

# Le Guide des aides en Nouvelle-Aquitaine

AIDES

DISPOSITIF DE L'U.E.

## Aide à l'installation de production d'eau chaude solaire thermique -Fonds Chaleur

Publics concernés

**Domaines secondaires** 

Entreprise

Énergies renouvelables

#### Date de fin de publication

30 juin 2027

En France, la chaleur représente 45% de la consommation énergétique et seulement 21% est d'origine renouvelable. Décarboner la production de chaleur à l'aide des énergies renouvelables est un enjeu majeur qui s'inscrit dans le cadre de la feuille de route régionale NéoTerra. Le solaire thermique est une ressource gratuite, inépuisable et locale qui peut être adaptée à tous les niveaux de température de besoins et à toutes les tailles de projets. Afin de soutenir l'émergence de projets de chaleur renouvelable par les entreprises, la Région bénéficie d'une délégation d'une partie du Fonds Chaleur de l'ADEME. Cette délégation intervient en complémentarité des autres dispositifs de la Région, lui permettant de soutenir un ensemble d'actions de décarbonation des entreprises.

## Échéances

Fin de dépôt des dossiers : 30 juin 2027

Etude des dossiers : au fil de l'eau

Prise de décision : par le Comité de gestion (ADEME, Etat, Région) puis par la

Commission permanente du Conseil Régional

#### **Objectifs**

Répondre aux objectifs du développement de la chaleur renouvelable et de réduction des gaz à effet de serre (GES).

Encourager le remplacement d'installations utilisant des énergies fossiles par la mise en place d'équipements de production de chaleur et/ou de froid renouvelable. Permettre à la chaleur renouvelable d'être compétitive par rapport à celle produite à partir d'énergies fossiles.

#### Bénéficiaires

Entreprises de toutes tailles et de toutes natures.

#### **Montant**

Aides financières à l'investissement.

Pour les opérations dont la surface de capteurs solaires est comprise entre 25 m² et 500 m² : aide comprise entre 50€ et 63€ selon le lieu d'implantation du projet. Pour les opérations sur réseau de chaleur dont la surface de capteurs solaires est supérieure ou égale à 500 m² : aide indicative comprise entre 25€ et 40€.

Nous pouvons également mobiliser les fonds régionaux et/ou les fonds FEDER lorsque les projets le nécessitent, dans la limite du respect des régimes d'aide d'Etat.

#### Critères de sélection

Opérations utilisant des capteurs solaires thermiques à circulation de liquide pour la production d'eau chaude, à destination de logements collectifs, des secteurs tertiaire, industriel et agricole et des opérations couplées à des réseaux de chaleur urbains dont la surface utile des capteurs est comprise :

entre 25 m<sup>2</sup> et 500 m<sup>2</sup> pour les opérations dédiées entre 25 m<sup>2</sup> et 1 500 m<sup>2</sup> pour les réseaux de chaleur

#### Critères d'éligibilité:

Réalisation d'une étude de faisabilité préalable

Respect des exigences sur le dimensionnement et sur les équipements de production

Atteinte d'un niveau de productivité minimum

Respect des exigences de suivi des performances et de maintenance

Méthanisation : opération d'injection de biométhane supérieure à 25 GWh/an.

## Comment faire ma demande?

Pour déposer une demande de subvention et recevoir le dossier de candidature détaillé, l'entreprise devra :

Renseigner la **"Fiche de demande préalable"** : document à télécharger cidessous

Envoyer la fiche de demande préalable à l'adresse suivante : fondschaleur@nouvelle-aquitaine.fr