

# Appel à projets : Grandes installations solaires thermiques

## ADEME

La date limite de candidature est fixée au 15 novembre 2025 à 15h.

## Présentation du dispositif

Permettre l'émergence de projets de grande taille ambitieux avec un coût de chaleur compétitif et un engagement sur la qualité et la performance.

Les grandes installations solaires thermiques bénéficient d'atouts importants, tels que :

- la réduction des coûts d'installation grâce aux effets d'échelle,
- la visibilité sur les coûts de production sur toute la durée de vie de l'installation, grâce à une source de chaleur infinie et locale,
- un impact environnemental parmi les plus faibles pour de la production d'eau chaude.

## Conditions d'attribution

### Qui peut candidater ?

#### — Entreprises éligibles

Cet appel à projet s'adresse aux gros consommateurs d'eau chaude ainsi qu'aux réseaux de chaleur cherchant à maximiser leur taux d'Energies Renouvelables et de Récupération (EnR&R).

Les usages industriels consommateurs d'eau chaude (agro-alimentaire, papeterie, station de lavages, etc.) sont des cibles idéales pour les technologies solaires, de même que les réseaux de chaleur où la production solaire peut être injectée en complément de production biomasse ou géothermale pour maximiser leur taux d'EnR.

### Pour quel projet ?

#### — Présentation des projets

Sont retenus :

- les équipements de production thermique (les caractéristiques sont décrites dans le cahier des charges),
- les centrales solaires thermiques et systèmes solaires combinés (les critères de performance sont détaillés dans le cahier des charges).

## Montant de l'aide

## De quel type d'appel à projets s'agit-il ?

Le montant de la subvention varie en fonction du projet.

---

## Informations pratiques

### Comment candidater ?

— Auprès de quel organisme

La demande se fait en ligne sur [la plateforme dédiée de l'ADEME](#).

Chaque dépôt de projet devra être accompagné d'une étude de faisabilité, réalisée par un Bureau d'Etude qualifié RGE 20.14 ou équivalent, décrivant les spécificités techniques et les performances de l'installation dans le contexte de son utilisation.

— Éléments à prévoir

L'ensemble des documents à joindre à la demande sont à télécharger sur [le site de l'ADEME](#).

---

## Organisme

### ADEME

#### Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

- Accès aux contacts locaux

Web : [www.ademe.fr/...](http://www.ademe.fr/)

---

## Déposer son dossier

- <https://appelsprojets.ademe.fr/login/connexion.aspx>

---

## Liens

- [Cahier des charges - AAP Grandes installations solaires thermiques 2025](#)