

## Liste des abréviations

**CE** : Conductivité électrique du sol

**CE<sub>d</sub>** : Conductivité électrique de l'extrait dilué du sol (dS.m<sup>-1</sup>)

**CE<sub>ps</sub>** : Conductivité électrique de l'extrait de la pâte saturée (dS.m<sup>-1</sup>)

**CEa** : Conductivité électrique apparente du sol exprimée en mS.m<sup>-1</sup>

**IEM** : Induction électromagnétique

**CEM<sub>H</sub>** : Conductivité électromagnétique horizontale exprimée en mS.m<sup>-1</sup>

**CEM<sub>V</sub>** : Conductivité électromagnétique verticale exprimée en mS.m<sup>-1</sup>

**CEC** : Capacité d'échange cationique (meq/100g)

**SAR** : Sodium Absorption Ratio

**ESP** : Exchangeable Sodium Percentage (en %)

**AGID**: Agence de Gestion de l'Irrigation et Drainage

**ANRH**: Agence Nationale des Ressources Hydriques

**INSID**: Institut National des Sols, de l'Irrigation et du Drainage

**INRAA** : Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie

**ONID**: Office National de l'Irrigation et du Drainage

**ONM**: Office National de Météorologie

**CPCS**: Commission de Pédologie et de Cartographie des sols

**USDA**: United States Department of Agriculture

**FAO**: Food and Agriculture Organization of the United Nations

## Liste des symboles

**g** : Indique une présence de phénomène d'oxydo-réduction

**n** : Indique une accumulation du sodium échangeable

**p** : Indique que l'horizon de surface est labouré

**y** : Indique une accumulation de gypse

**z** : Indique une accumulation de sels plus solubles que le gypse