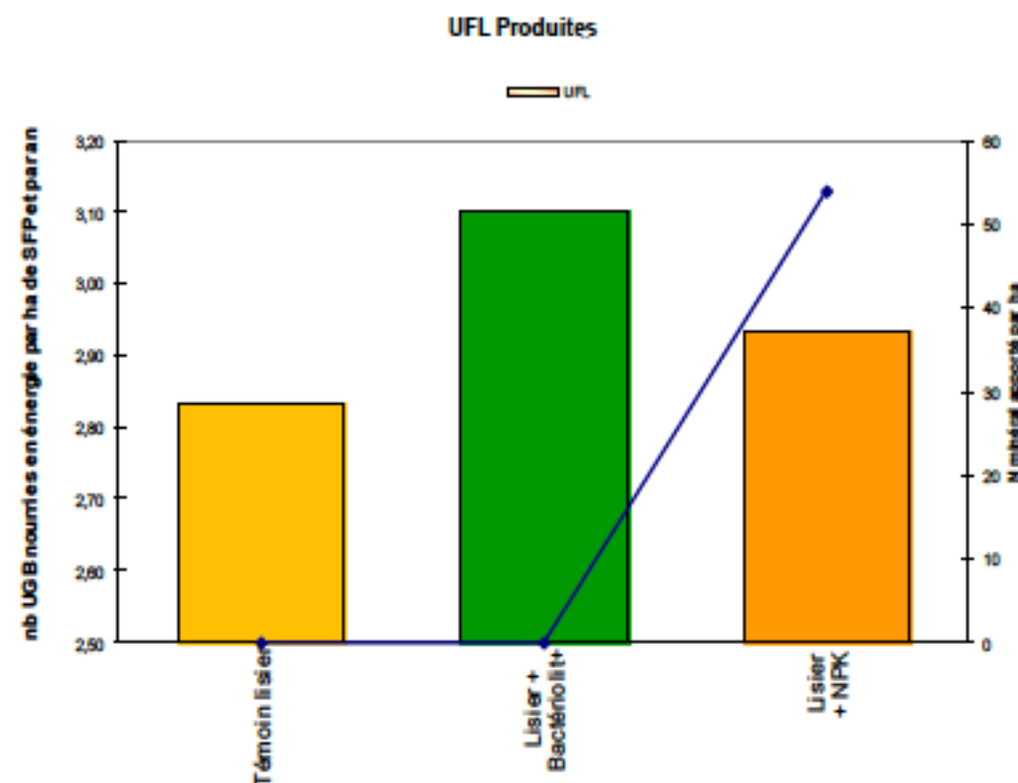
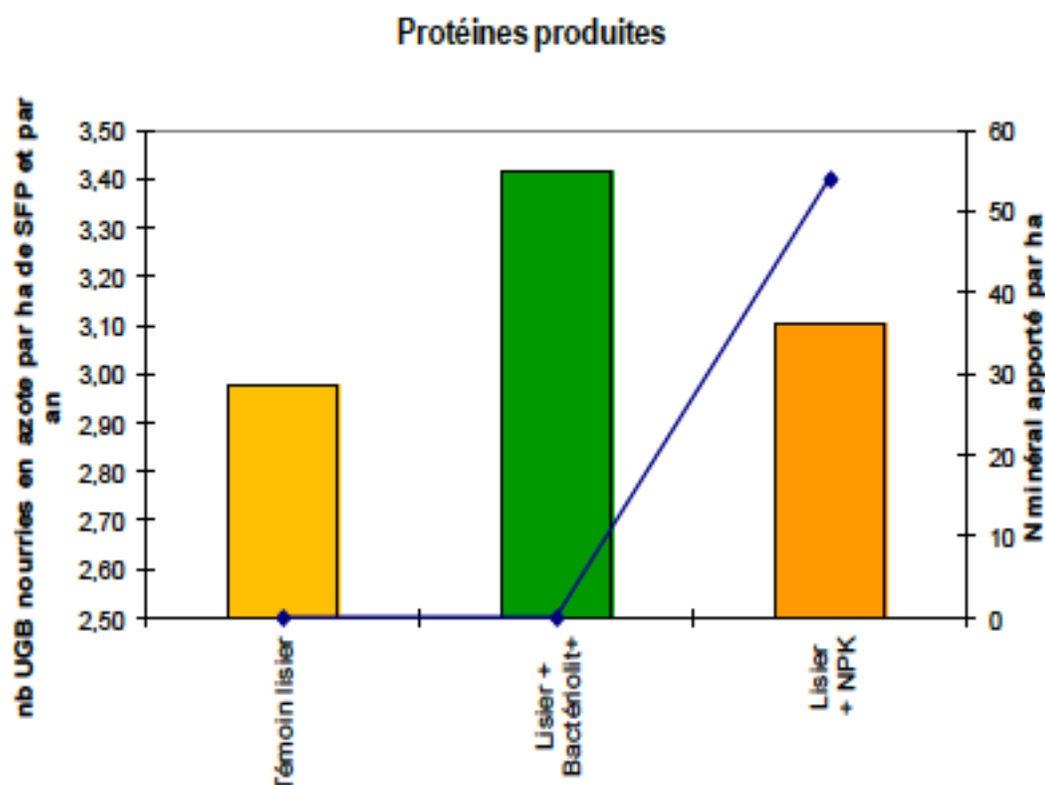


Productivité et qualité des prairies

Expérimentation Lisier sur Prairies : Résultats sur 3 ans d'expérimentation en prairie dans l'est de la Belgique par le Centre de Recherche et d'Expérimentation Agronomique indépendant AGRAOST dirigé par Monsieur Pierre LUXEN, expert européen de la matière organique.



Bactériolit^{®+} permet donc, sans apport d'engrais minéral :

- de nourrir en protéines plus de 0.3 UGB de plus par ha de prairie qu'avec de l'engrais. ON GAGNE AINSI LA NUTRITION AZOTÉE D'1 UGB/AN TOUS LES 3,2 HA DE PRAIRIE.
- de nourrir en énergie près de 0.2 UGB de plus par ha de prairie qu'avec de l'engrais. ON GAGNE AINSI LA NUTRITION EN ÉNERGIE D'1 UGB/AN TOUS LES 5 HA DE PRAIRIE.