

MÉTHANISATION À L'INRA

La construction de l'unité de méthanisation du centre Inra (Institut national de la recherche agronomique) de Nouzilly, en Indre-et-Loire, a débuté en juin dernier. Les fumiers et lisiers des élevages de ruminants du site ainsi que les tontes issues de l'entretien des espaces verts et les restes de repas provenant du restaurant d'entreprise seront apportés à l'unité. De plus, des rebuts de fabrication d'industries agroalimentaires et des déchets de restaurants collectifs de la ville de Tours

complèteront les apports pour atteindre un volume de 20 000 tonnes par an. Le moteur de cogénération délivre une puissance de 500 kW_e et 500 kW_{th}. La chaleur permettra de chauffer les bâtiments du centre de recherche (18 000 m² de laboratoires) et le digestat assurera une réduction des épandages d'engrais minéraux. Le projet est porté par deux PME françaises, les sociétés Naskeo Environnement (hébergée sur le centre Inra de Montpellier) et [AKUO](#) Energy.

