

Mon pH varie dans la saison

Le pH n'est pas une caractéristique stable du sol.

À court terme, il varie par dilution des sels (lessivage par les précipitations), le dégagement d'acides organiques, la dénitrification et le niveau de dioxyde de carbone.

À long terme, l'intensité des cultures et des méthodes culturales provoque une désaturation du sol (une décalcification), ce qui mène à une acidification.

D'où l'importance de prélever ses échantillons dans les mêmes conditions.

Le défi est donc de maintenir le pH entre des limites propices au développement des plantes et des micro-organismes.

Agro Enviro Lab... partenaire de vos analyses de sol !



pH

