

Mesure de la résistivité électrique pour la caractérisation de l'évolution temporelle de la structure du sol

Maud Seger, Guillaume Giot, Arlène Besson, Bernard B. Nicoullaud, Isabelle I. Cousin

▶ To cite this version:

Maud Seger, Guillaume Giot, Arlène Besson, Bernard B. Nicoullaud, Isabelle I. Cousin. Mesure de la résistivité électrique pour la caractérisation de l'évolution temporelle de la structure du sol. Forum Resonat-DREAM 2010: pour une gestion durable des ressources naturelles. Eaux, sols, forêt et biodiversité., Dec 2010, Orleans, France. 2010. hal-02822225

HAL Id: hal-02822225 https://hal.inrae.fr/hal-02822225

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Mesure de la résistivité électrique pour la caractérisation de l'évolution temporelle de la structure du sol

Maud Séger¹, Guillaume Giot¹, Arlène Besson^{1,2}, Bernard Nicoullaud¹, Isabelle Cousin¹

INRA, UR0272 Science du Sol, Centre de Recherche d'Orléans, 2163 Avenue de la Pomme de Pin, CS 10001 Ardon, F-45075 Orléans cedex 2, France, Email maud.seger@orleans.inra.fr ² INRA, UMR LISAH 2 place Pierre Viala / F-34060 Montpellier cedex 1 - France

La structure du sol correspond à la disposition spatiale des particules constitutives du sol. Cette propriété peut être très variable dans l'espace et dans le temps, en particulier dans l'horizon superficiel (0-30 cm) des sols cultivés et est à l'origine de modifications des propriétés hydrique du sol. Il est important de posséder des outils pour la caractérisation de la structure du sol faciles à mettre en place et adaptés au suivi temporel (non destructifs).

Nous avons testé la mesure de résistivité électrique pour caractériser l'évolution spatiale et temporelle de la structure d'un horizon de sol limoneux localement tassé par le passage d'un engin agricole. Nous avons adapté à l'échelle de l'horizon la technique de tomographie électrique. Les profils de résistivité électrique obtenus ont été comparés à des profils culturaux complétés par des mesures de masse volumique.

Site d'étude et instrumentation

Type de sol



Horizon LA Argile:17% Limon: 78% MO:17 g/kg

Horizon BT Argile:30% Limon:67% MO: 5 g/kg

Luvisol (WRB, 2006)

Suivi de la teneur en

eau et de la température

-TDR et thermistances installées

dans le sol à différentes

- Centrales d'acquisition

CR1000 (Campbell) pour

l'acquisition des données

- Etalonnage des sondes au

vérifications durant toute la

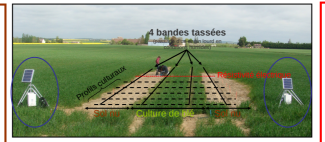
durée de l'expérimentation à partir

de mesures de teneur en eau in

1 mesure par heure

laboratoire. Pour les TDR:

profondeurs



Commune de Villebon (28), Beauce, France

Suivi de la structure

Profils culturaux : identification visuelle des éléments structuraux du sol (mottes tassées, fissures, paille, semelle de labour)

Exemple d'identification d'une motte compactée sous le passage d'une roue



Mesures de masse volumique sur la paroi verticale du profil: 42 cylindres par profil

Enfoncement et prélèvement d'un cylindre de 5 cm de diamètre





Résistivité

51 - 60

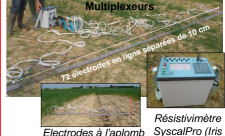
131 - 140

6 profils culturaux dans l'année

Mesures de la résistivité électrique

La résistivité électrique (p) d'un sol est la propriété physique qui détermine la capacité de ce sol à s'opposer au passage d'un courant électrique. Elle s'exprime en ohm.m. Pour mesurer la résistivité électrique d'un sol, on utilise des électrodes : il suffit d'injecter un courant électrique continu à la surface du sol et de mesurer la différence de potentiel qui en résulte grâce à un résistivimètre.

technique de tomographie électrique 2D est basée sur l'utilisation de nombreuses électrodes positionnées en ligne. Elle permet de réaliser des images en deux dimensions de la résistivité électrique du sol.



Electrodes à l'aplomb Instrument) d'une ornière

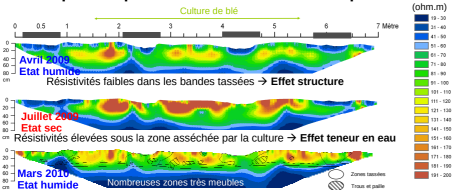
3 à 6 répétitions par mesure

- Etalonnage du résistivimètre au laboratoire grâce à des résistances

2 tomographies par mois

Résultats

Exemples de profils des résistivité électrique



Résistivités localement élevées malgré état humide -> Effet structure ?

Caractérisation de la structure

- Différences significatives volumique entre :
- Zones tassées sous les passages de roue (en moyenne égale à 1.55 g/cm³)
- · Zones non tassées en dehors des passages de roue (en moyenne égale à 1.35g/cm³).
- d'évolution significative structure/masse volumique au cours du temps sauf pour la dernière observation (Mars 2010) : mise en évidence de zones très meubles (masse volumique = 1.2 g/cm³) probablement dues à l'action du gel durant l'hiver

- La mesure de résistivité électrique ne permet pas une description fine de la structure (mottes tassées centimétriques, fissures). Cependant, elle permet de détecter les grandes zones compactées sous les passages de roues proches de la surface.
- La comparaison des profils de résistivité entre la première et la dernière acquisition laisse à penser que la mesure de résistivité électrique est sensible à l'évolution de la structure dans le temps.

