



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/contenu/actualites-france-et-international/article/les-boues-de-station-d-epuration>

# Les boues de station d'épuration adaptées aux sols et aux besoins de la canne à sucre



LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT

- contenu - Actualités France et international -

Date de mise en ligne : mardi 25 octobre 2016

---

OIEau

---

Le Cirad en partenariat avec Veolia, mène, depuis octobre 2013, un suivi des impacts agroenvironnementaux de l'épandage agricole des boues issues de la station d'épuration du Grand Prado, à Sainte-Marie. Cette expérimentation d'envergure et unique dans les DOM utilise les moyens d'un programme national de recherche en environnement : le SOERE-PRO. Trois ans après le lancement du dispositif, les premiers résultats ont été présentés lors d'un Conseil Scientifique le 28 septembre. Ceux-ci suggèrent que les fertilisants organiques testés sont adaptés aux sols et aux besoins de la canne à sucre à la Réunion.