

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
1<sup>ER</sup> AVRIL 2021

## Chaleur et froid renouvelables en Provence-Alpes-Côte d'Azur : l'ADEME lance 5 appels à projets pour soutenir les collectivités, les entreprises et les associations



Dans le cadre du Fonds Chaleur de l'ADEME, 5 appels à projets ont été lancés ce 30 mars 2021 en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ces appels à projets, gérés par la direction régionale de l'ADEME, visent à soutenir le développement d'installations de production et de distribution de chaleur et de froid renouvelables sur notre région.

En 12 ans, le Fonds Chaleur a permis d'accompagner **269 projets régionaux** pour une aide ADEME de **68 millions d'euros** sur un coût total des opérations de 300 millions d'euros. Grâce à ces projets, notre région produit désormais **863,5 GWh/an à partir d'énergies renouvelables** et en remplacement d'énergies fossiles.

Les appels à projets Fonds Chaleur répondent notamment aux objectifs nationaux de la loi de transition énergétique pour la croissance verte. D'une part, **atteindre 32 % d'énergies renouvelables et de récupération (EnR&R)**. D'autre part, **multiplier par 5 la quantité des EnR&R** livrée par les réseaux de chaleur et de froid d'ici 2030. « *L'idée est de produire une énergie locale et indépendante. Avec ce type d'énergie, on s'affranchit du coût des énergies fossiles et de leur importation. On maîtrise aussi l'approvisionnement et la production, et au-delà encore, on participe directement à réduire les émissions de gaz à effet de serre* », explique Brigitte Guibaud, la coordinatrice du pôle transition énergétique de la direction régionale de l'ADEME en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

### 5 appels à projets, 1 par thématique

Appel à projets	Pour qui	Pour quoi
<b>Biochaleur</b> , 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
<b>Géotherm</b> , pour la géothermie et la thalassothermie		La mise en œuvre d'une pompe à chaleur géothermique ou d'une installation de géothermie profonde
<b>Soltherm</b> , pour le solaire thermique		La réalisation d'une installation solaire thermique
<b>Recupnri</b> , 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
<b>Résotherm</b> , 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

Les candidats ont jusqu'au **18 mai 2021 à 15h00** pour déposer leur dossier – un par thématique – sur la plateforme [agirpoulatransition.ademe.fr](http://agirpoulatransition.ademe.fr). Une seconde session d'appels à projets sera lancée fin mai.

## 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 \(13\)](#)

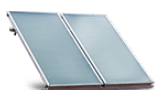


### GÉOTHERMIE

[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)