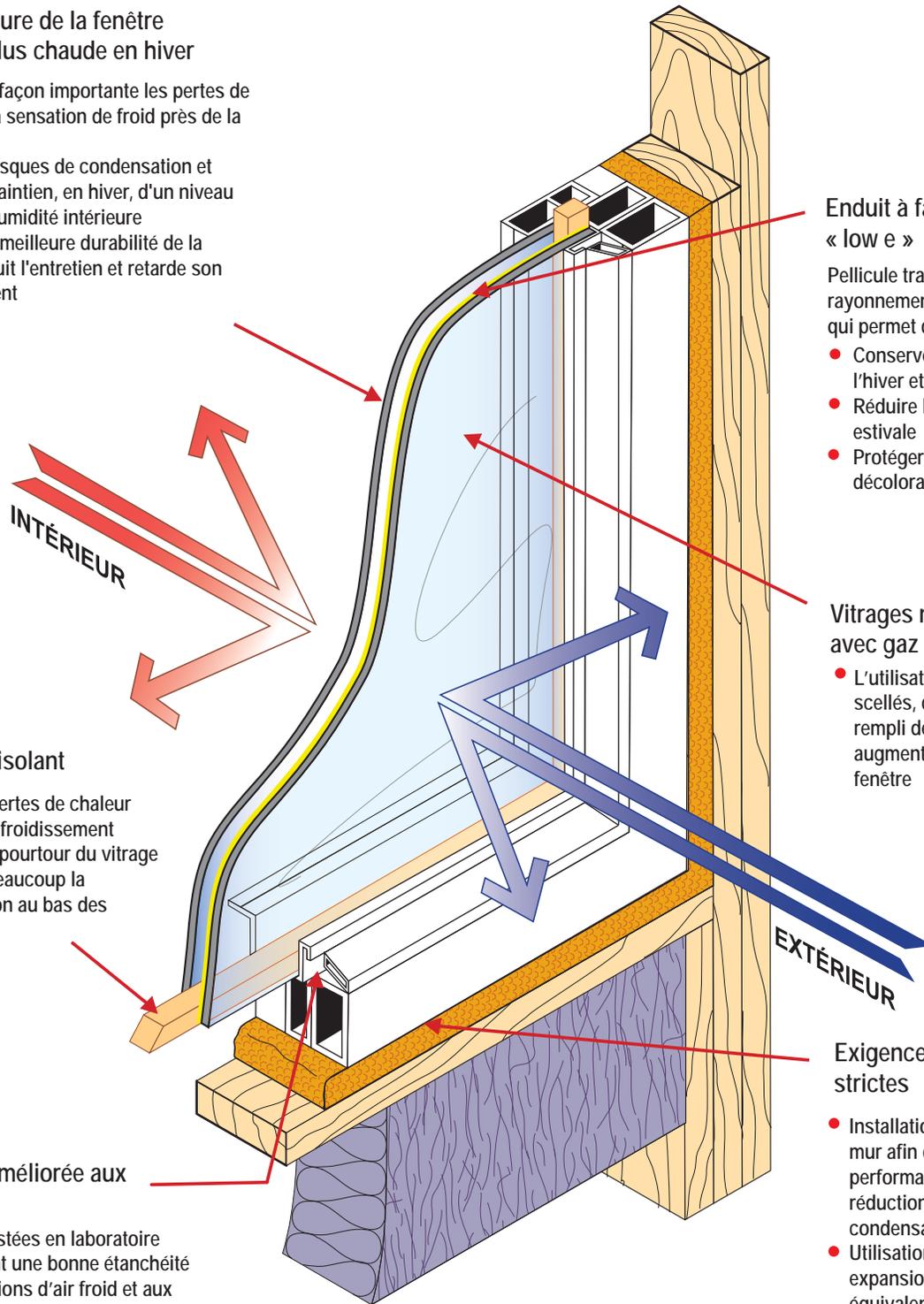


\*Tous les systèmes de fenêtrage et les portes avec vitrage doivent être homologués Energy Star pour la zone climatique dans laquelle ils sont installés.

## Paroi intérieure de la fenêtre beaucoup plus chaude en hiver

- Diminue de façon importante les pertes de chaleur et la sensation de froid près de la fenêtre
- Réduit les risques de condensation et permet le maintien, en hiver, d'un niveau adéquat d'humidité intérieure
- Permet une meilleure durabilité de la fenêtre, réduit l'entretien et retarde son remplacement



## Enduit à faible émissivité « low e »

Pellicule transparente qui réfléchit le rayonnement infrarouge et ultraviolet, ce qui permet de :

- Conserver la chaleur à l'intérieur l'hiver et à l'extérieur l'été
- Réduire les risques de surchauffe estivale
- Protéger les finis intérieurs contre la décoloration

## Vitrages multiples scellés avec gaz inerte

- L'utilisation de plusieurs vitrages scellés, dont l'espacement est rempli de gaz argon ou de krypton, augmente la valeur isolante de la fenêtre

## Intercalaire isolant

- Réduit les pertes de chaleur et évite le refroidissement excessif au pourtour du vitrage
- Réduit de beaucoup la condensation au bas des fenêtres

## Étanchéité améliorée aux fuites d'air

- Fenêtres testées en laboratoire garantissant une bonne étanchéité aux infiltrations d'air froid et aux exfiltrations d'air chaud

## Exigences d'installation plus strictes

- Installation dans la partie isolée du mur afin d'assurer la bonne performance du produit et la réduction des risques de condensation
- Utilisation de polyuréthane à faible expansion ou de matériaux équivalents permettant d'assurer la continuité de l'isolation et de l'étanchéité au pourtour du cadrage

Réduction importante des risques de condensation et des pertes de chaleur