

ZOOM SUR

LE BIO FIOUL

Celui-ci possèdera les mêmes caractéristiques pratiques que le fioul traditionnel issu à 100 % du pétrole sauf qu'il contiendra environ 1/3 d'énergie renouvelable sous forme d'Ester de colza (donc issu de la biomasse) cultivé par les agriculteurs français (et non importé). Ce nouveau combustible diminuera fortement les émissions de gaz à effet de serre tout en diminuant la consommation des chaudières nouvelle génération à très haute performance énergétique. Le bio fioul est une énergie renouvelable et locale, qui répond aux enjeux majeurs d'innovation, de transition écologique, de souveraineté nationale et de justice sociale dans les territoires. Permettre aux consommateurs chauffés au fioul domestique de passer au biofioul de chauffage leur offre la possibilité de continuer à utiliser un mode de chauffage efficace, tout en diminuant leur empreinte écologique et en réalisant des économies d'énergie. Le bio fioul crée en outre un nouveau débouché énergétique pour la filière agricole.

