

Un carburant bleu-vert !

Parce qu'elles étouffent nos lacs et rivières, les cyanobactéries, ou algues bleu-vert, sont dorénavant les ennemis à combattre.

Et pourtant, une équipe de recherche en ingénierie agricole et des biosystèmes, associée au Centre d'agriculture en environnement contrôlé de l'Université de l'Arizona, rêve d'en faire la culture à grande échelle. Les cyanobactéries posséderaient des vertus qui en feraient d'excellentes candidates pour créer des carburants verts et des plastiques biodégradables....

L'article intégral par Pascal Lapointe pour Sciencepresse

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 14 juillet 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8615-carburant-bleu-vert.html>