

# Quelques exemples



Le système de chauffage de l'école communale a 15 ans, les élus envisagent son renouvellement dans les 2 ans à venir. La mission bois énergie leur indiquera la solution la mieux adaptée, son coût et les aides financières mobilisables.



Un établissement de santé a un projet de construction ou d'extension de ses locaux. Avant de lancer le concours d'architecte, le directeur contacte la mission bois qui lui donne le **descriptif de la solution bois énergie** qui pourra être intégrée au programme de l'opération.



Un chef d'entreprise envisage de moderniser son système de production d'énergie. Avant la décision d'investissement, la mission bois énergie l'aidera à établir l'**opportunité technique et financière de cette solution.**

## Les avantages du bois énergie

- **Disponible** sur tout le territoire régional, une solution envisageable quel que soit votre projet ;
- **Valorisation forestière** : concourt à une gestion forestière durable ;
- **Économique** : énergie bon marché, non indexée sur les énergies fossiles et disponible localement ;
- **Environnemental** : impact neutre vis-à-vis des gaz à effet de serre ;
- **Emploi et économie** : soutien à l'activité économique locale, particulièrement en milieu rural.

Pour connaître la solution technique et le type de combustible les mieux adaptés à votre situation, les fournisseurs présents sur votre territoire... Contactez votre conseiller bois énergie.

## Un projet, qui contacter ?

### Ariège

**Aleda**  
ZA Joulieu - BP 10177  
09004 SAINT-JEAN-DE-VERGES Cedex  
Tél : 05 34 14 63 81  
m.vandaele@aleda09.fr  
www.aleda09.fr

**Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises**  
Ferme d'Icart - 09240 MONTELS  
Tél : 05 61 02 71 69  
e.roulier@parc-pyrenees-ariegeoises.fr  
www.parc-pyrenees-ariegeoises.fr

### Aude

**Pôle Énergies 11**  
Agence Locale de l'Énergie et du Climat de l'Aude  
CCI Narbonne  
1, avenue du forum, CS 47101  
11785 NARBONNE cedex  
Tél : 04 68 42 76 06  
contact@pole-energies11.org  
bois.energie11@pole-energies11.org  
www.pole-energies11.org

**SYADEN**  
15, rue Barbès  
BP 31022 - 11850  
CARCASSONNE Cedex  
Tél : 04 68 11 56 30  
09 70 62 99 66  
contact@syaden.fr  
www.syaden.net

### Aveyron

**Aveyron Énergie Bois**  
Carrefour de l'Agriculture - Bât. B  
12026 RODEZ cedex 09  
Tél : 05 65 73 77 73  
aveyron-energie-bois@orange.fr  
www.aveyron-energie-bois.fr

### Gers, Hautes-Pyrénées et Sud de la Haute-Garonne

**(Comminges) Collectivités Forestières Occitanie**  
6, rue du Barry  
31210 MONTRÉJEAU  
Tél : 05 61 88 38 34  
sven.betoin@communesforestieres.org  
www.fncofor.fr

### Nord de la Haute-Garonne :

**(Territoire du Sicoval) Soleval**  
2, place Pablo Picasso  
31520 RAMONVILLE-SAINT-AGNE  
Tél : 09 62 21 95 85  
laurebb@soleval.org  
www.soleval.org

**(hors territoire du Sicoval) Solagro**  
CS 27608  
75 voie du TOEC  
31076 TOULOUSE Cedex 3  
Tél : 05 67 69 69 23  
claire.ruscassie@solagro.asso.fr  
www.solagro.org

### Gard

**CCI Nîmes**  
12 rue de la République  
30032 NIMES Cedex  
Tél : 04 66 879 857  
Fax : 04 66 366 100  
antoine-moreno@nimes.cci.fr  
www.nimes.cci.fr

### Hérault

**Mission Bois Énergie 34**  
Association des communes forestières de l'Hérault  
Les athamantes n°4  
740 avenue des Apothicaires  
34 090 MONTPELLIER  
contact@boisenergie34.fr  
www.boisenergie34.fr

### Lozère

**CCI Lozère**  
16 boulevard du Soubeyran - BP 81  
48002 MENDE Cedex  
Tél : 04 66 49 00 33  
Fax : 04 66 65 35 29  
c.bout@lozere.cci.fr  
www.lozere.cci.fr

### Pyrénées-Orientales

**Bois Énergie 66**  
8, route du Col de Jau  
66500 MOSSET  
Tél : 04 68 05 05 51  
Fax : 09 77 46 23 29  
bois.energie66@wanadoo.fr  
www.be66.fr

### Tarn

**Trifyl**  
Route de Sieurac  
81300 LABESSIERE CANDEIL  
Tél : 05 63 81 23 14  
lise.delrieu@trifyl.fr  
www.trifyl.com

### Tarn-et-Garonne et Lot

**Quercy Énergies**  
Maison de l'Habitat  
64 boulevard Leon Gambetta  
46000 CAHORS  
Tél : 05 65 35 81 26  
jean-michel.ferry@quercy-energies.fr  
www.quercy-energies.fr



Credits photo : Philippe Halle/Pack Shot • Olivier Sébart/ADEME - SERM - Réalisation : Agence Pareblanche - Document imprimé sur du papier recyclé par un imprimeur imprim'Veit - Décembre 2016

# LES MISSIONS BOIS ÉNERGIE EN OCCITANIE



**Afin de promouvoir et développer l'utilisation du bois comme source d'énergie sur la région Occitanie, l'ensemble du territoire est couvert par un réseau de missions bois énergie, pour :**

- Des informations et conseils objectifs et gratuits sur le bois énergie
- L'opportunité technique et économique
- Une aide aux démarches administratives
- Le suivi des chaufferies en fonctionnement
- La structuration des filières d'approvisionnement



## Le réseau régional d'animation et de promotion du bois énergie 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.

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

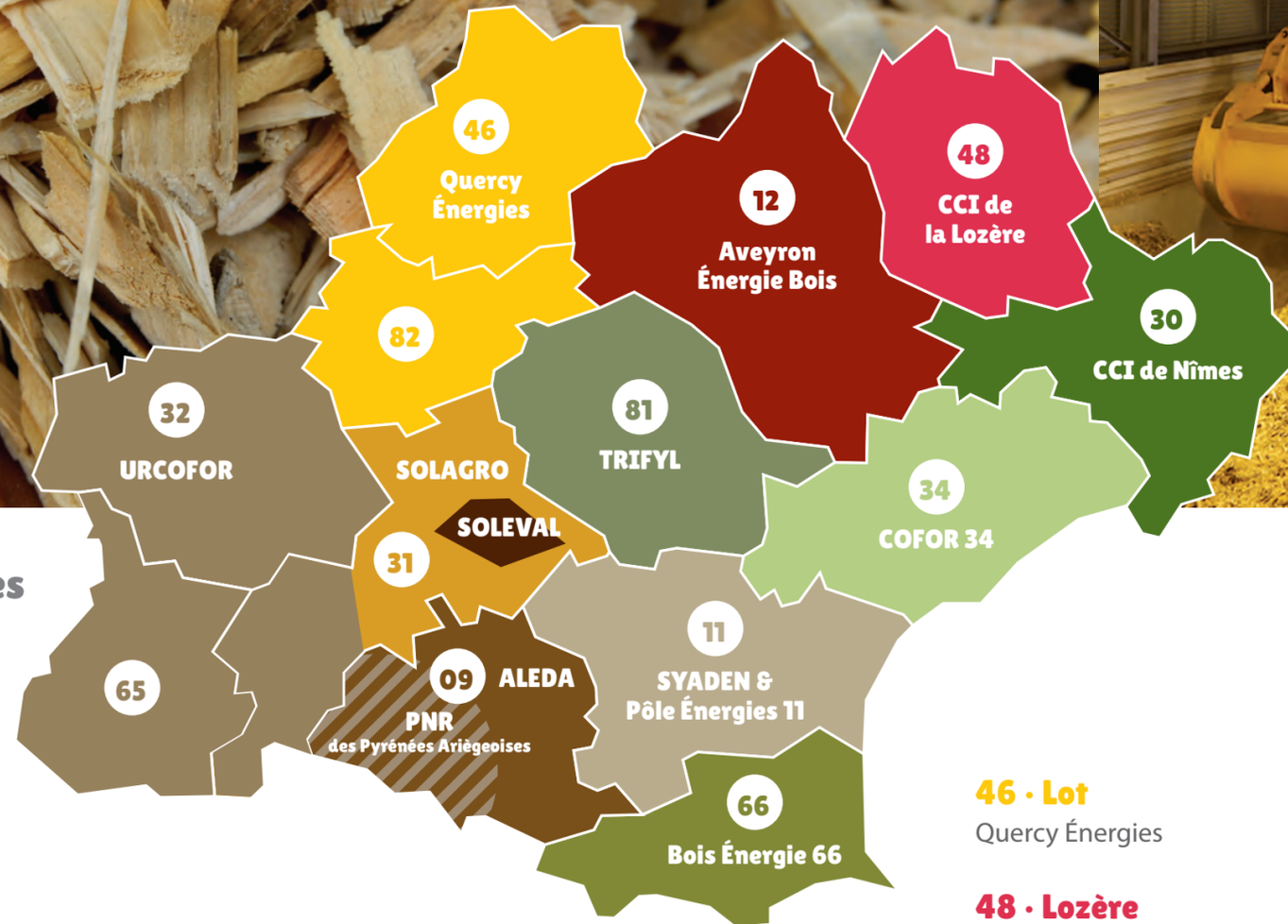
## Avant d'investir pour plus de 15 ans dans une énergie fossile, pensez au bois énergie, combustible économique, renouvelable et local !

Réaliser une chaufferie automatique à bois présente quelques spécificités techniques importantes (conception de la chaufferie, accès au silo de stockage, etc), qui doivent être pensées dès le début d'un projet.

## Prenez contact avec votre mission bois énergie !

Elle étudiera avec vous en amont les caractéristiques propres à votre installation et vous indiquera les conditions de mise en œuvre optimales de votre projet.

\* À l'exception des particuliers qui peuvent obtenir le même conseil sur [www.infoenergie-occitanie.org](http://www.infoenergie-occitanie.org)



### 13 structures portent les missions bois énergie en Occitanie, pour plus de proximité avec les maîtres d'ouvrage.

#### 09 - Ariège

- Aleda
- Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises

#### 11 - Aude

- SYADEN (Syndicat d'Énergie Audois) pour les collectivités territoriales,
- ALE « Pôle Énergies 11 » pour tous les autres porteurs de projets\*

#### 12 - Aveyron

Aveyron Énergie Bois

#### 30 - Gard

CCI de Nîmes

#### 31 - Haute-Garonne

Nord de la Haute-Garonne :

- Territoire du Sicoval : Soleval
- Hors territoire du Sicoval : Solagro

Sud de la Haute-Garonne (Comminges) :  
Collectivités Forestières Occitanie

#### 32 - Gers

Collectivités Forestières Occitanie

#### 34 - Hérault

Association des Communes Forestières de l'Hérault

#### 46 - Lot

Quercy Énergies

#### 48 - Lozère

CCI de la Lozère

#### 65 - Hautes-Pyrénées

Collectivités Forestières Occitanie

#### 66 - Pyrénées-Orientales

Association Bois Énergie 66

#### 81 - Tarn

Trifyl

#### 82 - Tarn-et-Garonne

Quercy Énergies



Les interprofessions Arfobois LR et Midi-Pyrénées Bois mènent des missions complémentaires à l'échelle régionale : animation, promotion, mobilisation du bois, démarches de qualités combustible...

**VRAM** «La gestion des forêts pour produire du bois d'œuvre permet de faire du bois énergie»  
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.

**FAUX** «La rentabilité de ma chaufferie bois sera remise en cause car le prix du combustible bois va augmenter, comme les autres énergies !»  
La part du combustible dans le coût de fonctionnement des chaufferies bois est faible comparé aux énergies fossiles. Donc même si le prix augmente, l'impact sera faible.

**VRAM** «On peut faire du bois énergie avec des essences de résineux et feuillus»  
Selon les essences et avec une même humidité, il n'y a pas de différence significative entre résineux et feuillus, sur leur contenu énergétique à la tonne.

**FAUX** «Une chaufferie bois va produire beaucoup de fumée»  
Une chaufferie automatique au bois déchiqueté permet une combustion contrôlée. Les rejets de cette combustion sont principalement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique (réabsorbé par la croissance de la biomasse). Ces chaufferies répondent à des normes d'émission strictes.

**VRAM** «Se chauffer au bois permet d'avoir un bilan carbone neutre»  
Le CO2 rejeté pendant la combustion du bois issu de forêts gérées durablement est fixé par la croissance des arbres de ce même type de forêt.

**FAUX** «L'utilisation énergétique du bois va contribuer à la destruction des forêts»  
En France, seulement 60 % de l'accroissement naturel annuel est prélevé (moins de 40 % en Occitanie). De plus, les bois prélevés pour l'énergie sont des bois qui trouvent difficilement des débouchés lors de l'exploitation de la forêt.

