

Les engrais de ferme - nos références techniques



**Disposer de nos références,
actuelles et au sein de la zone d'épandage de Cendrecor & Agro Ecologie,
afin d'ajuster le conseil auprès des adhérents**

Cendrecor & Agro Ecologie met en place des actions d'acquisition de valeurs de références dans le but de renforcer le conseil auprès des adhérents. Nous disposerons de nos références agronomiques concernant la vie du sol, l'évolution des indicateurs P-K-Ca-Mg, la fertilisation – fumure et amendement, la météo.

Cette note technique a pour but de présenter les **analyses de vos engrais de ferme** :

- les méthodes de calcul de fertilisation NPKCaMg,
- les cycles des éléments,
- vos engrais de ferme : résultats des analyses 2022.



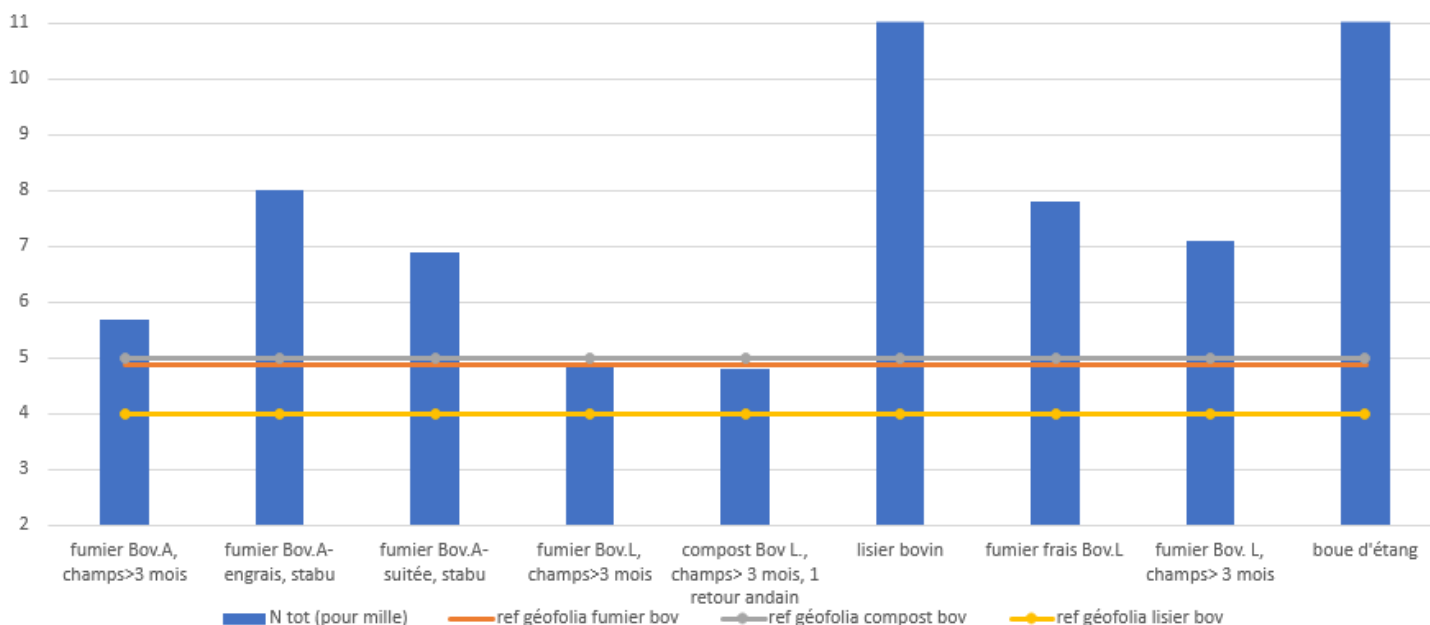
Vos engrais de ferme : résultats des analyses 2022

Les résultats montrent des variations importantes de richesse en minéraux selon les **pratiques d'élevage et de gestion des effluents**. On observe aussi des **différences par rapport aux valeurs de référence** données par les instituts techniques.

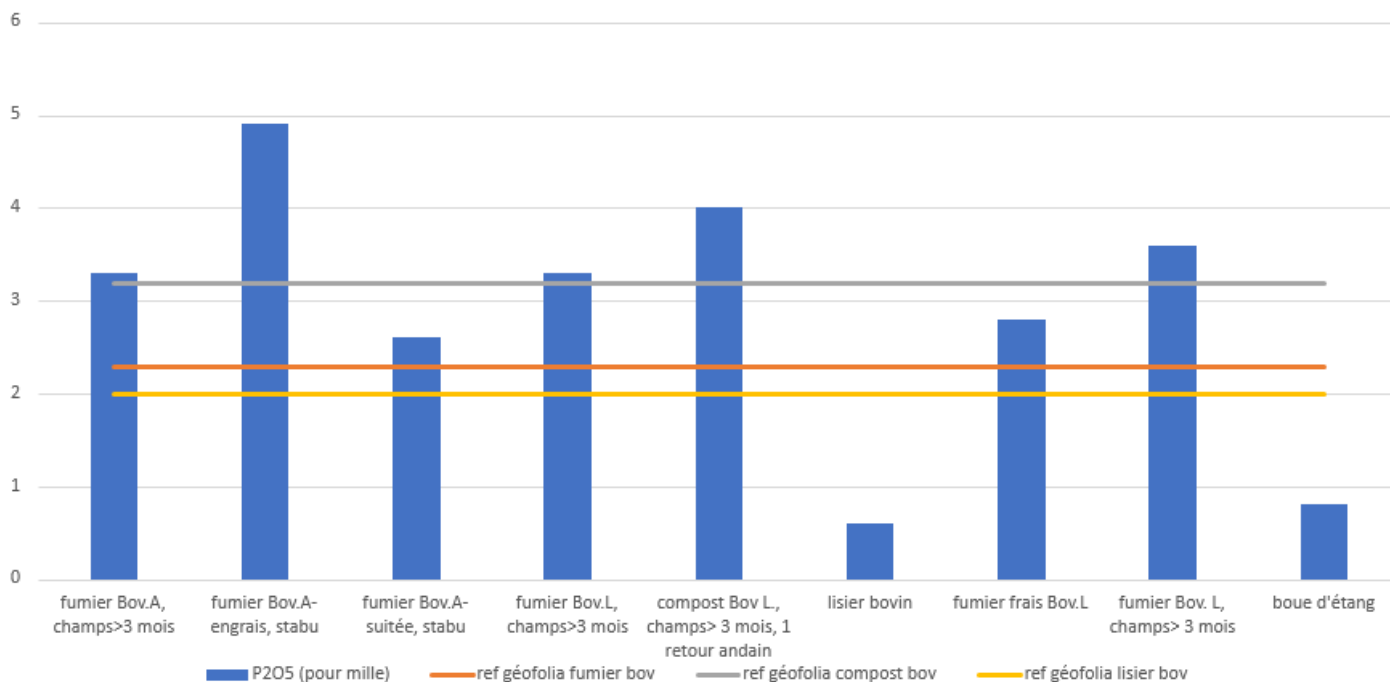
Les résultats montrent également que la concentration des éléments liée au compostage (et à donc la diminution du volume) est observée pour P, CaO mais pas pour K. La **lixiviation** pourrait être à l'origine des pertes.

Ci-dessous, les résultats par élément nutritif :

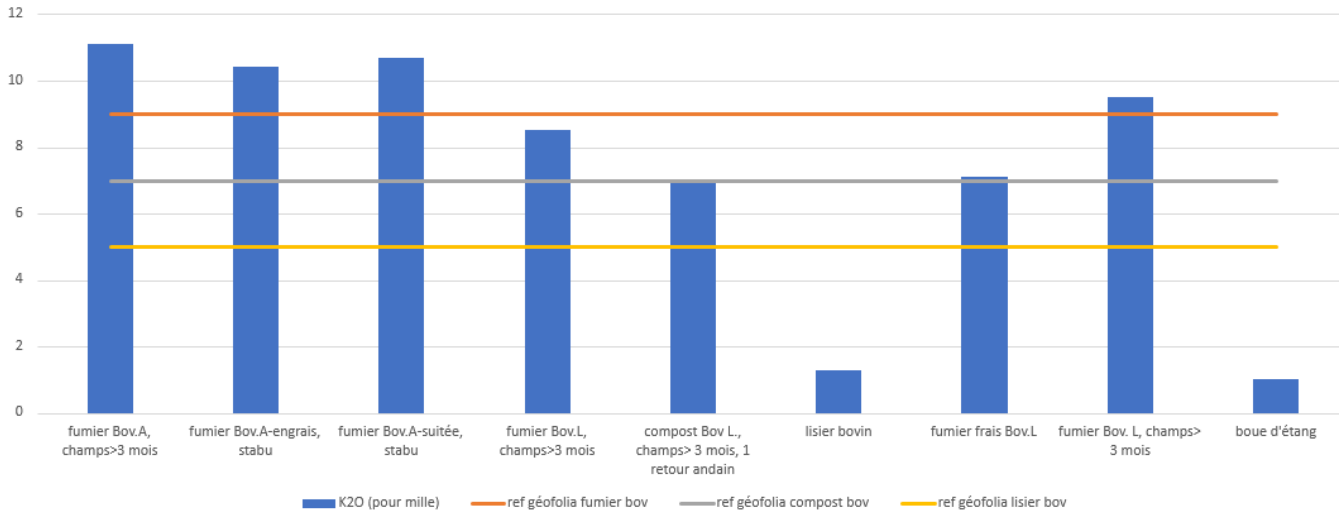
Teneur en N total des différents effluents d'élevages



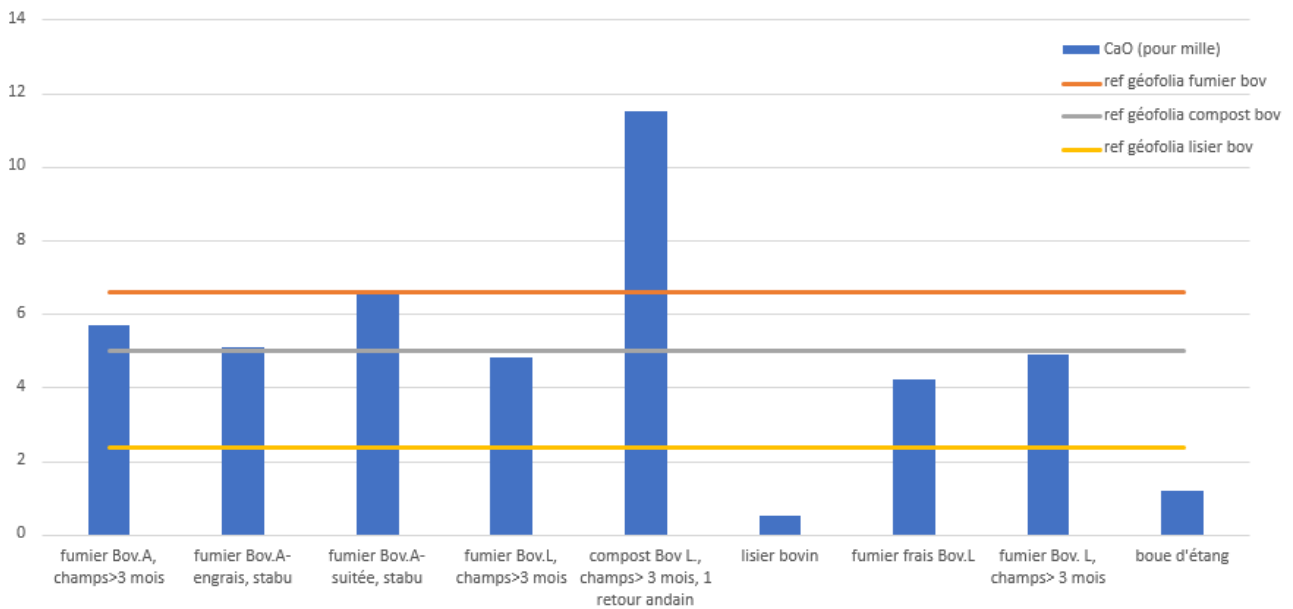
Teneur en P2O5 des différents effluents d'élevages



Teneur en K2O de différents effluents d'élevages



Teneur en CaO des différents effluents d'élevages



Teneur en MgO des différents effluents d'élevages

