

Energie verte: le potentiel des micro-organismes

Utilisés comme catalyseurs dans une pile à combustible ou pour la production de lipides microbiens, les micro-organismes représentent une potentielle source d'énergie verte pour le futur. Zoom sur trois projets de recherche, Agri-elec, AnabioH?? et Amazon.

Auteurs du document : LAPERCHE DOROTHÉE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : LIPIDE, CATALYSEUR, COMBUSTIBLE, PRODUCTION

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 301 Pages 45-46

Langue : Anglais

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/energie-verte-le-potential-des-micro-organismes0>

Evaluer cette notice: