

Sommaire pertinent

1. ****Introduction et avertissement****

- * Présentation de l'ouvrage, objectifs et utilisation.
- * Précisions sur la terminologie pédologique.

2. ****Liste des abréviations, sigles et symboles****

- * Principales abréviations utilisées en pédologie.
- * Symboles pour les propriétés physiques et chimiques des sols.

3. ****Lexique pédologique****

- * Définitions des termes clés en pédologie :
 - * Types de sols, horizons, textures et structures.
 - * Propriétés chimiques et physiques des sols (pH, matière organique, capacité d'échange cationique...).
 - * Processus pédologiques : formation, altération, lessivage, podzolisation, salinisation, etc.
 - * Classifications des sols et systèmes taxonomiques.
 - * Termes liés aux diagnostics et analyses de sol.

4. ****Annexe : vocabulaire spécifique au calcium****

- * Termes liés à la chaux, au calcaire, aux carbonates et à l'acidification des sols.

5. ****Références bibliographiques****

- * Sources scientifiques et ouvrages consultés pour la rédaction du lexique.

6. **** * Traduction des termes pédologiques pour faciliter les échanges internationaux.**