

CHAUFFAGE

Du fioul plus propre

Alliance Fioul Énergies, piloté notamment par Yannick Kayser (ci-contre), a lancé un nouveau fioul censé améliorer son rendement et réduire les émissions de CO².

(Photo DNA)
Page Région 5



Alsace / Distribution de combustibles

27/10/2011

Un nouveau fioul sur le marché

■ Deuxième acteur du marché alsacien, Alliance Fioul Énergies poursuit sa diversification. Après s'être lancé dans les combustibles bois, ce réseau de six entreprises indépendantes propose un nouveau fioul à base d'additifs organiques censés améliorer son rendement et réduire les émissions de CO².

Se regrouper pour innover. C'est la stratégie qu'ont choisi de suivre six distributeurs indépendants de combustibles implantés à Soufflenheim, Wasselonne, Erstein, Guémar, Lutterbach et Hégenheim. Ces entreprises familiales ont créé en 2007 le groupement d'intérêt économique Alliance Fioul Énergies qui est désormais le deuxième opérateur du marché alsacien avec 80 000 m³ de fioul distribués chaque année.

Services aux particuliers

Outre la recherche d'efficacité économique, ce groupement répondait aussi à la nécessité de diversifier une offre que les énergies renouvelables ont sérieusement écornée ces dernières années, bien qu'il chauffe encore un foyer français sur trois.



Yannick Kayser, secrétaire du GIE alsacien Alliance Fioul Énergies, (à droite) et Alain Beysang, gérant de la SARL Beysang. (Photo DNA-F. By)

Alliance Fioul Énergies s'est lancé, avec le soutien de la Région Alsace, dans la distribution de granulés de bois et de plaquettes forestières en 2009; avant de proposer l'année suivante une gamme de services aux particuliers centrés sur les économies d'énergies.

Manquait un «produit commun» capable de «revaloriser l'image du fioul» et de répondre aux attentes de la clientèle en termes de sécurité, d'hygiène et de respect de

l'environnement. C'est pour répondre à ces objectifs que le groupement a décidé de créer son propre fioul (Fioul Éco²) en partenariat avec Mexel, un industriel picard spécialisé dans les émulsions non polluantes pour l'industrie. «Ce produit atténue toutes les faiblesses du fioul», avance Alain Beysang, un des six distributeurs du GIE.

Pour ses initiateurs, ce fioul domestique nouvelle gé-

nération est la fois «économique» et «écologique». Composés de substances organiques biodégradables développées par Mexel, les additifs du Fioul Eco² sont censés assurer une grande homogénéité et stabilité au combustible.

«Pas plus cher qu'un fioul amélioré»

«L'ajout de molécules organiques évite au produit de se dégrader ce qui assure un meilleur rendement au fioul et réduit les émissions de CO² et d'oxydes d'azote lors de sa combustion», explique Patrice Debourbe, responsable application hydrocarbure chez Mexel.

Les six distributeurs incorporent eux-mêmes les additifs dans le fioul; chacun ayant investi entre 5000 et 7000€ dans du matériel de précision. «Son prix ne sera pas plus élevé qu'un fioul amélioré», note Yannick Kayser, le secrétaire du GIE, qui va utiliser le même procédé dès le mois de mai pour le fioul destiné aux engins agricoles, forestiers et de travaux publics qui devront rouler au gazole non routier (GNR) dès cette année. **Franck Buchy**