

Extrait du RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables

<http://www.riaed.net>

# Namibie : expérimentation de la fabrication de biocarburant à partir de ricin

- Actualités - Dépêches -

Date de mise en ligne : vendredi 12 décembre 2008

## **Description :**

Un consortium israélien, regroupant Evogène, Ormat Industries, et Lev Leviev Biofuel Namibia, développera et commercialisera la plante de ricin pour la production de biocarburant. Le ricin n'est pas une plante comestible.

---

**RIAED | Réseau international d'accès aux énergies durables**

---

Lev Leviev Biofuel (50% des parts du consortium), Evogène (37,5%) et Orfuel, l'unité américaine d'Ormat, (12,5%) examineront les différentes variétés de plante dans une ferme pilote en Namibie. Après avoir sélectionné la meilleure, ils vont chercher à commercialiser ces variétés tout en les faisant pousser en Namibie et dans d'autres pays. La société Evogène, quant à elle, procurera les différentes variétés de ricin pour les essais. Et Lev Leviev Biofuel fournira terrain et logistique.

Le consortium pense qu'un biocarburant à base de ricin sera radicalement moins cher que les biocarburants développés à partir de plantes comestibles comme le canola ou le soja.

---

Source : un article publié sur le site de [Enerzine](#)