



www.fdsea74.com

Maison de l'Agriculture – 52 avenue des Iles - 74994 Annecy Cedex 9
04.50.88.18.86
04.50.88.18.81

Annecy,
le 8 août 2007

En Allemagne, du biocarburant à partir de lait

Le groupe laitier et fromager Müllermilch a inauguré le mois dernier une usine qui produit du bioéthanol à partir de résidus de lait. Cette usine d'un genre nouveau et dans laquelle Müllermilch investit 20 millions d'euros devrait produire 10 millions de litres de carburant par an dès 2008.

Ce biocarburant est fabriqué à partir de mélasse, un résidu sucré dérivé du petit-lait, qui sera transformé en alcool via l'ajout de levure puis distillé pour produire un bioéthanol pur à 99,8%. Cette matière première, qui jusqu'à présent était éliminée, est quasiment gratuite, ce qui en fait un concurrent sérieux par rapport à d'autres produits végétaux.

Mais le grand avantage de cette technique est qu'elle ne monopolise pas de vastes surfaces agricoles comme le colza ou le maïs, autres matières premières utilisées pour le biocarburant.

Dans notre département d'élevage laitier où l'herbe domine les paysages, **cette technologie pourrait constituer à l'avenir une réelle opportunité environnementale et économique pour l'agriculture savoyarde** en permettant, d'une part, une meilleure gestion des effluents de nos fromageries, et d'autre part, en constituant un potentiel de valorisation supplémentaire pour notre agriculture.

Source : FDSEA Haute-Savoie, d'après AFP