

## LISTE DES TRAVAUX D'ÉNERGIE RENOUVELABLES ÉLIGIBLES

### ÉQUIPEMENTS

Équipement de chauffage et de fourniture d'eau chaude fonctionnant à l'énergie solaire :  
**chauffe-eau solaire individuel et système solaire combiné**

**Chauffage ou production d'eau chaude au bois ou autres biomasses** : poêles, foyers fermés et inserts de cheminées intérieures, cuisinières utilisées comme mode de chauffage

Chaudières < 300 kw

**Fourniture d'électricité à partir d'énergie solaire, éolienne, hydraulique, biomasse**

**Pompes à chaleur géothermique à capteur fluide frigorigène (sol/ eau)**

**Pompes à chaleur géothermique de type eau glycolée / eau**

**Pompes à chaleur géothermique de type eau / eau**

**Pompes à chaleur air / eau, pompes à chaleur air / air**

**Pompes à chaleur thermodynamiques pour production d'eau chaude sanitaire (hors air/air)**

**Équipement de raccordement à un réseau de chaleur alimenté majoritairement par des énergies renouvelables ou par une installation de cogénération**

**Équipements de récupération des eaux pluviales**

## LISTE DES TRAVAUX D'ISOLATION ÉLIGIBLES

### MATÉRIAUX D'ISOLATION THERMIQUE DES PAROIS OPAQUES

Planchers bas sur sous-sol, sur vide sanitaire ou sur passage ouvert, murs en façade ou en pignon

Toitures - terrasses

Planchers de combles perdus, rampants de toiture et plafonds de combles

### MATÉRIAUX D'ISOLATION THERMIQUE DES PAROIS VITRÉES

Fenêtres ou portes-fenêtres composées en tout ou partie de PVC.

Fenêtres ou portes-fenêtres composées en tout ou partie de bois

Fenêtres ou portes-fenêtres métalliques

Vitrages à isolation renforcée (vitrages à faible émissivité).

Doubles fenêtres (seconde fenêtre sur la baie) avec un double vitrage renforcé

Volants isolants caractérisés par une résistance thermique additionnelle apportée par l'ensemble volet-lame d'air ventilé

Équipement de raccordement à un réseau de chaleur alimenté majoritairement par des énergies renouvelables ou par une installation de cogénération

### MATÉRIAUX D'ISOLATION DES PORTES D'ENTRÉE DONNANT SUR L'EXTÉRIEUR

**Calorifugeage\*** de tout ou partie d'une installation de production ou de distribution de chaleur ou d'eau chaude sanitaire

\*Le calorifugeage des tuyaux permet d'éviter des pertes d'énergie lors de la distribution d'eau chaude si les points d'eau sont loin de la chaudière ou lors de la distribution de chaleur s'ils passent dans des lieux non chauffés (garage, cave...)