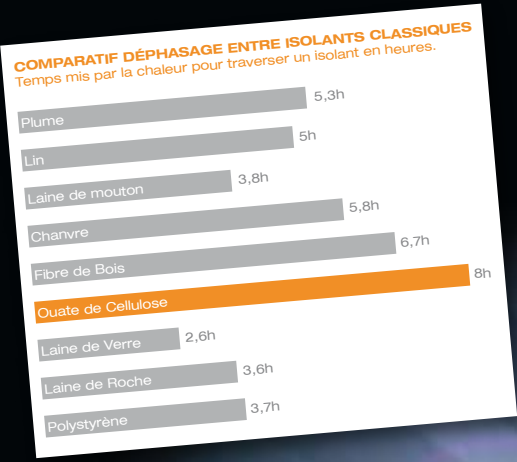




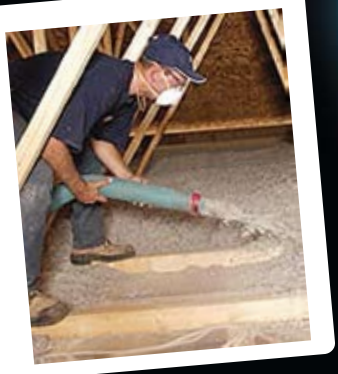
RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT  
**40 ANS**  
 D'EXPERIENCE  
 IGLOO PIONNIER MONDIAL  
 DE LA OUATE DE CELLULOSE



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT  
**40 ANS**  
 D'EXPERIENCE  
 IGLOO PIONNIER MONDIAL  
 DE LA OUATE DE CELLULOSE



**Choisissez un Pro**  
 Afin d'assurer le plein rendement de votre isolant,  
 confiez-en l'installation à un professionnel certifié.



**ISOLANT DE COMBLES & MURS**

-   
 ÉCONOMIQUE
-   
 PERFORMANT
-   
 ÉCOLOGIQUE
-   
 INSONORISANT



# POURQUOI ?

## CHOISIR UNE ISOLATION EN OUATE DE CELLULOSE



# POURQUOI ?

## CHOISIR LA OUATE DE CELLULOSE igloo™

**3 Garanties d'une Qualité Supérieure**



**ÉCONOMIQUE**  
DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE **RADICALES**  
PAR RAPPORT AUX ISOLANTS CLASSIQUES  
Un rendement thermique maximal Été comme Hiver.



**PERFORMANT**  
UN RESENTI DE CONFORT **INÉGALÉ**  
Conserve la chaleur en Hiver/ le frais en Été.

**POURQUOI :**  
**SUPPRESSION DES PONTS THERMIQUES** l'application par soufflage permet à la ouate de cellulose de s'infiltrer dans toutes les cavités, et notamment celles rendues inaccessibles aux isolants en rouleau.

**PARE-AIR** l'enchevêtrement des fibres de la ouate de cellulose la rend naturellement pare-air. Elle bloque tous les interstices pouvant laisser circuler l'air : c'est la garantie d'éliminer la convection<sup>(1)</sup> dans l'isolant.

**DÉPHASAGE** la ouate de cellulose de part sa masse thermique possède un temps de déphasage<sup>(2)</sup> 4 fois plus important que les isolants conventionnels ce qui procure un confort thermique l'été et une réduction de la consommation d'énergie l'hiver.

**UN ISOLANT INALTÉRABLE**  
Durabilité égale à celle de votre logement.



**ÉCOLOGIQUE**  
UN PRODUIT 100% **NATUREL**  
Composé exclusivement de papier recyclé et d'adjuvants naturels.



**INSONORISANT**  
SAVOUREZ LE **SILENCE**  
La densité exceptionnelle de la cellulose permet un confort sonore incomparable.



**DES EXPERTS**

Les applicateurs IGLOO sont sélectionnés, agréés, formés et certifiés. Ils respectent scrupuleusement la charte de mise en oeuvre définie par IGLOO Corp et par les avis techniques du CSTB.

**40 ANS DE LEADERSHIP**

Né au CANADA, le process de fabrication IGLOO est éprouvé par 40 années de Recherche & Développement, de fabrication et d'application sur les 5 continents.

**IGLOO INTERNATIONAL**  
Une USINE FRANCAISE ULTRA MODERNE sous licence, à la pointe de la technologie et du SAVOIR-FAIRE CANADIEN.

**+ BONUS**  
**ANTI-MOISSISURE**  
**RÉPULSIF** rongeurs + insectes  
**RÉGULATEUR** d'humidité

	OUATE DE CELLULOSE	ISOLANT MINERAL*
ÉCONOMIES	+++	+
LONGÉVITÉ	+++	+
CONFORT	+++	+
INSONORISATION	++++	-
DÉPHASAGE	++++	--
ÉCOLOGIE	+++	--
MISE EN OEUVRE PAR UN PARTICULIER	---	++

\*TYPE LAINE DE VERRE & LAINE DE ROCHÉ

### LE SAVIEZ-VOUS ?

L'Université du Colorado a comparé deux maisons construites à l'identique, l'une isolée avec de la ouate de cellulose et l'autre avec de la laine de verre. Le test met en évidence que la ouate de cellulose permet une économie de 26,4% d'énergie par rapport à la laine de verre.

CONCRÈTEMENT, la maison isolée avec de la cellulose s'est avérée être plus chaude de 4°C après une période de 9 heures sans chauffage.

(1) Convection : circulation d'air due à un contraste thermique, l'air chaud monte, l'air froid descend, ce qui peut diviser par 4 la résistance thermique d'un isolant.  
(2) Déphasage : correspond au temps que met la chaleur ou le froid à traverser l'épaisseur d'un isolant.