

Un carburant à base d'huile d'algue



Dans le contexte des changements climatiques et de la flambée des prix du baril de pétrole, les biocarburants sont aujourd'hui présentés comme une alternative énergétique durable. Des recherches ont actuellement lieu sur des algues microscopiques particulièrement riches en huiles et dont le rendement à l'hectare est bien meilleur que celui du tournesol ou du Colza. L'utilisation à l'échelle industrielle de bioréacteurs à [microalgues](#), qui piègent le CO2 et les NOx, est en pleine phase de développement aux Etats Unis.