

Flux de biomasse et transferts de fertilité (CDRom)

Flux de biomasse et transferts de fertilité (CDRom)
Cas de la gestion des effluents d'élevage à l'île de la Réunion

Ce cédérom rassemble les actes du colloque de restitution des travaux du projet de recherche ATP 99/60, associant le Cirad, l'Inra et l'université de la Réunion. Il parachève ce travail interdisciplinaire mené de 1999 à 2002 qui a associé agronomie, modélisation, génie des procédés, économie de l'environnement autour de la gestion des effluents d'élevage et du transfert de fertilité à la Réunion.

Présentation

Le développement de l'agriculture à la Réunion est confronté à deux problèmes liés à la gestion des matières organiques :

Pour remédier à ce déséquilibre territorial, ce projet a cherché des voies nouvelles permettant de mieux organiser les transferts de matières organiques des élevages vers les cultures. Les résultats obtenus sont de plusieurs natures :

Ce cédérom rassemble les actes du colloque de restitution des travaux du projet de recherche ATP 99/60, associant le Cirad, l'Inra et l'université de la Réunion. Il parachève ce travail interdisciplinaire mené de 1999 à 2002 qui a associé agronomie, modélisation, génie des procédés, économie de l'environnement autour de la gestion des effluents d'élevage et du transfert de fertilité à la Réunion.

Les articles sont accessibles en ligne: cliquez sur l'icone pour commencer le téléchargement.

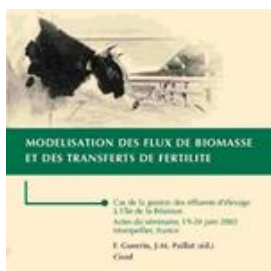
Introduction

Thème 1. Gestion des effluents dans l'exploitation agricole - Niveau d'organisation individuel

Thème 2. Gestion des effluents à l'échelle territoriale - Niveau d'organisation collectif

Thème 3. Valorisation agronomique et

évaluation du risque environnemental



Si