

150 000 Clients nous font confiance



## Les différentes sociétés du groupe

### Traitement des eaux



### Chauffage

#### Energie Bois



#### Energie solaire





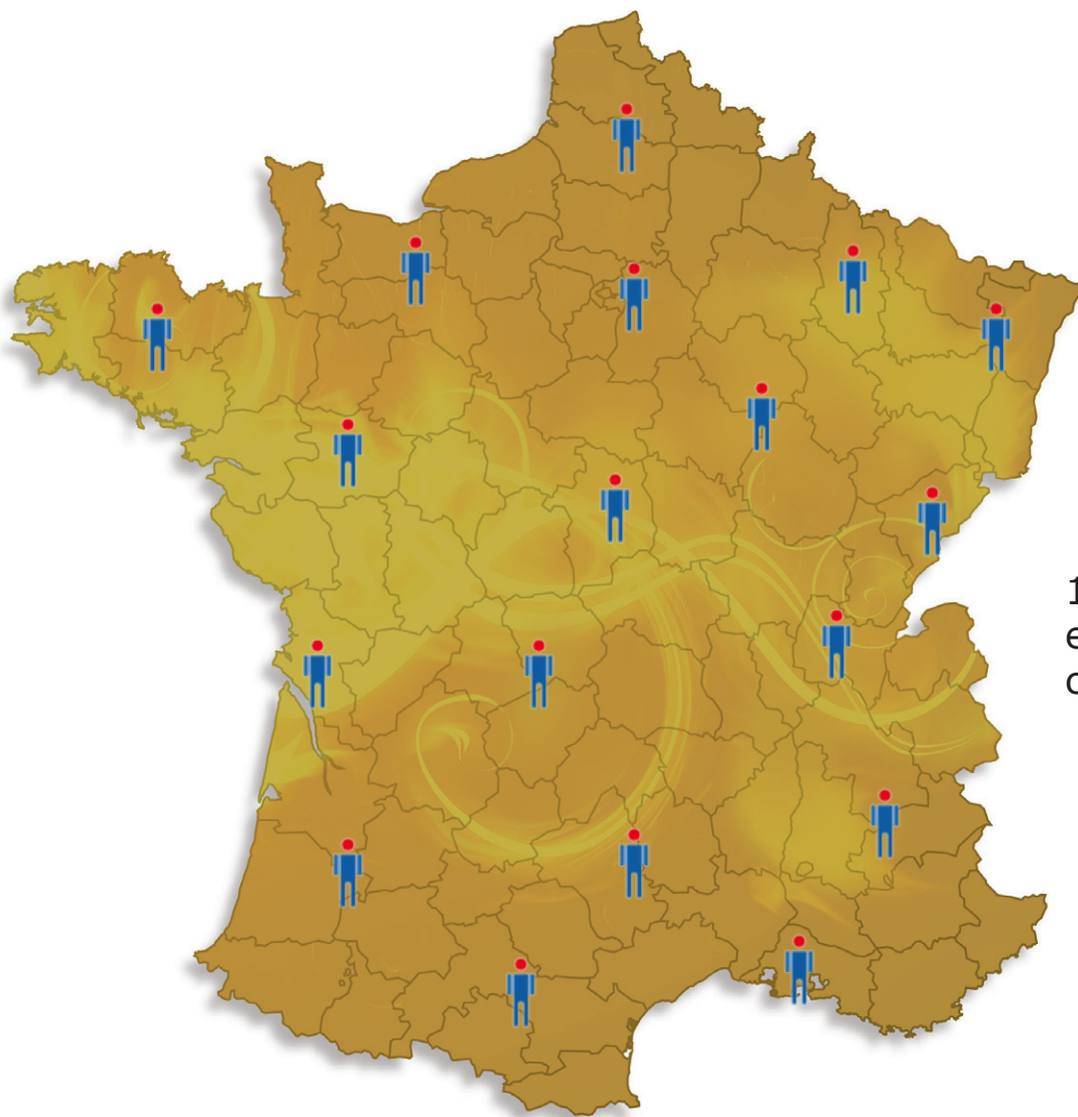
Création de la société le 27 juillet 2007  
Avec un capital de 400 000 euros

Granulaugil commercialise à des installateurs qui gèrent la vente et l'installation auprès des particuliers



Trop de problèmes

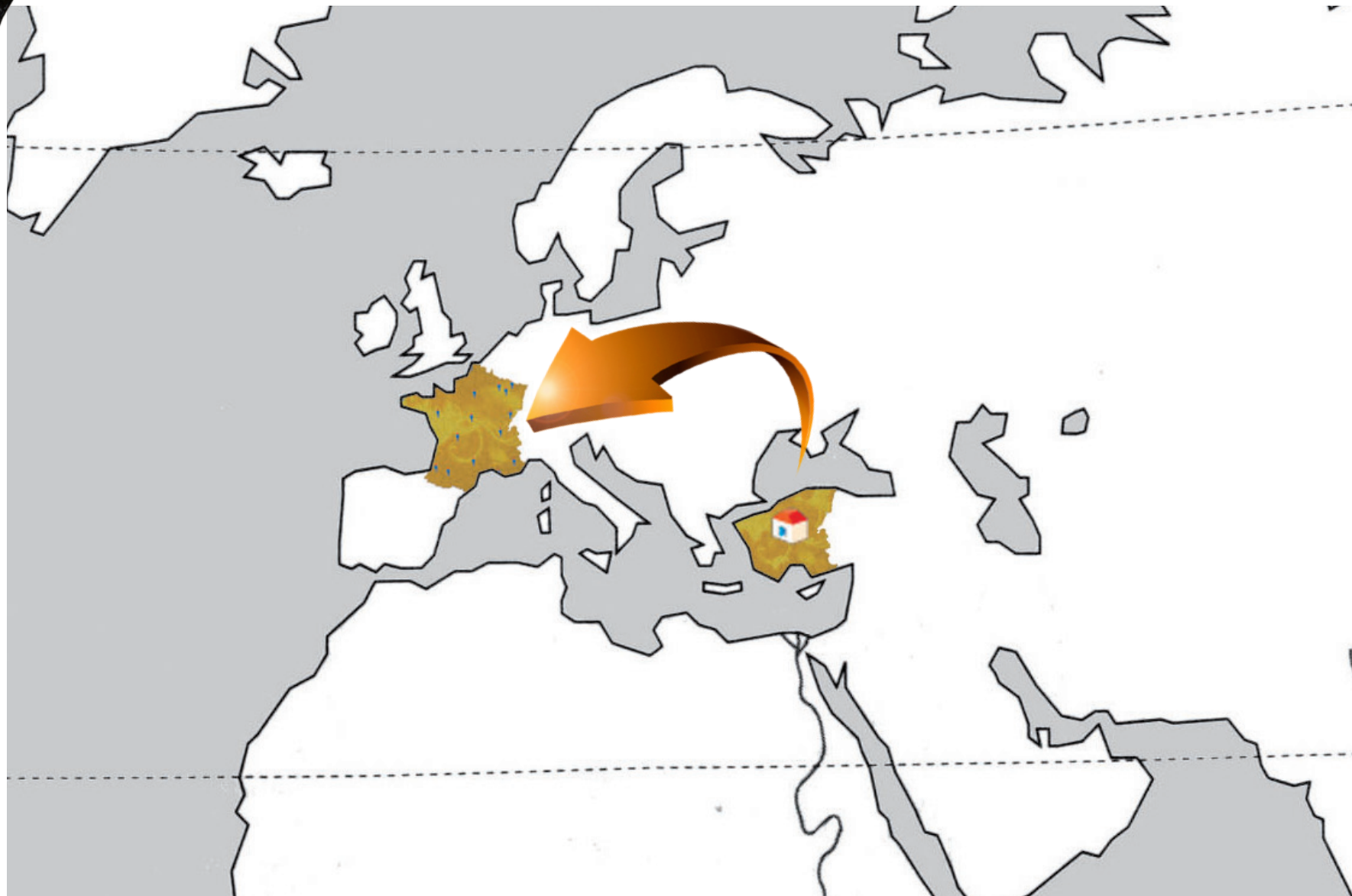
Aucun intermédiaire, un seul interlocuteur.



18 techniciens spécialisés,  
employés de Granulaugil  
couvrent toute la France.

**Granulaugil**  
FRANCE

# Granulaugil en France



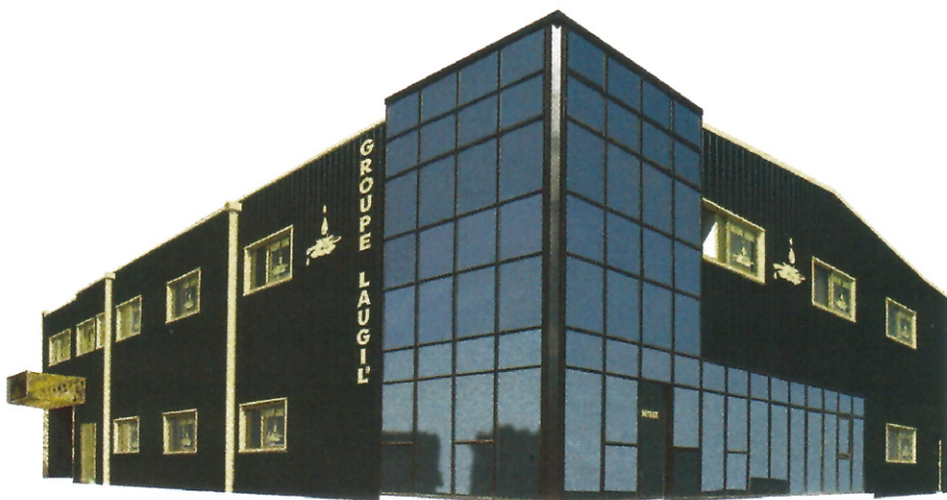
De l'usine à chez vous sans intermédiaire

## Usine de fabrication

Notre Usine d'Ankara a plus de 40 ans d'expérience dans les chaudières au chauffage fioul et gaz.

Aujourd'hui elle a 7 ans d'expérience dans la chaudière à granulé.

Granulaugil France est **la seule société à fabriquer le corps de chauffe** de ses chaudières dans son usine de 35 000 m<sup>2</sup>.



> Ligne de fabrication des chaudières Granulux

**LE GUIDE 2011**

## Chauffage & Cheminées

Première édition

**LE GUIDE 2011 - CHAUFFAGE & CHEMINÉES**



**LE CHAUFFAGE**

**Infos pratiques :**  
budget et réglementation

**Toutes les dernières innovations**

**Photovoltaïque :**  
faites vite !

**Le prix des énergies**

**Grand retour :**  
le bois

**La géothermie au top**

**LA CHEMINÉE**

- ▶ Les nouvelles tendances déco
- ▶ Plus de 200 modèles à découvrir
- ▶ Les granulés : c'est pour demain !
- ▶ Le feu... sans le bois !
- ▶ Les poêles : beaux et intelligents




FLAMESPACE DOVR

## GRANULAUGIL

### UN EXPERT POUR VOTRE CHAUDIÈRE !

La société GRANULAUGIL France est une filiale du Groupe LAUGIL. Le Groupe LAUGIL est spécialisé dans l'amélioration de l'habitat depuis près de 20 ans sur toute la France. Il compte aujourd'hui plus de 100 000 clients.

Dès l'année 2008, compte tenu de l'envolée brutale du coût du fioul domestique, GRANULAUGIL France missionne son bureau d'études et de recherches pour mettre au point une chaudière à granulés de bois.

#### Une chaudière hors pair

Rien n'a été laissé au hasard lors de la conception puis de la fabrication de la gamme de chaudières GRANULUX. La société est partie d'une analyse pointilleuse des besoins et des améliorations nécessaires pour profiter pleinement des qualités d'économie (rendement 94%), de fiabilité et de respect de l'environnement qui s'attache à la combustion du bois.

Aussi, toute l'équipe a concentré son effort d'étude, de recherche et de développement sur le rendement, la consommation, la fiabilité et surtout le nettoyage entièrement automatique des chaudières à granulés GRANULUX. C'est ainsi que fut mis au point un système de vérin automatique (brevet déposé) : nul besoin d'une intervention manuelle pour le nettoyage. Le vidage des cendres se fait par le biais d'un bac extérieur alimenté par une vis sans fin au rythme des nettoyages automatiques. Ce bac est à vider 2 à 3 fois par an selon la consommation.



#### Particuliers, rénovez !

GRANULAUGIL répond essentiellement au marché de la rénovation : 90 % des clients sont des foyers déjà équipés de chaudières fioul ou gaz et 10 % sont des constructions neuves. La puissance modulable des chaudières (de 10% à 100 %) permet une économie supplémentaire de 15 % par rapport aux chaudières à granulés de bois traditionnelles.

L'entreprise vend exclusivement à des particuliers, jamais à des intermédiaires puisqu'une excellente chaudière nécessite une installation et un suivi professionnel, que GRANULAUGIL préfère assurer lui-même grâce à ses pôles techniques répartis sur tout le territoire. C'est alors qu'une pré-visite est effectuée systématiquement avant l'installation par un spécialiste Granulaugil France.

#### Un engagement durable

De plus, 28,6% du territoire français est recouvert de forêts. Le bois représente un immense gisement d'énergie propre et bon marché qui augmente l'indépendance énergétique de la France mais répond aussi aux exigences de 2020 du Grenelle de l'Environnement.

Cette nouvelle industrie, en forte croissance, contribue à relancer l'économie du pays et à créer des emplois « indélocalisables ».



Tél. : 0820 800 811

[www.granulaugil.com](http://www.granulaugil.com)

## Se chauffer autrement

Les chaudières à granulés sont en plein essor : 100.000 aujourd'hui. Le cap du million devrait être atteint en 2020.

plus de 150 foyers dans la région », poursuit Alain Leroy avant d'ajouter : « Actuellement, la France compte environ 100.000 installations. En 2020, nous devrions franchir le million, ce qui permettra de rattraper le retard sur nos voisins européens. »

### Quatre modèles différents

Alors pourquoi un tel engouement pour un équipement environ un tiers plus cher que du traditionnel ? De ce côté, le professionnel ne manque pas d'arguments. « Contrairement à des énergies fossiles comme le gaz ou encore le fioul, dont les prix ne cessent de grimper, la filière de production des granulés explose, ce qui laisse présager des tarifs stables pour les années à venir. »

Il faut en moyenne, compter 230 la tonne en vrac et 270 € en sacs. Alain Leroy souligne que le surcoût de l'installation est amorti dans une période de 7 à 8 ans. Autre point fort qu'il tient à mettre en exergue, l'entière automatisation des chaudières qui ne demandent pratiquement aucun entretien. « Il suffit de vider une boîte à cendres, deux à trois fois par an, ce qui représente 0,5 %

Située à Foug, la société Granulaugil est spécialisée dans les chaudières et plus précisément à granulés. Responsable commerciale du secteur, Alain Leroy, est arrivé dans le Toulousain il y a seulement quelques mois. Auparavant, il travaillait au siège social de l'entreprise à Aubagne, à côté de Marseille.

« Nous avons débuté notre activité en 2007 par la transformation de chaudières fioul en chaudières à granulés. Ca n'a pas été une réussite sur le plan technique. L'année suivante, nous nous sommes consacrés aux chaudières à granulés », indique le commercial. Aujourd'hui, les techniques ont évolué et les appareils sont entièrement automatiques. Et à en voir les chiffres, les clients sont conquis par ce nouveau système de chauffage écologique. « A ce jour, nous avons déjà équipé

## Foug Les granulés envahissent les foyers

En Toul



Photo ER

■ Les énergies renouvelables sont en vogue. Les chaudières à granulés le confirment. Explications avec un professionnel.



■ Alain Leroy a équipé récemment le foyer de Patrick Mourolin à Pagny-derrière-Barine.

### Cogénétratrice

► Granulaugil annonce l'arrivée prochaine de la cogénétratrice. La cogénération est un principe de production simultanée d'électricité et de chaleur, la chaleur étant issue de la production électrique ou l'inverse. Au sens plus large, l'énergie électrique peut être remplacée par l'énergie mécanique. Ces systèmes sont à haut rendement (de 80 % à 90 % en général). Avec ce procédé, qui sera adaptable sur l'ensemble des chaudières commercialisées par l'entreprise faouine, les utilisateurs seront en mesure de produire de l'électricité par le biais de leur chauffage.

Bertrand VOGIN



Energies renouvelables



## ATTESTATION

**SARL GRANULAUGIL**  
M. MATRULLO  
TECHNIPARC DE LA BASTIDONNE  
CHEMIN DE L AUMONE VIEILLE BP 1225  
13400 AUBAGNE

Entreprise titulaire de l'appellation  
**Qualibois millésime 2011 - module Eau**

engagée dans une démarche qualité pour l'installation des appareils de chauffage bois raccordés au réseau hydraulique (chaudières manuelles, chaudières automatiques, etc.) et des poêles.

Numéro Qualibois : QB/41638/2011/O

Toutes les coordonnées de cette entreprise sur [www.qualit-enr.org](http://www.qualit-enr.org), rubrique "Annuaire"

Association Qualité Energies Renouvelables  
Siège social : 96 rue de la Victoire  
75009 PARIS  
SIRET 489 907 360 00015

