



T r a i t e m e n t  
S O L - E A U  
Biotechnologies appliquées

{ Producteurs de porc

## OCSOL

### *Fiche projet : lisier de porc*

---

**Application :** Fosses à purin

**Produit utilisé :** OCSOL B-12M / C-300

**Lieu d'injection du produit :** Directement dans la fosse

**Critères d'injection :** Technologie de contact nécessitant que les produits soient bien mélangés au lisier

**Durée du traitement :** 24 heures

**Lieu d'épandage :** Terres agricoles, selon un plan agronomique de fertilisation

**Période :** Depuis 2002

**Coût :** 0.99\$ - 1.15\$/m<sup>3</sup>, l'objectif consiste à réduire les odeurs issues du lisier de porc lors de l'épandage. Le contrôle efficace des facteurs de nuisance olfactive liés à l'épandage du lisier a pour but de mettre en place un développement durable, donc de créer un équilibre entre l'aspect social, environnemental et économique, et ayant comme résultat l'harmonisation entre les producteurs et les résidents en milieu agricole. L'utilisation de la technologie permet également le remplacement de certaines conditions prévues dans la réglementation lors d'un projet d'expansion ou de la construction d'une nouvelle porcherie

**Personnes ressources :**

Mme. Marisol Buteau, Aliments Breton (418) 887-6268

M. Daniel Drouin, Agri-Marché (418) 882-5656

M. Gilles Blouin, Fulgence Ménard (450) 293-5349

---