



# Fabricant de granulés de bois depuis 1982

## Production française

### Qualité et expérience

À l'initiative de professionnels expérimentés de la filière bois, notre société a été créée pour valoriser les sous-produits fibro-ligneux issus de la première transformation du bois, en vue de produire un combustible de haute qualité : le granulé de bois.



Cela se passait en 1982... 35 ans d'expérience qui nous ont permis de juguler tous les aléas d'une activité pleinement intégrée à la mobilisation d'une ressource naturelle et renouvelable et néanmoins dépendante des conditions climatiques.

Notre rôle de précurseur est unanimement reconnu quand nous avons ouvert la voie à un nouveau mode de chauffage en France et en Europe, comme cela nous a été reconnu lors de la 1<sup>ère</sup> conférence en 2002 à Stockholm.

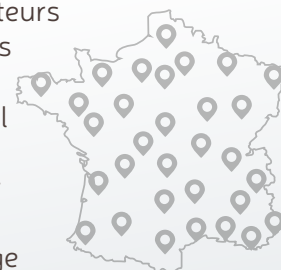


Convaincus que la décentralisation de la production d'énergie doit se superposer à la disponibilité de la ressource avec un faible rayon d'approvisionnement, nous avons opté pour l'implantation de nos usines dans deux régions afin d'optimiser les différents flux dans deux zones forestières distinctes.

### Stockage exclusivement en intérieur sur racks

### Trouver un revendeur près de chez vous ?

Notre granulé est diffusé à travers un réseau de plus de 600 distributeurs indépendants en France et dans certaines régions d'Europe. Vous trouverez le professionnel le plus proche de chez vous en indiquant votre code postal sur notre site [www.cogra.fr](http://www.cogra.fr) dans l'onglet rose au milieu de la page d'accueil.



Conditionné en sacs de 15 kg sur palettes perdues 1000x1200 (67 sacs = 1005 kg dont 5 kg offerts), notre combustible est ordinairement livré par camion de 25 palettes dans les délais les plus courts.

Nos palettes sont intégralement stockées à l'intérieur sur racks, ce qui nous permet de garantir la qualité des granulés sur une très longue période.



### 2 SITES DE PRODUCTION :

- AVEYRON (12)
- HAUTE-LOIRE (43)

Capacité de plus de 130 000 Tonnes/an.