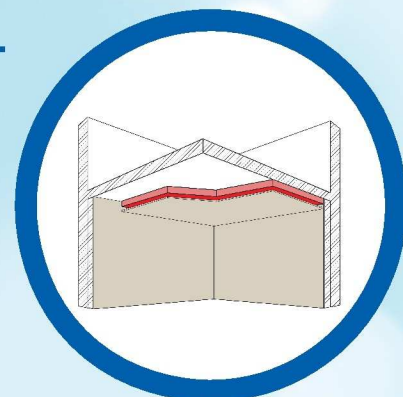


# Isolation Plancher

En sous face de dalle sur local accessible

L'isolation du sol aura pour effet de réduire la sensation de sol froid, d'où une sensible amélioration du confort thermique du logement.

Solution permettant d'améliorer le confort acoustique du logement suivant l'activité située au dessous du plancher.

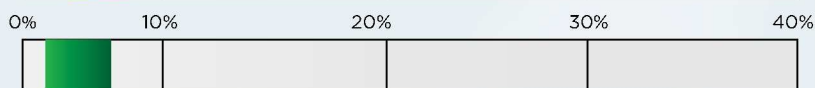


Par l'extérieur

**Investissement<sup>(1)</sup>**  
(maison de 100m<sup>2</sup>)



**Économie d'énergie**



**Temps de mise en œuvre<sup>(2)</sup>**  
(exclu temps de commande)



## Travaux complémentaires conseillés

Calorifugeage des éventuelles canalisations et gaines existantes, si nécessaire.

**Performance  
Recommandée**

**R > 3,0 m<sup>2</sup>.K/W**  
(10 12 cm)

| Aides nationales   | Sur quoi ?                                  | Sous condition de ressource ?  | Bouquet de travaux nécessaire ? |
|--------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| CIDD               | Mat + MO                                    | OUI sauf si bouquet de travaux | NON                             |
| TVA = 5,5 %        | Mat + MO                                    | NON                            | NON                             |
| Éco-prêt 0 %       | Mat + MO + travaux induits + frais d'études | NON                            | OUI sauf en performance globale |
| Habiter mieux ANAH | Mat + MO                                    | OUI                            | NON (performance globale)       |

- **Quels matériaux pour ce type de travaux ?**
- **Exemples de chantier**
- **Les entreprises RGE**

<sup>(1)</sup> Éléments de variabilité du prix  
-Surface à isoler -Nature et épaisseur de l'isolant -Complexité du réseau de gaines et de canalisation sous dalle - Type de pose (isolant, colle, isolant projeté,...)

<sup>(2)</sup> Les temps de mis en oeuvre indiqués ne tiennent pas compte des éventuels délais de commande et de livraison vis-a-vis des fournisseurs.