

# Le concept Bactériosol®-Bactériolit® diminue les pertes d'azote et la pollution des eaux

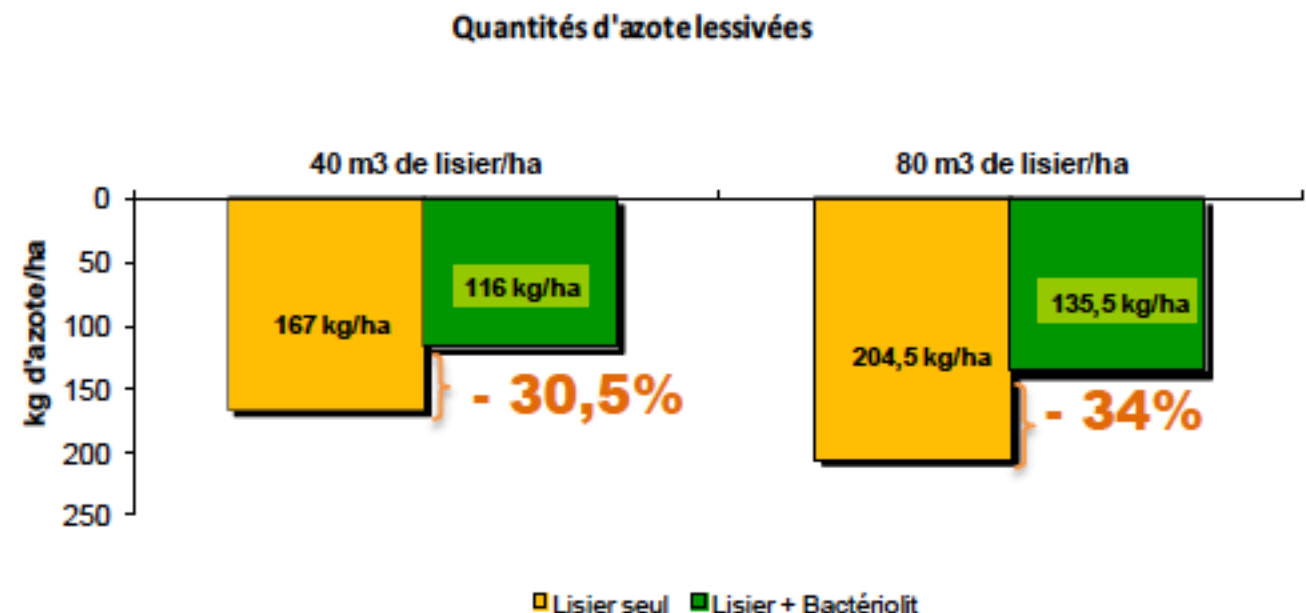
## Démontrer en laboratoire

Réalisé par Lara Europe Analyses, 75 voie du TOEC, 31 025 TOULOUSE



**Bactériolit® diminue les pertes d'azote lessivées même celles de lisiers sur sols nus !**

Les résultats présentés sont issus d'un essai à 3 répétitions réalisé en laboratoire. L'objectif était de mesurer l'effet de Bactériolit® sur le lessivage de l'azote en conditions fortement lessivantes. Pour cela, l'essai a été effectué sur des cases lysimétriques composées d'un sol très filtrant (73% de sable) sans végétation (pas de rétention d'azote par les plantes), avec des apports substantiels de lisier de porcs (40 et 80 m<sup>3</sup> par hectare) et une pluviométrie importante (300 mm en 2 mois avec pluies quotidiennes fortes ou faibles suivant le modèle).



## Conclusion :

En conditions fortement lessivantes, Bactériolit® a permis de réduire de près d'un tiers le lessivage azoté.