

Saviez-vous que le vitrage Low-E Argon ...

Économie d'énergie

- 25 % des pertes totales de chaleur d'une maison proviennent des fenêtres.
- L'installation de vitrage **Low-E Argon** permet d'épargner 12 % et plus sur votre facture de chauffage.
- Il garde **90%** de la chaleur ou de la fraîcheur à l'intérieur, comparativement à **14%** pour un vitrage ordinaire.
- Avec les économies de chauffage et de climatisation qui en découle, le [vitrage Low-E Argon se paie en moins de 5 ans.](#)

Confort thermique

- En été, il aide à conserver la fraîcheur désirée dans votre maison.
- En hiver, il garde la chaleur à l'intérieur assurant un meilleur confort.

Protection des rayons UV

- Le vitrage **Low-E Argon** filtre les rayons ultraviolets (UV) du soleil afin de préserver la beauté et la couleur de vos meubles, rideaux, parquets et objets d'art.

Éviter la formation de moisissure

- La condensation excessive nuit à la qualité de l'air et accélère la détérioration de la fenêtre.
- Par temps froid, le vitrage **Low-E Argon** aide à diminuer considérablement la buée que l'on retrouve parfois sur les fenêtres et qui cause la moisissure.



Est-ce qu'une fenêtre homologuée ENERGY STAR coûte plus cher ?

Les produits homologués ENERGY STAR ne coûtent pas nécessairement plus cher que les produits traditionnels. Et, le cas échéant, la réduction des coûts de chauffage devrait rapidement compenser l'écart de prix. Par ailleurs, vos fenêtres et portes-fenêtres homologuées ENERGY STAR peuvent accroître la valeur de revente de votre maison.



<http://www.hydroquebec.com/residentiel/fenêtres/index.html>

Économisez jusqu'à **10 %** sur vos coûts de chauffage si vous remplacez toutes vos fenêtres par des modèles homologués ENERGY STAR. Elles sont de 20 % à 40 % plus efficaces que les modèles traditionnels.



<http://www.apchq.com/mauricie/fr/efficacite-energetique.html>

Une des plus grandes pertes de chaleur dans une maison passe par les fenêtres. Il est donc très important de choisir des portes et fenêtres **de qualité et durables**. Le choix de fenêtres ENERGY STAR peut s'avérer une bonne solution.



Des tests montrent que si la barrière d'étanchéité a été correctement réalisée sur le vitrage, la perte d'argon est inférieure à **1%** au bout de 10 ans et inférieure à **5%** au bout de 25 ans.

http://fr.saint-gobain-glass.com/b2b/default.asp?nav1=st&nav2=faqtheme&theme_id=7871