

Solution – Le sol et sa complexité

ORGANIQUE matière fabriquée par tous les organismes vivants

MERE roche à partir de laquelle se développe un sol

PEDOLOGUE spécialiste de la pédologie, la science du sol

HORIZONS couches superposées formant le sol

LITIERE partie supérieure du sol dans laquelle on retrouve les débris végétaux

MYCELIUM ensemble des filaments souterrains et ramifiés des champignons

MICROFAUNE faune de petite taille

ALLUVIONS dépôts (cailloux, gravier, sable, boue...) déposés par les cours d'eau

NUTRIMENT substance chimique pouvant être assimilé par un organisme sans digestion

EROSION enlèvement des particules du sol par l'eau et le vent

ARABLES terres qui peuvent être cultivées ou labourées

BOCAGE paysage caractérisé par des haies et arbres champêtres entourant champs et prés

AMENDEMENT consiste à apporter des matières fertilisantes aux sols pour en améliorer la qualité