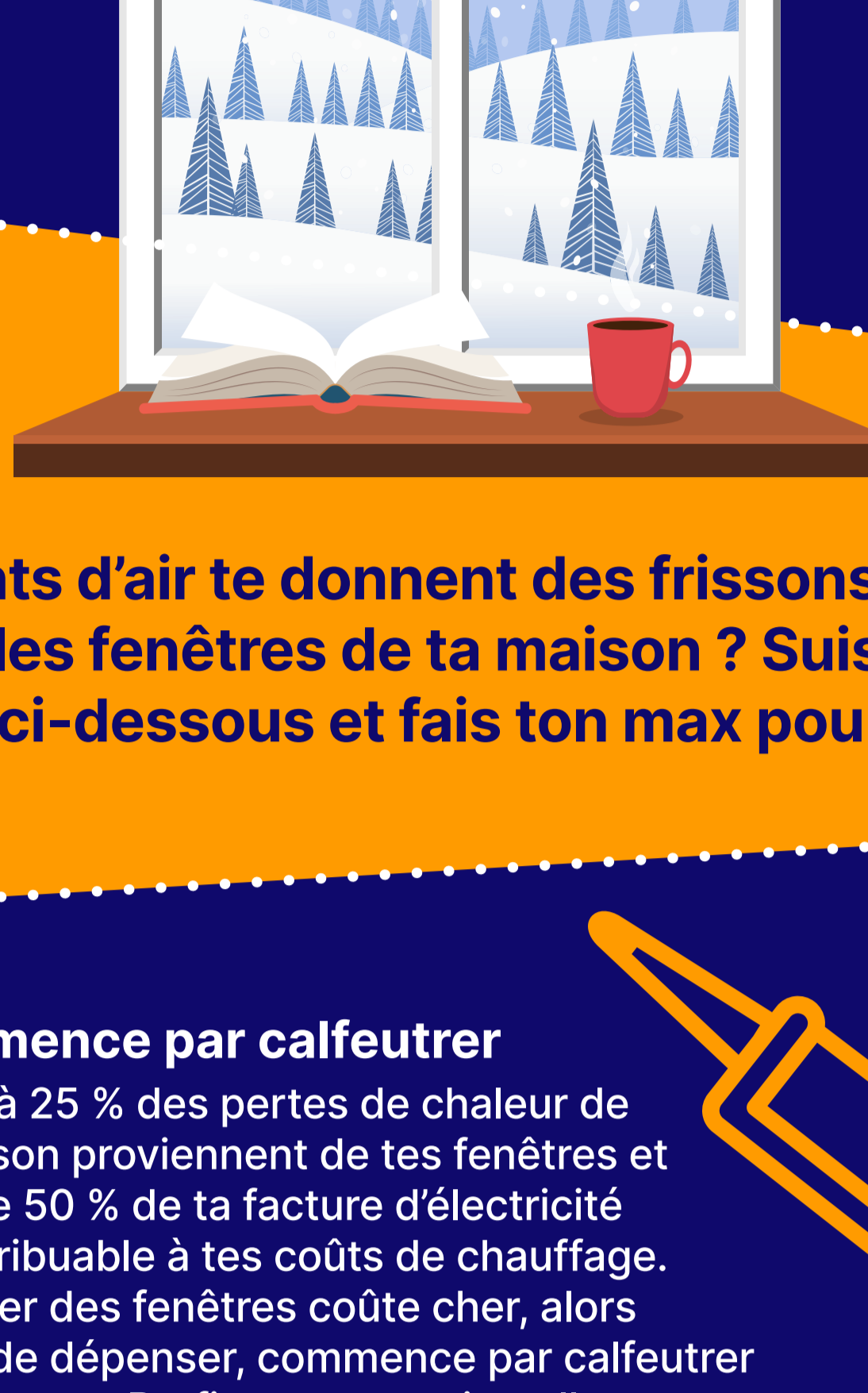


FAIS TON MAX !

Consomme bien, consomme mieux.

Les fenêtres

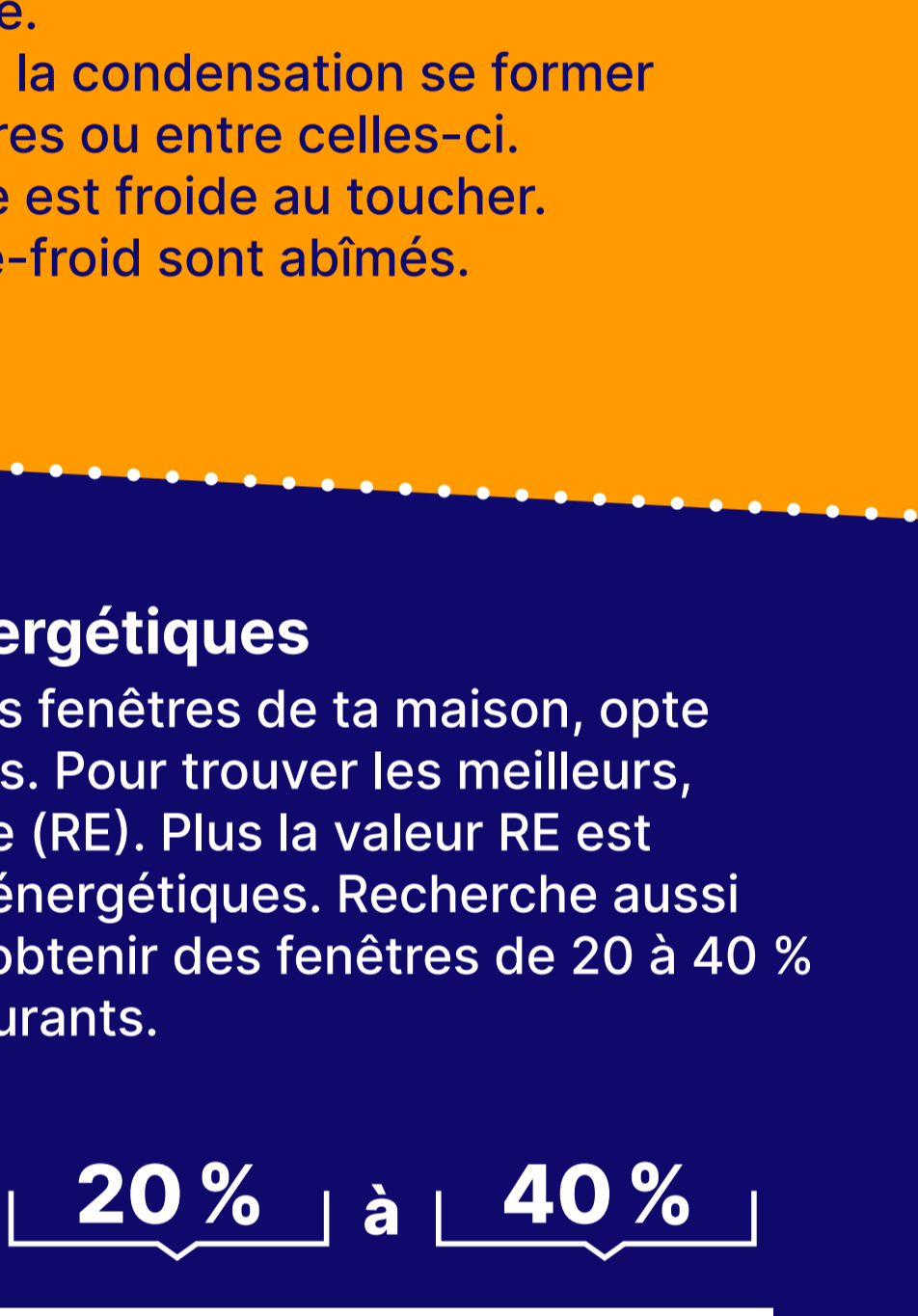


Les courants d'air te donnent des frissons et tu songes à changer les fenêtres de ta maison ? Suis les conseils présentés ci-dessous et fais ton max pour économiser l'énergie !

1

Commence par calfeutrer

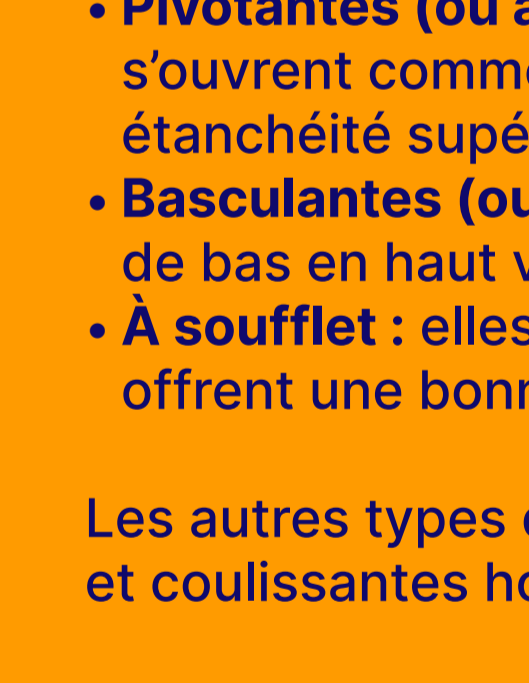
Jusqu'à 25 % des pertes de chaleur de ta maison proviennent de tes fenêtres et plus de 50 % de ta facture d'électricité est attribuable à tes coûts de chauffage. Changer des fenêtres coûte cher, alors avant de dépenser, commence par calfeutrer leur contour. Profites-en pour installer ou remplacer les coupe-froid et les joints d'étanchéité.



2

Vérifie s'il est temps de remplacer tes fenêtres

La durée de vie d'une fenêtre est estimée à 15 ou 20 ans, parfois même plus. Certains indices peuvent t'aider à déterminer s'il est temps de changer celles de ta maison :



- Tu as de la difficulté à ouvrir ou à fermer tes fenêtres.
- Tu sens un courant d'air lorsque tu es à proximité.
- Tu vois de la condensation se former sur les vitres ou entre celles-ci.
- La surface est froide au toucher.
- Les coupe-froid sont abîmés.

3

Choisis des fenêtres écoénergétiques

Si tu dois changer une ou plusieurs fenêtres de ta maison, opte pour des produits écoénergétiques. Pour trouver les meilleurs, vérifie leur rendement énergétique (RE). Plus la valeur RE est élevée, plus les fenêtres sont écoénergétiques. Recherche aussi le symbole ENERGY STAR®, pour obtenir des fenêtres de 20 à 40 % plus efficaces que les produits courants.

Energy Star = 20 % à 40 %

plus efficaces

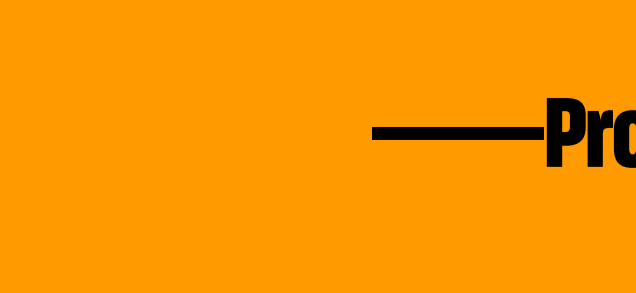
4

Détermine le modèle qui te convient

Il existe différents types de fenêtres qui possèdent toutes des avantages :

- **Pivotantes (ou à battants)** : elles s'articulent sur le côté, s'ouvrent comme une porte vers l'extérieur et offrent une étanchéité supérieure.
- **Basculantes (ou à auvents)** et à soufflet : elles basculent de bas en haut vers l'extérieur et offrent une bonne étanchéité.
- **À soufflet** : elles basculent de haut en bas vers l'intérieur et offrent une bonne étanchéité.

Les autres types de fenêtres (à guillotine simple ou double et coulissantes horizontales) sont moins étanches.



Pivotantes
(ou à battants)



Basculantes
(ou à auvents)



À soufflet

5

Opte idéalement pour un vitrage triple

L'installation de trois vitres offre une meilleure performance énergétique et un plus grand confort. En effet, la température de la vitre intérieure est améliorée, ce qui diminue en outre le risque de condensation à l'intérieur de la maison.

Tu peux aussi améliorer la performance d'une fenêtre qui fait encore un bon travail en ajoutant une vitre supplémentaire si la profondeur du cadre le permet.



— Protégez-vous.

Hydro-Québec

pv.ca/max-fenetres