

## Le bioéthanol

**De premières stations-service proposent depuis hier, dans le Jura, un nouveau carburant.**

Le bioéthanol est un alcool éthylique qui résulte de la fermentation des sucres de matières végétales. Dans le cadre du projet d'Alcosuisse et d'Agrola, qui commercialise depuis hier un mélange essence-bioéthanol pour automobiles, cet alcool est obtenu à partir de bois (sciure et copeaux) et produit à l'usine de cellulose Atisholz (SO). A moyen terme, il est prévu de recourir aux surplus indigènes de production de pommes de terre et de céréales, ainsi qu'aux betteraves et au petit lait disponibles actuellement. La future usine de bioéthanol, qui sera construite à Delémont ou Cressier, comportera des unités de fermentation, de distillation et de déshydratation qui traiteront ces matières premières. Cette unité de production sera fournie tout au long de l'année, avec de la mélasse de betteraves de juillet à septembre, des pommes de terre d'octobre à décembre, des céréales de janvier à juin et du petit-lait toute l'année. **L. D.**

