

Energie

Rouler au lait ?

AFP

Mis en ligne le 18/07/2007

Le groupe laitier et fromager allemand Müllermilch a inauguré mercredi une usine qui produit du bioéthanol à partir de résidus de lait, un nouveau procédé qui a le mérite de ne pas nécessiter de grandes surfaces de culture, au contraire des biocarburants dérivés de plantes.

Cette raffinerie d'un nouveau genre doit dès 2008 produire 10 millions de litres de carburant par an, a indiqué la société dans un communiqué. "Nous sommes précurseurs en Allemagne", s'est félicité Stefan Müller, le directeur du groupe Müllermilch, qui investit 20 millions d'euros dans ce projet.



D.R.

Le biocarburant doit être 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%".

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

Le développement à marche forcée de cette agriculture orientée vers les biocarburants, au détriment parfois des cultures vivrières, commence à faire débat dans certains pays.

Cet article provient de <http://www.lalibre.be>