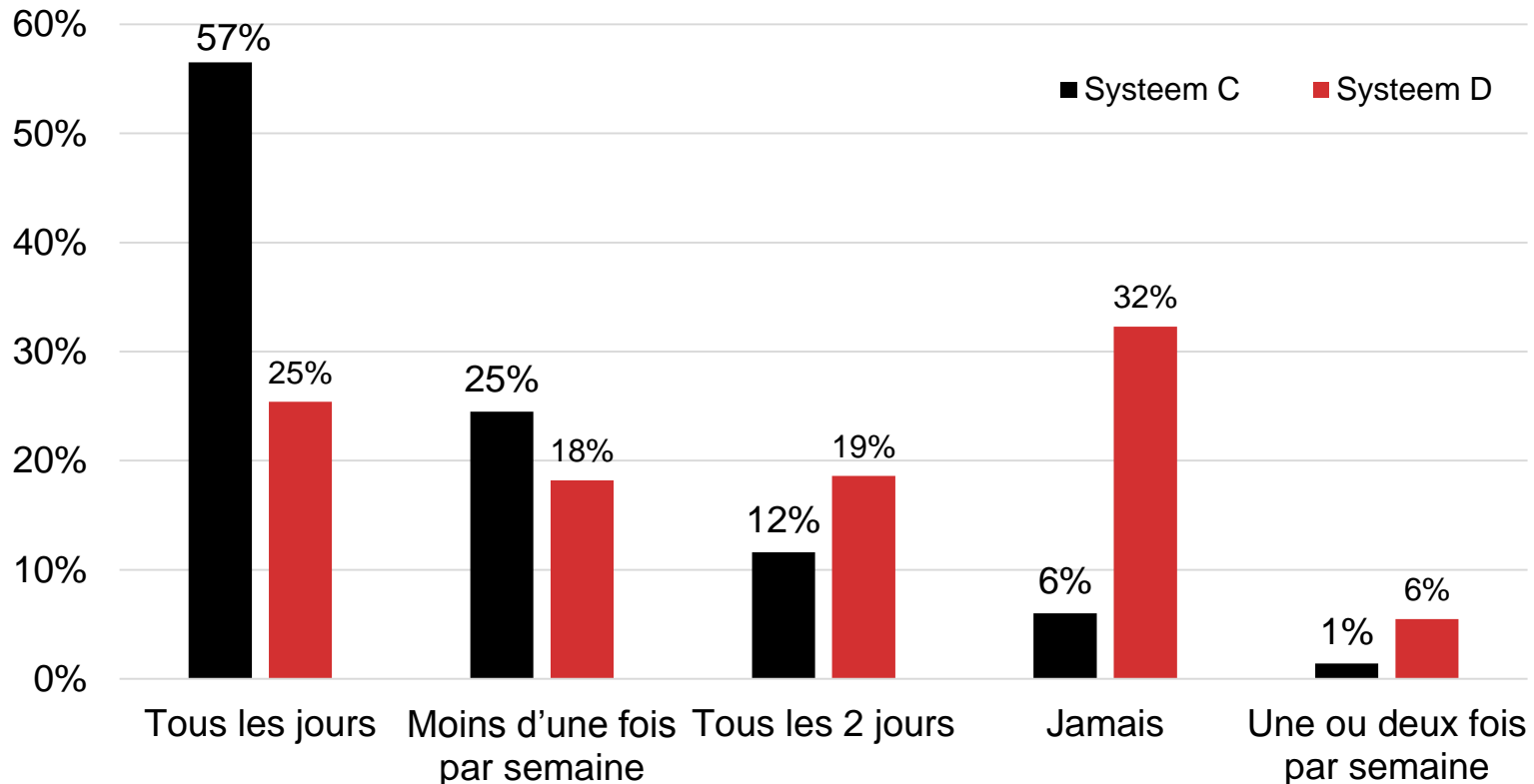


Méthode d'aération la plus répandue : l'ouverture des fenêtres



- 1 personne sur 2 ouvre quotidiennement les fenêtres pour aérer son logement

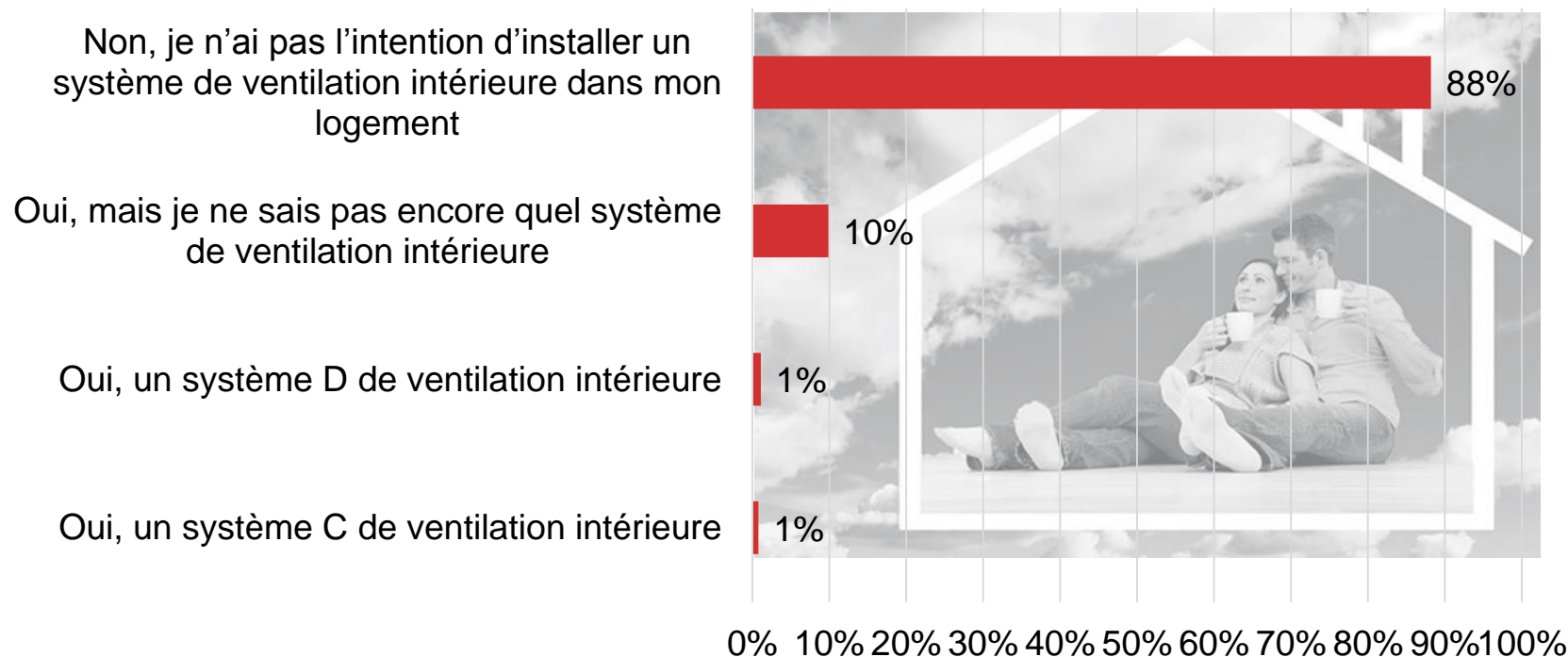
Un système de ventilation D exige une ouverture moins fréquente des fenêtres



- 32 % des gens dont le logement est muni d'un système de ventilation D n'ouvrent jamais les fenêtres pour aérer, contre 6 % ayant un système C
- 1 utilisateur du système D sur 4 ouvre chaque jour les fenêtres pour aérer, contre près de 60 % des gens avec un système C

Faible disposition à faire installer la ventilation

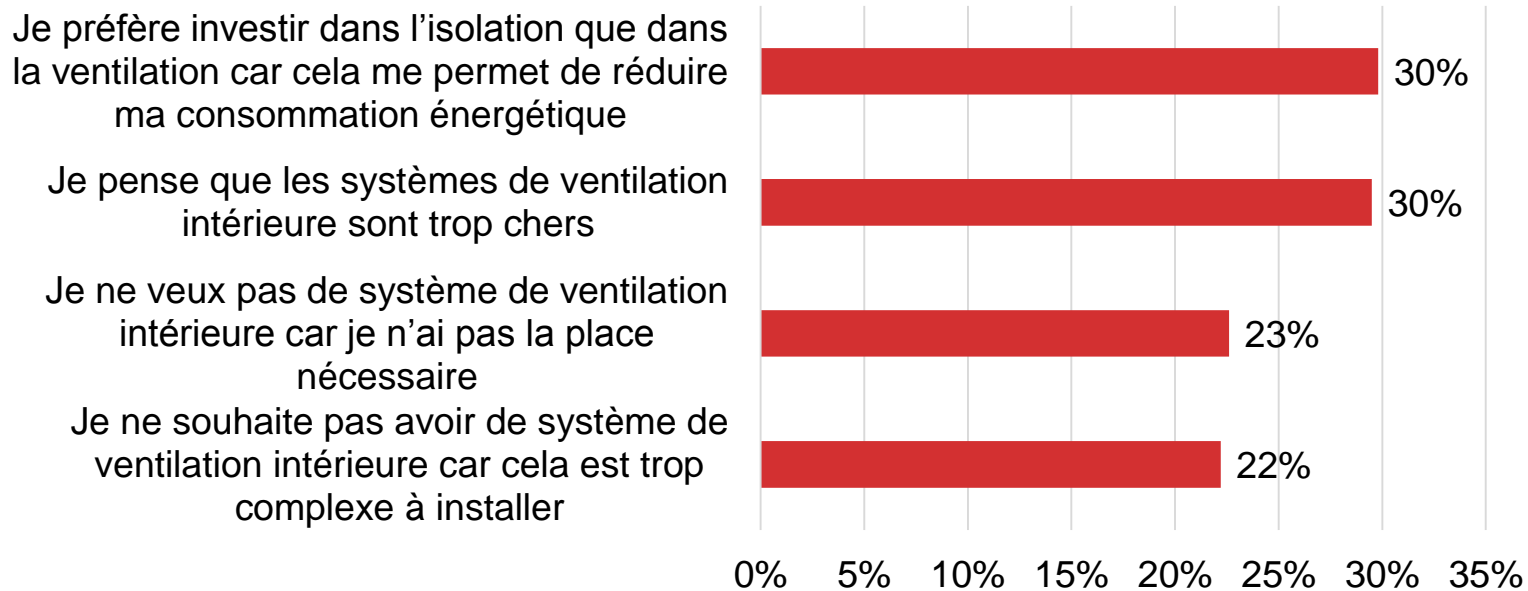
Êtes-vous prêt à l'idée d'installer un système de ventilation au cours des deux prochaines années ?



- Une très large majorité ne compte pas faire installer de système de ventilation du logement

Investir dans l'isolation plutôt que dans la ventilation

Pour quelle(s) raison(s) feriez-vous installer un système de ventilation dans les 2 prochaines années ?

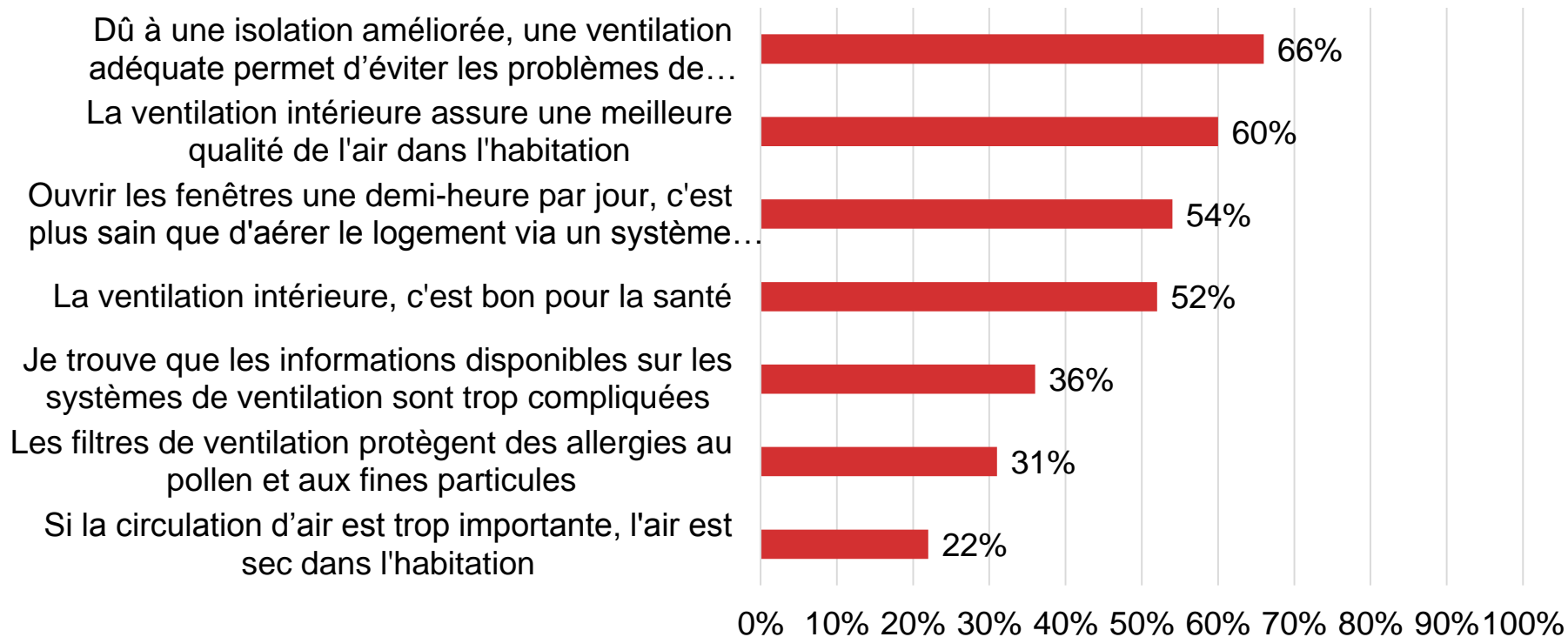


- 1 personne sur 3 préfère investir dans l'isolation pour économiser l'énergie
- 1 personne sur 3 trouve la ventilation trop onéreuse et 1 sur 5 manque de place ou la trouve trop complexe

Perception positive de la ventilation du logement

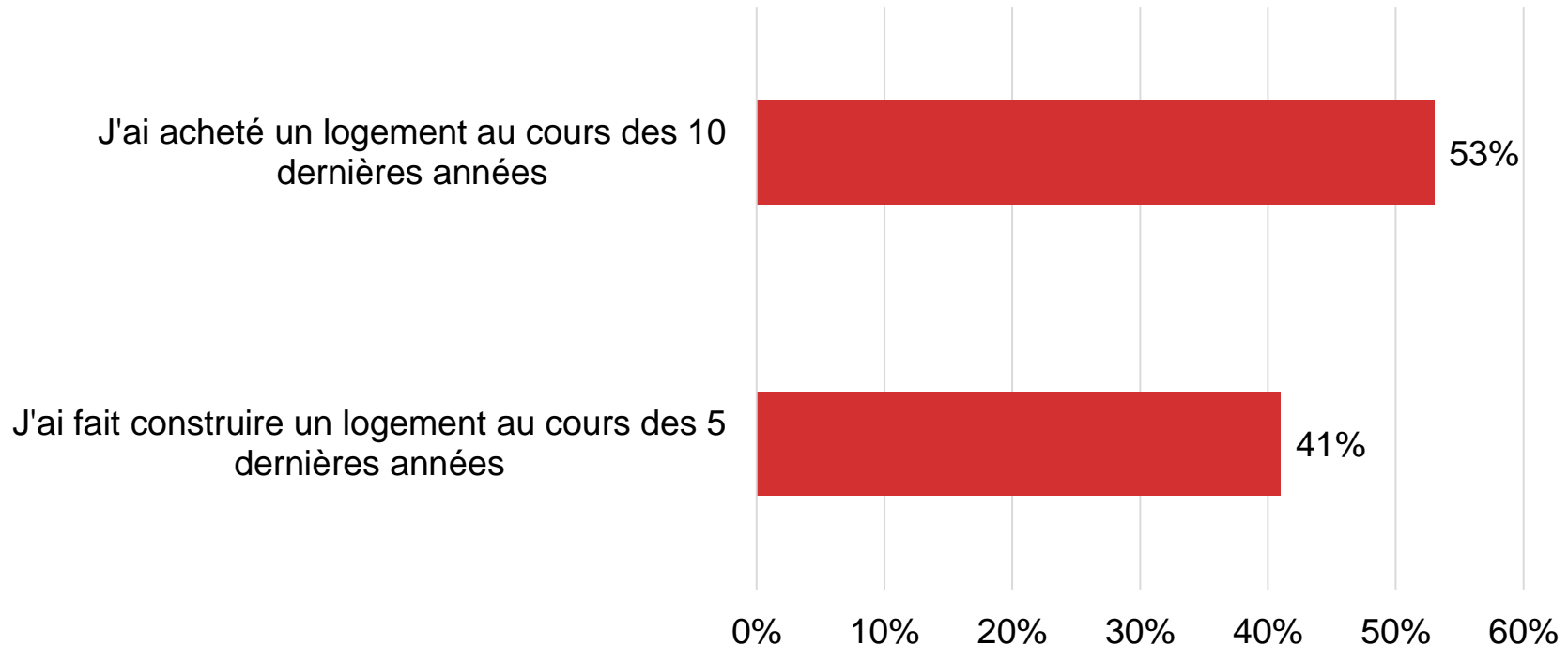


Perception



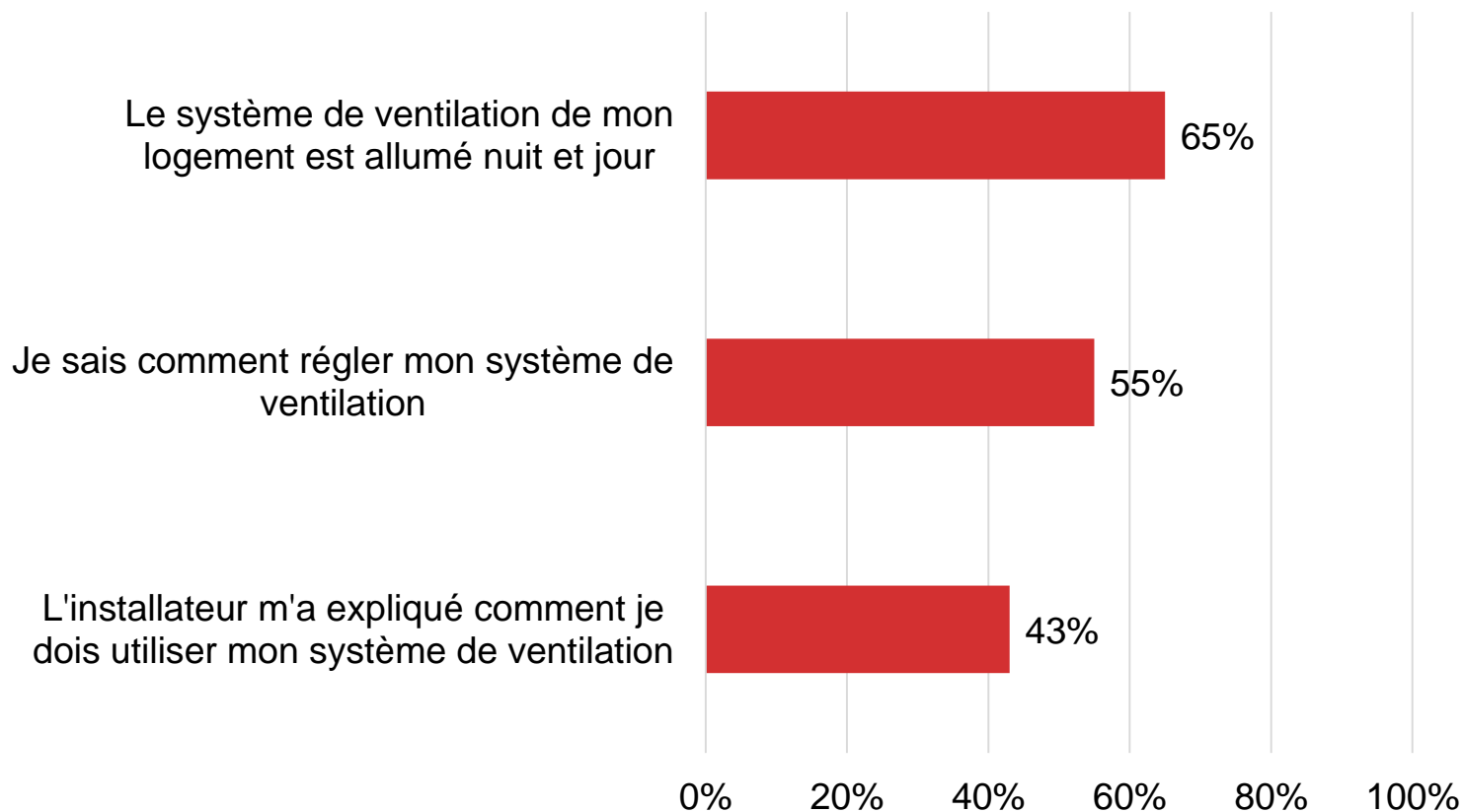
Mais l'importance de la ventilation est sous-estimée

Je n'installerais pas de système de ventilation dans mon logement si je n'étais pas légalement tenu de le faire

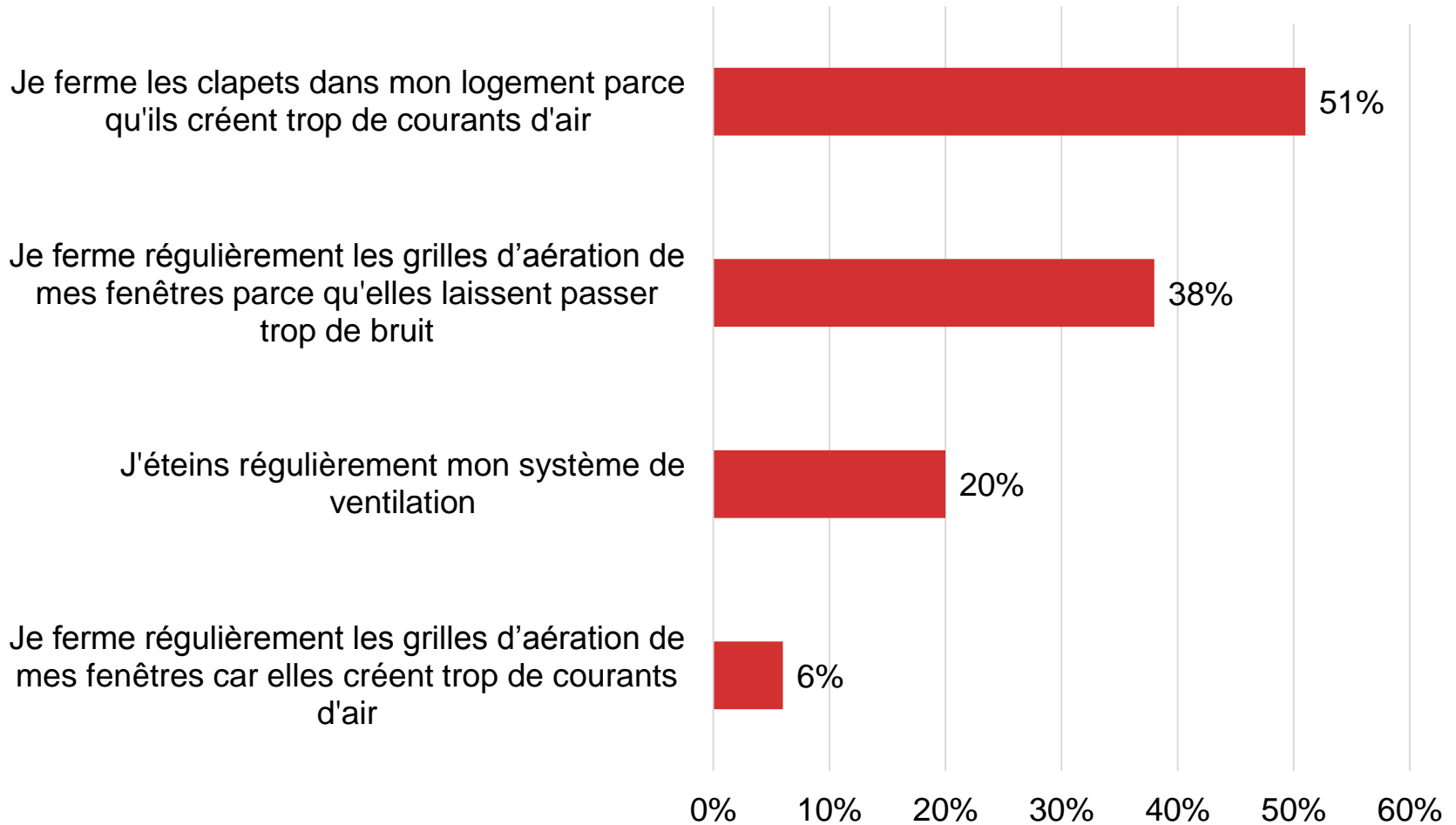


- 41 % des gens ayant fait bâtir dans le passé n'auraient pas installé de ventilation si elle n'était pas obligatoire

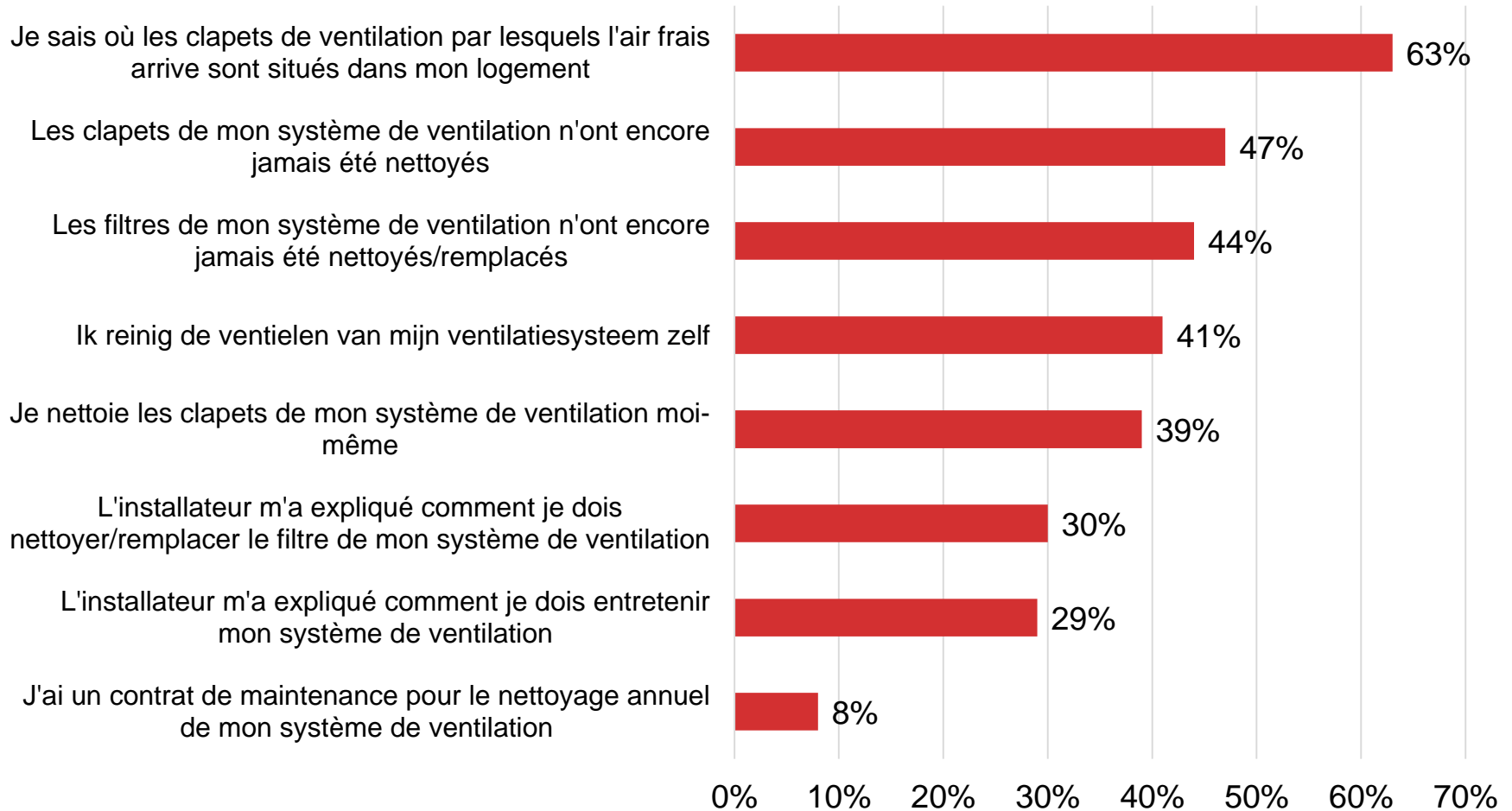
Grande ignorance quant à l'emploi du système de ventilation



Emploi incorrect du système de ventilation



Des systèmes de ventilation peu ou mal entretenus



L'architecte et l'installateur, conseillers pivots en matière de ventilation



J'ai choisi mon système de ventilation sur les conseils de mon architecte

35%

J'ai choisi mon système de ventilation sur les conseils de l'installateur

34%

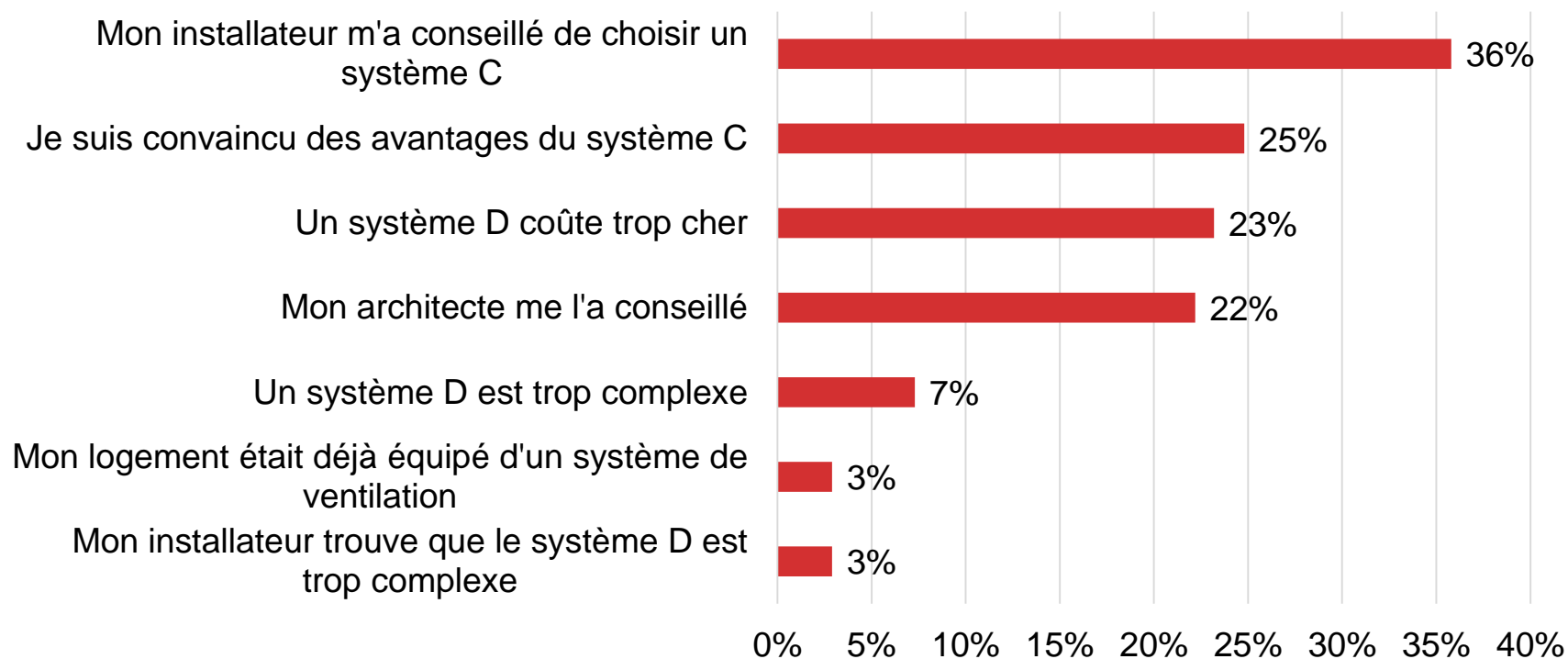
J'ai choisi mon système de ventilation de manière complètement indépendante

30%

26% 28% 30% 32% 34% 36%

Le système C, surtout, est recommandé par les installateurs

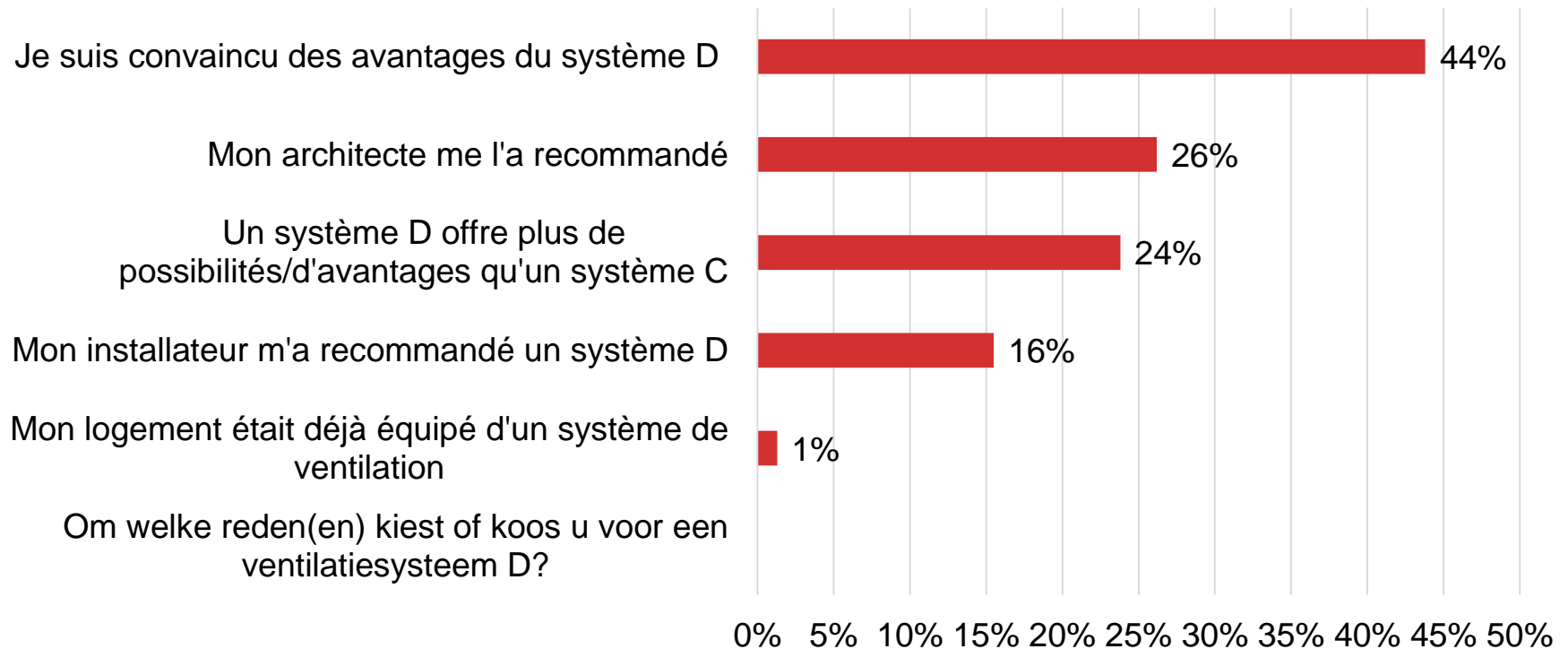
Pour quelles raisons optez-vous ou avez-vous opté pour un système C?



- 36 % choisissent ou ont choisi un système C sur recommandation de l'installateur et 22 % sur les conseils de l'architecte

Le choix d'un système D se fait davantage de façon autonome

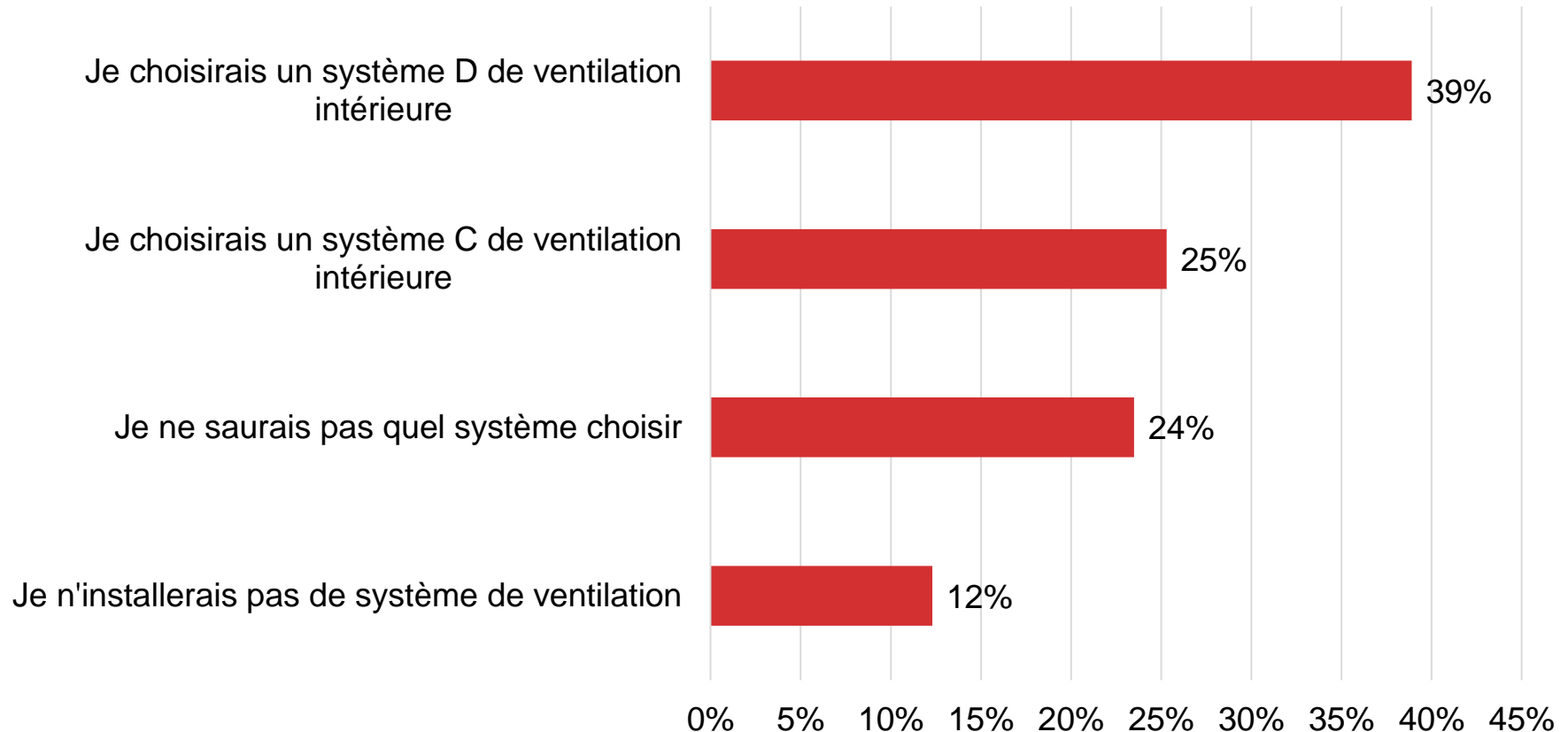
Pour quelles raisons optez-vous ou avez-vous opté pour un système D?



- Pour les avantages qu'il implique, le système D obtient la préférence de 44% des usagers
- Le système D est davantage conseillé par les architectes que par les installateurs (26 contre 24 %)

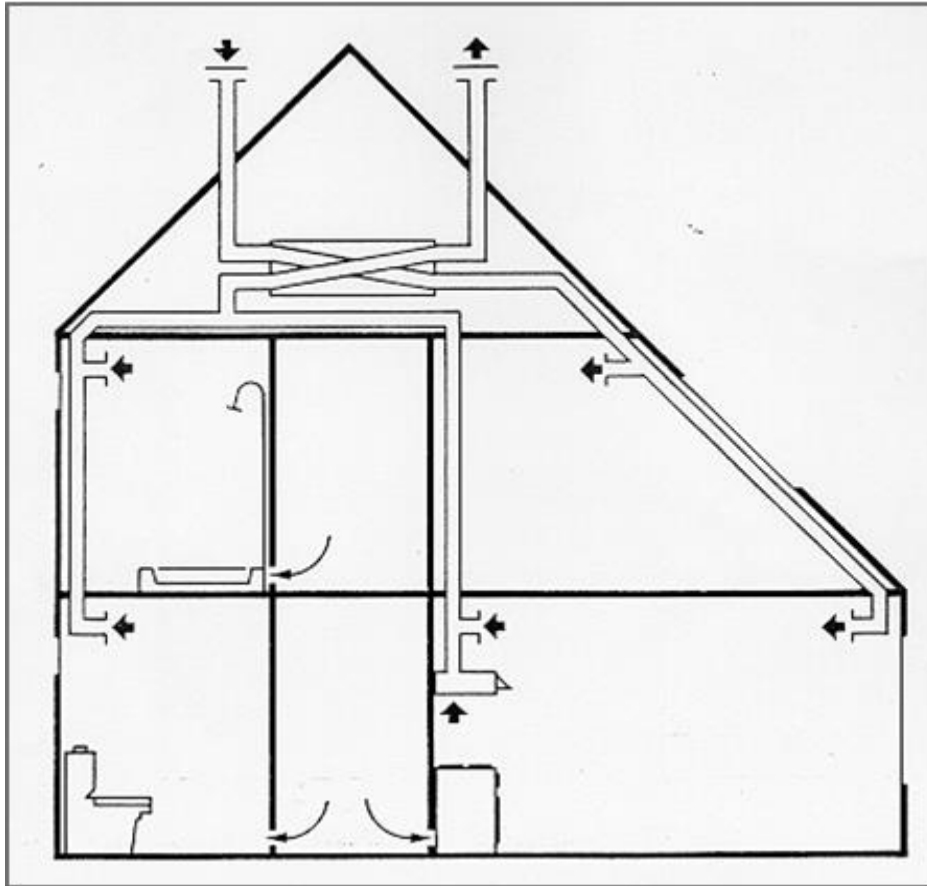
Préférence pour le système D

Si un choix devait être fait à nouveau:



- 39 % choisiraient un système D et 25 % un système C
- 1 répondant sur 4 ne saurait pas quoi choisir

Le système D est considéré comme le plus efficient en énergie



La récupération de chaleur est un avantage important de la ventilation équilibrée (D)

81%

Avec un système de ventilation équilibrée (système D de ventilation), je réalise des économies sur ma consommation énergétique

48%

0% 50% 100%

Merci!

Questions?