

## Trois méthodes d'analyse existent pour approcher la teneur en phosphore du sol.

**Dyer** : la plus utilisée en Bretagne. Adaptée au sol de pH inférieur à 6.5. C'est la méthode de référence des tableaux de préconisations.

**Joret-Hébert** : adaptée aux sols de pH supérieur à 6.5.

**Olsen** : extrait une partie plus faible du  $P_2O_5$  du sol. Bien qu'il n'y ait pas de lien entre ces 3 méthodes, on peut proposer cette échelle de correspondance à titre indicatif (cf. tableau ci-contre).

Méthode Dyer	170	250	300	400	500	700
Méthode Olsen	55		100		150	210
Méthode Joret-Hebert	120	185	210	250	300	380