

ACCORD BIOENERGY- ALTEO

10 000 tonnes de fatak pour produire l'électricité

AVEC l'accord intervenu entre le groupe Alteo et la société *Equilibre Bioenergy Ltd*, cette dernière devra fournir annuellement environ 10 000 tonnes d'*Arundo Donax* (*fatak*) au groupe pour la production d'électricité. C'est ce que nous a indiqué le directeur de *Bioenergy Ltd*, Laurent de Moreles, hier.

La société compte des centaines d'arpents sous culture de cette plante à quelques endroits notamment à Riche-Terre, Petit-Raffray et Balaclava mais il lui faudra attendre six mois au minimum avant de pouvoir disposer du volume requis.

C'est à Beau-Champ qu'Alteo envisage de produire l'énergie électrique. Le groupe indique à travers sa boîte de communication que des tests seront effectués avec le *fatak* d'ici quelques semaines. On sait qu'Alteo



BEEKASH ROOPUN

Des terrains à Riche-Terre, Petit-Raffray et Balaclava sont déjà sous culture de l'*Arundo Donax*.

produit de l'électricité à partir de la bagasse mais elle a décidé d'en produire au moyen de l'*Arundo Donax*.

La société *Bioenergy Ltd* a investi gros dans la culture de cette plante à Maurice. Une proposition a aussi été faite au gouvernement pour que des facilités soient mises à la disposition des petits planteurs, particulièrement

ceux qui ont abandonné la culture de la canne sur leurs terrains, pour les mettre sous culture de *fatak*. Il est même question de mettre en place des unités de production.

Mais ces dossiers sont toujours à l'étude et ce n'est qu'après les élections générales que les choses pourront bouger rapidement estime *Bioenergy Ltd*.