



Nouveautés

Un service gratuit de conseils en rénovation

Réno-Assistance, vous connaissez? C'est probablement le secret le mieux gardé dans le domaine de la rénovation au Québec. Il s'agit d'une entreprise indépendante qui offre un service impartial, professionnel et personnalisé d'assistance-conseil en rénovation, et ce, tout à fait gratuitement et sans aucune obligation. Opérationnelle depuis janvier dernier, l'entreprise fournit à ses clients l'encadrement et les ressources nécessaires pour mener à bien leurs projets de rénovation en tous genres en recrutant des entrepreneurs qualifiés selon une méthode d'évaluation «360 degrés». Cette validation consiste à vérifier, entre autres, l'existence légale, la licence RBQ, la validité de l'assurance responsabilité, la solvabilité, le dossier de plaintes à l'OPC et le rapport qualité/prix des entrepreneurs œuvrant dans tous les domaines de la rénovation. Ainsi, le consommateur est assuré de se voir remettre des soumissions répondant aux exigences les plus rigoureuses du marché.

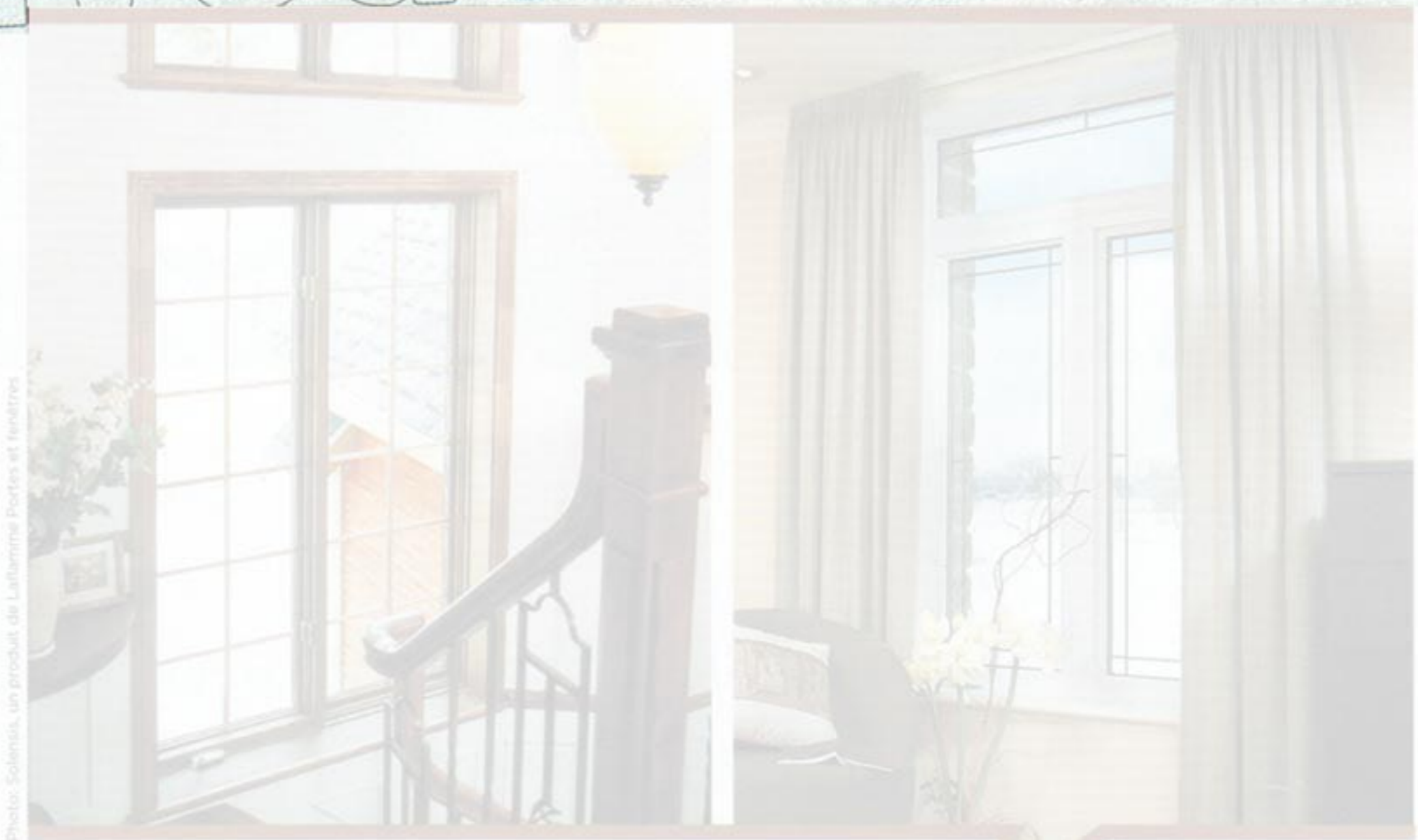
Réno-Assistance est né sous l'initiative de M. Éric Périgny, lui-même propriétaire d'immeubles, qui a vécu plusieurs frustrations lorsqu'il a eu à impartir des travaux — dépassement des coûts, tâches mal faites, chantier abandonné, non-respect des engagements, etc. — et qui souhaite éviter ce genre de situation aux consommateurs québécois en les dotant d'un outil fiable. À vous d'en profiter!

Pour plus d'info:

www.renoassistance.ca

Tél.: 514 360-RÉNO

Sans frais: 1 877 RÉNO-360



Portes-fenêtres et fenêtres «radiantes» de chaleur!

Des portes-fenêtres et des fenêtres chauffantes, il était temps que quelqu'un y pense, direz-vous! Dans un pays comme le nôtre, où les conditions climatiques en font voir de toutes les couleurs aux vitrages qui parent nos habitations, cette nouveauté risque d'en séduire plus d'un.

Seul fabricant et distributeur de cette innovation issue de la technologie Solensis, le groupe Atis offre des portes-fenêtres et des fenêtres à double vitrage produisant une chaleur radiante par l'entremise d'une mince pellicule d'oxyde de métal qui permet la transmission du courant entre deux électrodes situées en haut et en bas de la fenêtre. Invisible, la fine membrane est glissée entre les deux vitres. Grâce à ce dispositif, la vitre ne diffuse pas le froid et conserve la même température que la pièce.

Les avantages de cette technologie sont nombreux: absence de condensation ou de givre, pas de moisissures, beauté et pureté du verre, possibilité d'abaisser la température de la pièce, élimination de la convection provoquée par le refroidissement de l'air (ce qui se traduit par la disparition des courants d'air froid et des tourbillons de poussière) et... grand confort.

P.-S.: Actuellement, le fabricant effectue une étude pour vérifier les économies d'énergie que ces vitres permettent réellement de faire. (Théoriquement, chaque réduction de 1 °C équivaut à 5 % d'économie d'énergie.)

Pour plus d'info: 1 866 585-6186

