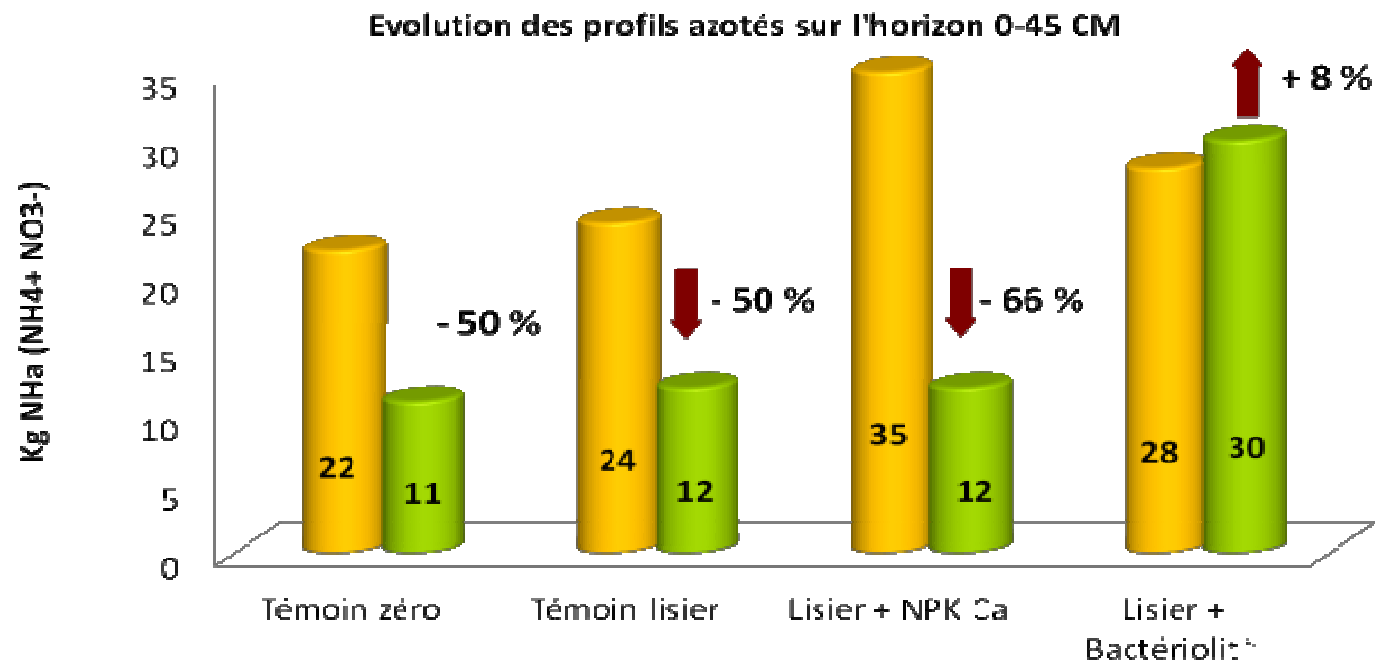


Le concept Bactériosol[®]-Bactériolit[®] conserve les reliquats durant l'hiver



Expérimentation réalisée par AGRA-OST GOE, Belgique, 2003 Centre de Recherche et d'expérimentation agronomique de Belgique Orientale, Agrarzentrum für Versuche und Ausbildung in Ostbelgien, Klosterstrasse 38, B- 4780 Saint Vith sur prairie naturelle avec lisier de bovins. L'objectif était d'évaluer les pertes d'azote par lessivage sur prairie durant 3,5 mois d'hiver entre le 7 décembre et le 25 mars.



Résultats :

Après les 3,5 mois d'hiver, on constate un lessivage des reliquats azotés, sauf pour la modalité « lisier ensemencé au Bactériolit[®] » présentant un résultat intéressant avec **100% des reliquats d'azote d'automne présents en sortie d'hiver**. Bactériolit[®] permet donc de **conserver les reliquats azotés** en hiver avec plus d'azote sous forme nitrique. Bactériolit[®] permet de **valoriser toutes formes de matières organiques tout en préservant l'environnement en réduisant les lessivages de façon significative**.