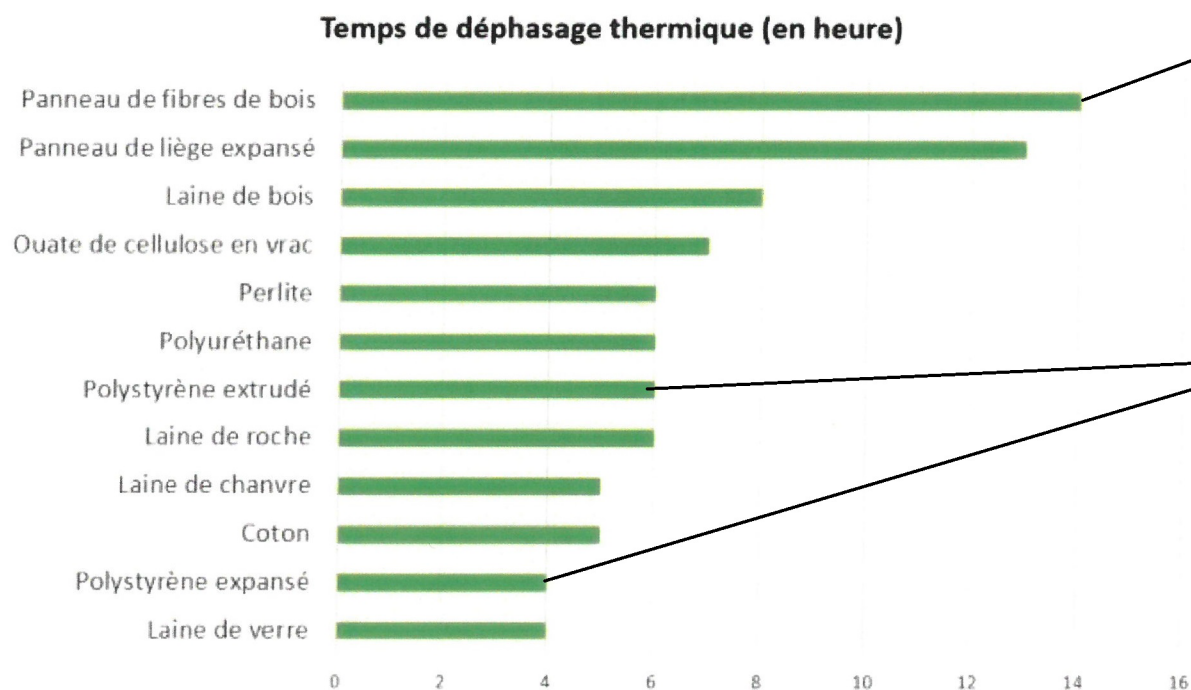


Déphasage thermique des isolants

La notion de déphasage thermique d'un matériau isolant est un élément important à prendre en compte pour assurer votre confort en été, surtout lors des périodes de canicule. Selon le type d'isolant que vous allez choisir pour isoler vos murs et vos combles, la chaleur pénétrera plus ou moins rapidement dans votre logement.

C est notre procédé d ITE avec notre finition en bardage bois garanti 25 ans sans entretien qui remporte haut la main. Il faut 14h avant que le froid ou le chaud entre dans la maison



ITE Réalisé par nos collègues avec du polystyrène et enduit. Là en 4 ou 6 l'isolation ne sert plus à rien. Le froid ou le chaud entre

Déphasage thermique des isolants © M-Habitat.fr

Définition du déphasage thermique

Le **déphasage thermique** correspond au temps que va mettre la chaleur pour pénétrer dans un bâtiment. Il s'exprime en heure (h).

Concrètement, l'été, la chaleur est absorbée par la face extérieure des murs. Selon le **type de matériau isolant**, cette chaleur va mettre un certain nombre d'heures pour être restituée à l'intérieur et faire augmenter la température dans le logement. Ce décalage dans le temps de la pénétration de la chaleur, s'appelle le déphasage thermique.