

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
3 JUIN 2021

## Cette année, j'opte pour les énergies renouvelables et de récupération !

L'ADEME lance sa 2<sup>e</sup> session d'appels à projets pour soutenir les opérations des collectivités, entreprises et associations de Provence-Alpes-Côte d'Azur



Dans le cadre du Fonds Chaleur, la direction régionale de l'ADEME peut financer jusqu'à 45 % du coût d'une installation de chaleur ou de froid renouvelable. Objectif : accompagner et accélérer le déploiement de ces installations sur tout notre territoire.

Avec le Fonds Chaleur, la chaleur et le froid renouvelables, c'est durable et rentable :

- ✓ Des **solutions adaptées à chaque besoin**, en fonction de la nature de l'installation (biomasse, solaire thermique, géothermie, récupération d'énergie, réseau de chaleur et de froid, etc.).
- ✓ Des **aides à l'investissement**, jusqu'à 45 % du coût de l'installation.
- ✓ Des **aides financières** pour les **études de faisabilité** et les **missions de conseil**.

### En Provence-Alpes-Côte d'Azur : 5 appels à projets, 1 par thématique

Appel à projets	Pour qui	Pour quoi
<a href="#">Biochaleur</a> , pour la biomasse	→ Collectivité, entreprise des secteurs agricole, industriel ou tertiaire, association → Concerne notamment les secteurs des bâtiments publics, de l'habitat collectif, du tertiaire, de l'industrie et de l'agriculture	L'installation d'une chaufferie performante de biomasse, avec ou sans réseau de chaleur et froid associé
<a href="#">Géotherm</a> , pour la géothermie et la thalassothermie		La mise en œuvre d'une pompe à chaleur géothermique ou d'une installation de géothermie profonde
<a href="#">Soltherm</a> , pour le solaire thermique		La réalisation d'une installation solaire thermique
<a href="#">Recupnri</a> , pour la valorisation d'énergies de récupération		L'installation d'un système de récupération et valorisation d'énergies perdues ou fatales, avec ou sans réseau de chaleur et froid associé
<a href="#">Résotherm</a> , pour les réseaux de chaleur/froid sans nouvelle production ou récupération		L'extension ou la densification d'un réseau, alimenté majoritairement par des énergies renouvelables et de récupération

Collectivités, entreprises et associations ont jusqu'au 7 octobre 2021 à 15h00 pour déposer leur dossier – un par thématique – sur notre plateforme :

[agirpouurlatransition.ademe.fr](http://agirpouurlatransition.ademe.fr)

## Exemples de projets accompagnés en Provence-Alpes-Côte d'Azur



### BIOMASSE

[Chaufferie bois pour le centre hospitalier intercommunal des Alpes du Sud à Gap \(05\)](#)

[Chaufferie bois et réseau de chaleur à Embrun \(05\)](#)

[Chaufferie bois et réseau de chaleur à Martigues \(13\)](#)

[Chaufferie et réseau de chaleur à Aix-en-Provence \(13\)](#)

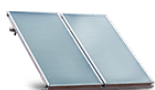


### GÉOTHERMIE

[Thalassothermie et réseau de chaleur et de froid à Marseille \(13\)](#)

[Réseau d'eau tempérée à la Seyne-sur-Mer \(83\) – projet d'extension en cours](#)

Exemple en Auvergne-Rhône-Alpes : [Géothermie basse température à Valence \(26\)](#)



### SOLAIRE THERMIQUE

[Solaire thermique pour des logements sociaux à Trets \(13\)](#)

[Solaire thermique dans une maison de retraite au Revest-les-Eaux \(83\)](#)

[Solaire thermique pour une copropriété privée à Cagnes-sur-Mer \(06\)](#)

[Installation solaire à la copropriété Les Glycines à Cagnes-sur-Mer \(06\)](#)



### RÉCUPÉRATION DE CHALEUR FATALE

[Récupération de chaleur fatale sur les condensats sodés à Fos-sur-Mer \(13\)](#)

[Récupération et valorisation de chaleur fatale issue d'une unité de valorisation énergétique chez Continental Foods à Le Pontet \(84\)](#)

[Valorisation des eaux chaudes de baignade au sein d'une piscine à Cannes \(06\)](#)

[Récupération de chaleur fatale sur le groupe froid produisant la climatisation à la copropriété Le Rhul \(06\)](#)

[Récupération et valorisation de chaleur grâce à un Data Center d'Air France à Valbonne \(06\)](#)



### RÉSEAUX DE CHALEUR/FROID

[Thalassothermie et réseau de chaleur et de froid à Marseille \(13\)](#)

[Chaufferie bois et réseau de chaleur à Martigues \(13\)](#)

[Chaufferie et réseau de chaleur à Aix-en-Provence \(13\)](#)

[Chaufferie bois et réseau de chaleur à Embrun \(05\)](#)

## CONTACT PRESSE

### Direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Morgane MESLIN, chargée de communication

04 91 32 84 50 / [morgane.meslin@ademe.fr](mailto:morgane.meslin@ademe.fr)

---

## L'ADEME EN BREF

À l'ADEME – l'Agence de la transition écologique –, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines – énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... – nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) / [@ademe](https://twitter.com/ademe)