

Lexique :

- Culture pérenne : culture de végétaux permanents comme la viticulture et l'arboriculture.
- Dystrophisation : eutrophisation causée par les activités humaines.
- Élément trace métallique (ETM) : éléments naturellement présents dans les sols dont certains sont indispensables aux plantes. Les ETM les plus connus pour leur dangerosité sont le plomb (Pb), le mercure (Hg), le cadmium (Cd), le chrome (Cr), le cuivre (Cu), le nickel (Ni), le zinc (Zn).
- Engrais : Matière minérale répandue dans les cultures afin de maintenir ou d'augmenter la fertilité et donc la production.
- Epandage : fait d'épandre, de répandre des engrais, du fumier, de l'asphalte.
- Epandre : étendre en dispersant (épandre un engrais).
- Eutrophisation : accroissement des ions minéraux nutritifs (phosphates, nitrates, etc.) des eaux continentales ou littorales conduisant à une prolifération des algues et des plantes aquatiques.
- Fongicide : substance destinée à détruire des champignons parasites.
- Gneiss : roche constituée de mica, de quartz et de feldspath
- Granite : roche composée de quartz, de mica et de feldspath cristallisés sous forme de grains visibles à l'œil.
- Lisier : liquide provenant des urines et des excréments des animaux domestiques.
- Oligo-élément : élément métallique indispensable à la vie, que l'on trouve à l'état de traces dans les organismes vivants.
- Phytosanitaire : qui a trait à la santé des végétaux.

- Produit phytosanitaire : produits utilisés pour protéger ou soigner les végétaux. Une faible partie des produits phytosanitaires est absorbée par les plantes et le reste est stocké dans le sol où il y aura une dégradation plus ou moins longue en divers produits plus ou moins inoffensifs.
- Roche cristalline : roche entièrement cristallisée.
- Schiste : roche ayant acquis une structure feuilletée.