

Se chauffer avec toutes sortes de déchets agricoles comme déchets de séparateur (suite au tri des céréales) ,raffes, marc de raisin, fientes de poule sèches, bois déchiqueté, granulé de bois , granulé de céréales, graines de mauvaises herbes, os broyés , tourteaux de colza, graines de tournesol ,tout ceci est possible avec nos chaudières et thermocheminées omnivores .

De plus , nos cheminées sont automatiques et s'intègrent très bien dans notre mode de vie : écologiques, peu bruyantes, produisant peu de poussière, et surtout très économiques voir gratuites si vous possédez de la matière première gratuite

Exemple : un céréalier qui cultive 200 ha de terre en rotation classique (colza, blé, orge) peut produire 12500 qx , ces 12500 qx contiennent 3% d'impuretés soit 375 qx .

Ce céréalier peut chauffer une maison solognote de 200 mq bien isolée munie de 12 radiateurs à une température de 21 degrés avec notre thermocheminée de 27 KW (qui produit aussi l'eau sanitaire) . Si la température externe est d'environ 9° et l'eau dans les radiateurs à 50°, la consommation sera de 25 kg de déchets de céréales par jour , 50 kg si la température externe descend à - 20° . En calculant une consommation moyenne de 35 kg par jour et 240 jours de chauffage par an 8400 kg soit 84 qx seront nécessaires : rien qu'avec vos déchets de céréales vous pouvez chauffer 4 maisons !!

Si vous utilisez des céréales pures , le pouvoir calorifique est bien sur de loin supérieur , vous utiliserez donc un nombre de kg / jour inférieur .

LES CEREALES SONT LE MEILLEUR COMBUSTIBLE DE REMPLACEMENT DU PETROLE.

Les céréales sont prêtes à l'emploi, récoltées sèches , faciles à stocker, même sur une longue période d'approvisionnement facile ,local et constant . De plus , elles sont très économiques même si vous n'etes pas producteur : une tonne de blé coûte cette année moins de 100 euros.