

L'analyse de terre

Agnès COMBES (FDSEA 85)

16/08/2009 | Mise à jour : 12:32

L'analyse de terre est la base du raisonnement de la fertilisation d'une parcelle, c'est pourquoi elle est importante. Le prix d'une analyse de sol est vite rentabilisé par les économies d'engrais qu'elle engendrera.

Une analyse de sol peut être interprétée puis rattachée à une voire plusieurs parcelles lors de la mise en place d'un plan de fertilisation comme PLANFUM par exemple.

La prise d'échantillon est très importante puisque la fiabilité de l'analyse en dépend. Les prélèvements doivent être réalisés dans un sol ressuyé, dans une zone représentative de la parcelle et de préférence dans une zone homogène. Environ 15 prélèvements doivent être effectués dans une zone circulaire d'une dizaine de mètres de rayon. En grandes cultures, la profondeur de prélèvement ne doit pas excéder celle du labour. Une fois homogénéisé, l'échantillon de 300 g (suffisant pour une analyse chimique) sera mis dans une poche accompagnée d'une feuille de renseignements pour destination à un laboratoire.

Catherine Maudet (Chambre d'Agriculture de Vendée)