

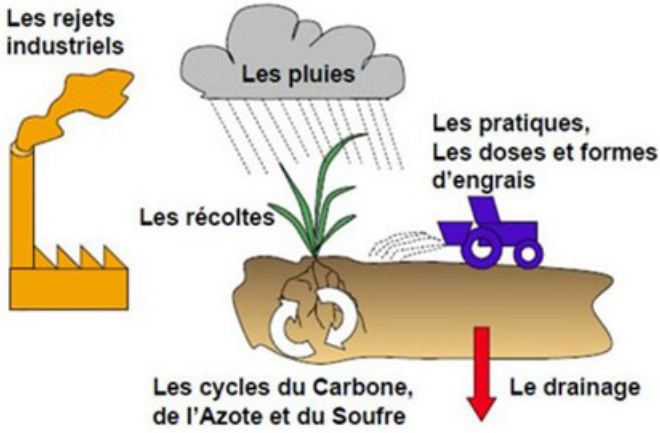
# POURQUOI MESURER LE pH DU SOL

Parce qu'un sol s'acidifie naturellement au cours du temps par de nombreux processus

Pour conserver au sol son meilleur potentiel nutritionnel avec une zone de confort usuelle entre 6.5 et 7.0 (pouvant varier selon les espèces)

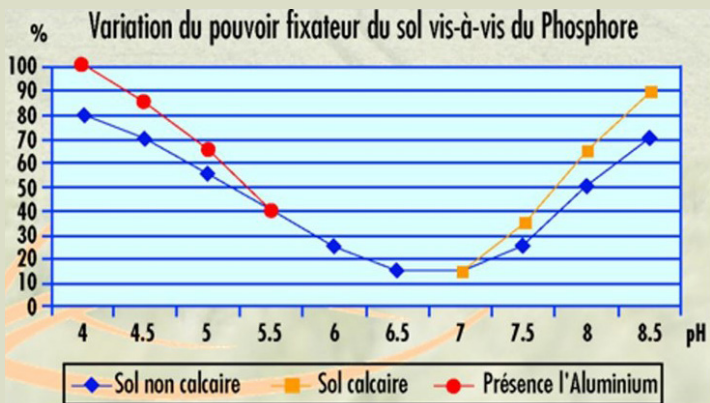
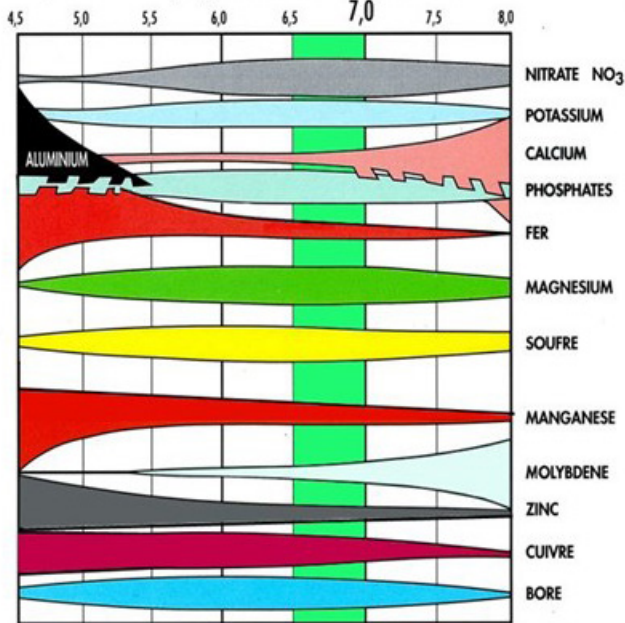
Pour limiter les pertes en phosphore dues aux phénomènes de fixation avec là aussi une zone de confort entre 6.2 et 7.2

Pour favoriser une bonne structure de sol



## L'ÉTAT CALCIQUE

(graphique d'assimilabilité du TRUOG - source GEMAS)



Dispositif des 42 parcelles (Inra Versailles)