Pour en savoir plus sur les énergies renouvelables thermiques:



www.geothermies.fr



www.solaire-collectif.fr



www.boisenergie-occitanie.org



Des fournisseurs engagés pour la qualité du combustible et des services :



Annuaire des acteurs qualifiés RGE energies renouvelables: www. opqibi.com/recherche-plus





Pour plus d'information sur les aides fonds chaleur de l'ADEME: www. agirpourlatransition.ademe.fr

Les avantages de la chaleur renouvelable



- Ressource disponible sur tout le territoire régional, une solution envisageable quel que soit votre projet ;
- Économique : coût compétitif et stable de la ressource, non indexée sur les énergies fossiles ;
- Environnemental: impact neutre vis-à-vis des gaz à effet de serre;
- Des technologies maîtrisées ;
- Emploi et économie : soutien à l'activité économique locale, particulièrement en milieu rural.
- Valorisation forestière : concourt à une gestion forestière durable.

Pour connaître l'énergie renouvelable thermique, la plus pertinente sur le plan technique et économique pour répondre à vos besoins énergétiques, contactez la Mission chaleur renouvelable de votre territoire.

Un projet, qui contacter pour être accompagné?

Ariège 😏 **ALEDA**

ZA Joulieu - BP 10177 09004 SAINT-JEAN-**DE-VERGES Cedex** d.bordeneuve@aleda09.fr 05 34 14 63 81 www.aleda09.fr

Aude (11) **SYADEN**

15 rue Barbès - BP 31022 11850 CARCASSONNE Cedex 04 68 11 52 11 transition@syaden.fr www.syaden.net

Aveyron (12)

Association CALOÉ, la chaleur renouvelable en Aveyron

Carrefour de l'Agriculture 12026 RODEZ Cedex 9 06 38 55 22 14 / 05 65 73 77 73 contact@associationcaloe.fr www.associationcaloe.fr

Gard (30) CCI du Gard

12 rue de la République 30 032 NIMES Cedex 04 66 87 98 79 a.moreno@gard.cci.fr

t.reinbold@gard.cci.fr

www.gard.cci.fr

Haute-Garonne (31) **SOLEVAL**

Agence Locale de l'Énergie et du Climat Sud-Est Toulousain 7 rue de Pierregrat 31 450 BELBERAUD 09 62 21 95 85 / 06 26 34 74 13 enrchaleur31@soleval.org www.soleval.org

Gers (32)

Conseil départemental

81 route de Pessan BP 20 569 32022 AUCH Cedex 9 05 62 67 31 40 rberille@gers.fr

Hérault (34) Hérault Énergies

33, avenue J.-B. Salvaing et J. Schneider - BP 28 **34120 PEZENAS** 04 67 09 70 20 s.pelissier@herault-energies.fr p.fidalgo@herault-energies.fr

www.herault-energies.fr

Lot (46)

Quercy Énergies

50 rue de la Guinguette 46000 CAHORS 05 65 35 81 26 benjamin.beretti@ quercy-energies.fr www.quercy-energies.fr

Lozère (48)

SDEE Lozère

Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement de la Lozère 12 boulevard Henri Bourillon 48 000 MENDE c.bout@sdee48.fr 04 66 49 00 33 n.lelong@sdee48.fr

www.sdee-lozere.fr

Hautes-Pyrénées 65 SDE (65)

04 66 65 35 01

20 avenue Fould 65 000 Tarbes 05 62 93 20 06 chaleur.renouvelable@sde65.fr www.sde-65.com

Pyrénées-Orientales 66

Bois Énergie 66

8 route du Col de Jau 66 500 MOSSET 04 68 05 05 51 bois.energie66@wanadoo.fr www.be66.fr

Tarn (81)

TRIFYL (pour les collectivités)

05 63 81 23 00 maxime.rojas@trifyl.fr www.trifyl.fr

Cristel ARCE MENSO 05 67 46 60 00 c.arce-menso@tarn.cci.fr www.tarn.cci.fr

Tarn-

05 65 35 81 26 quercy-ernegies.fr

Départementaux en Occitanie.

Route de Sieurac 81 300 LABESSIERE CANDEIL

CCI (pour les entreprises)

et-Garonne (82)

Quercy Énergies

celine.versaevel@ www.quercy-energies.fr

Missions cofinancées par l'ADEME, la Région, l'Europe et les Conseils

LES MISSIONS CHALEUR RENOUVELABLE



LES MISSIONS CHALEUR RENOUVELABLE ACCOMPAGNENT LES PORTEURS DE PROJETS*:

- Informations et conseils objectifs et gratuits sur la chaleur renouvelable (bois énergie, géothermie et solaire thermique)
- Analyse d'opportunité technique et économique
- Aide au montage des demandes de subventions
- Suivi des installations en fonctionnement
- Structuration des filières d'approvisionnement bois énergie

* à l'exception des particuliers qui peuvent obtenir les mêmes conseils auprès des quichets de la rénovation énergétique Rénov' Occitanie : renovoccitanie.laregion.fr













RESEAU

CHALEUR

RENOUVELABLE

OCCITANIE

Réseau régional d'animation et de promotion de la chaleur renouvelable en Occitanie:



En partenariat avec les Pouvoirs Publics, les Missions accompagnent techniquement l'ensemble des maîtres d'ouvrage dans la réalisation de leurs projets* : collectivités territoriales, entreprises, établissements sociaux et médico-sociaux, associations, etc.

Cependant, ces Missions ne se substituent pas aux bureaux d'études, architectes et entreprises, qui sont les seuls responsables de la bonne réalisation des projets.

Avant d'investir pour 15 ans dans une énergie fossile, pensez à la chaleur renouvelable, une énergie renouvelable, locale et économique!

Prenez contact avec votre Mission chaleur renouvelable!

Elle vous conseillera sur les énergies renouvelables adaptées à vos besoins énergétiques et réalisera une analyse d'opportunité pour vérifier la pertinence d'avoir recours à une énergie renouvelable plutôt qu'à une énergie fossile.

En effet, réaliser une chaufferie automatique à bois, une installation géothermique ou solaire thermique présentent des spécificités techniques qui doivent être pensées dès le début

d'un projet.

13 structures portent les Missions chaleur renouvelable en Occitanie, pour plus de proximité avec les maîtres d'ouvrage.

La chaleur renouvelable apporte de multiples solutions adaptées à la plupart des situations. Voici 3 exemples:



Quercy

Energies

Quercy

Énergie

31

SOLEVAL

09

ALEDA

32

Conseil

départemental

65

SDE 65

La chaudière fioul de l'école communale a 15 ans, les élus envisagent son renouvellement dans les 2 ans à venir. Après une analyse technique, la Mission chaleur renouvelable leur présente la solution bois envisagée pour couvrir l'ensemble des besoins de chauffage ainsi que les aides financières mobilisables et les gains financiés escomptés. Les élus ont ainsi pu valider l'opportunité technique et économique de la solution bois et ont décidé de passer à la phase de dimensionnement avec un bureau d'études RGE.



48

SDEE 48

34

Hérault

Énergies

30

CCI du Gard

12

CALOÉ

81

TRIFYL /

CCI du Tarn

11

SYADEN

66

Bois Énergie 66

Un établissement de santé a un projet de construction ou d'extension de ses locaux. Avant le lancement du concours d'architecte, la Mission chaleur renouvelable a fourni le descriptif d'une solution de chauffage et de rafraichissement par géothermie qui semble la mieux adaptée sur le plan technique et économique et qui pourra être intégrée au programme de l'opération.



Le chef d'entreprise d'un abattoir de volailles, qui a un projet de construction, a fait appel à la Mission chaleur renouvelable pour vérifier l'opportunité technique et économique d'une installation solaire thermique pour couvrir la moitié des besoins de l'activité en eau chaude sanitaire.







La gestion des forêts pour produire du bois d'œuvre permet de faire du bois énergie. En effet, l'objectif de la gestion forestière est de produire prioritairement du bois d'œuvre ce qui nécessite de passer par une phase de sélection qui élimine des petits arbres constituant alors une production pouvant être destinée au bois-énergie.

La part du combustible dans le coût de fonctionnement des chaufferies bois est faible comparé aux énergies fossiles. Donc même si son prix augmente, l'impact sera faible et la rentabilité de la chaufferie ne sera pas remise en cause.

La géothermie est une énergie verte. En effet, les installations de géothermie de surface rejettent, en moyenne, moins de 20 g de CO, par kWh de chauffage. C'est donc environ 4 fois moins que l'électricité, 10 fois moins que le gaz naturel et 16 fois moins que le fioul.

Les piscines et centres aquatiques sont souvent les bâtiments les plus énergivores dans le patrimoine des communes. La géothermie permet de répondre à ce type de besoins énergétiques .Elle est en effet particulièrement adaptée pour les usages importants de chaleur à très basse température comme les centres aquatiques et les piscines.

Le solaire peut être adapté à tous les besoins énergétiques, de l'eau chaude basse température à la vapeur, il suffit pour cela d'adapter le type de capteurs.

La géothermie permet en été de rafraîchir directement et naturellement un bâtiment par la technique de géocooling, qui utilise la température du soussol qui est suffisamment basse pour rafraîchir le bâtiment sans solliciter la pompe à chaleur. Ce qui rend la solution particulièrement économique.

Les capteurs solaires offrent 70 à 80 % d'énergie restituée contre 15 à 20 % pour le panneau pho-

À l'exception des particuliers qui peuvent obteni le même conseil sur renovoccitanie.laregion.fr

