

Ecole technique GPS-SIG Auzeville 13-15 mars 2013

# Résistivité électrique : outil d'aide à la cartographie des sols

Séger M., Giot G., Pasquier C., Courtemanche P. Cousin I.



# Le sol, un milieu hétérogène dans l'espace

## Introduction

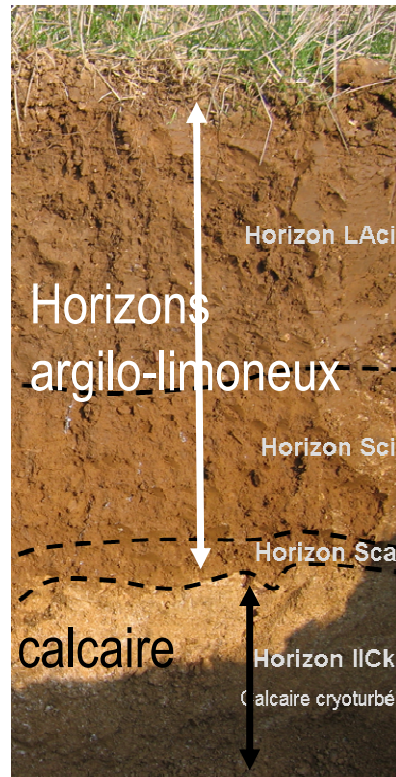
La mesure

Le traitement

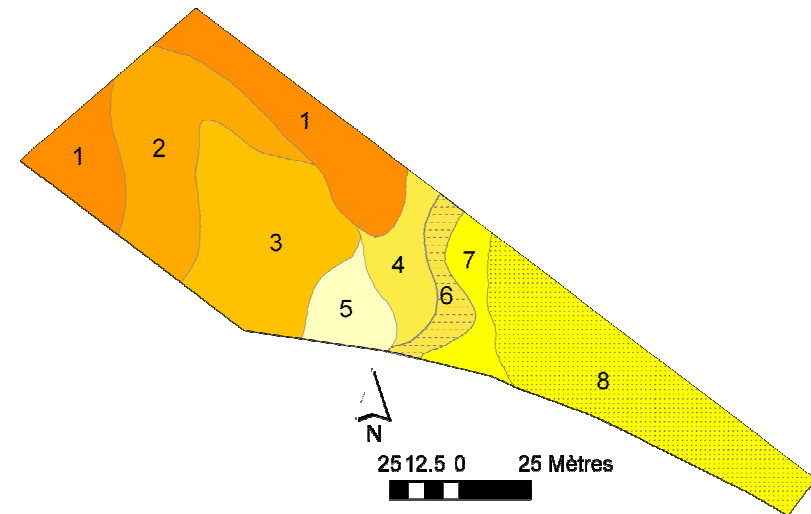
L'interprétation

Applications

## Hétérogénéité verticale



## Hétérogénéité latérale



### UCS

- 1 Calcisol épais développé sur matériau cryoturbé beige
- 2 Calcisol moyennement épais développé sur matériau cryoturbé
- 3 Calcisol peu épais sur matériau cryoturbé
- 4 Calcisol épais sur matériau cryoturbé et calcaire tendre
- 5 Calcisol peu épais sur matériau cryoturbé et calcaire tendre
- 6 Calcisol épais sur matériau cryoturbé et calcaire tendre à dalle calcaire profonde (80 à 110 cm)
- 7 Calcisol sur dalle calcaire moyennement profonde (60cm)
- 8 Calcisol caillouteux sur calcaire dur

## Et dans le temps ...

## Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

# Le sol, un milieu hétérogène dans l'espace

**Besoin de connaissance précise des hétérogénéités du sol à l'échelle parcellaire (*applications : modèles de culture, bilans hydriques*) :**

→ **Prospection conventionnelle à la tarière :**

- Nombre de sondages important et fonction de la précision souhaitée
- Difficultés d'interpolation
- Expertise
- Ne permet pas un suivi temporel

**Besoin de moyens d'aide à la cartographie et à la reconnaissance de la variabilité spatiale des sols :**

- Acquisition rapide et exhaustive d'informations sur le sol
- Permettant la prospection spatiale
- Non intrusifs, permettant un suivi temporel
- Avec une résolution adaptée à la taille des hétérogénéités

**Mesure de la résistivité électrique du sol**

# Plan de l'exposé

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

1. La mesure de résistivité électrique
2. Comment traiter les données acquises ?
3. Comment interpréter les cartes de résistivité électrique ?
4. Quelles applications ?



Introduction

**La mesure**

Le traitement

L'interprétation

Applications

# 1. La mesure de résistivité électrique

# La résistivité électrique

Introduction

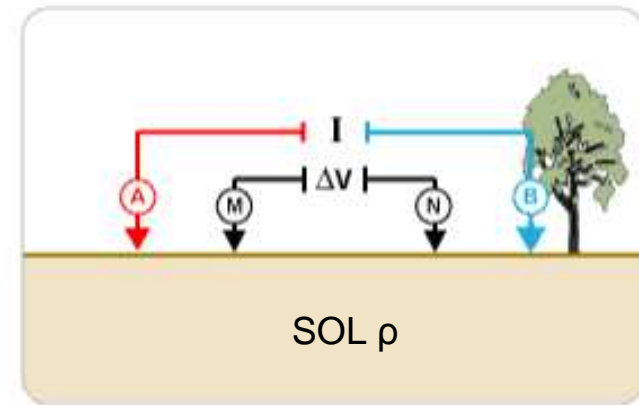
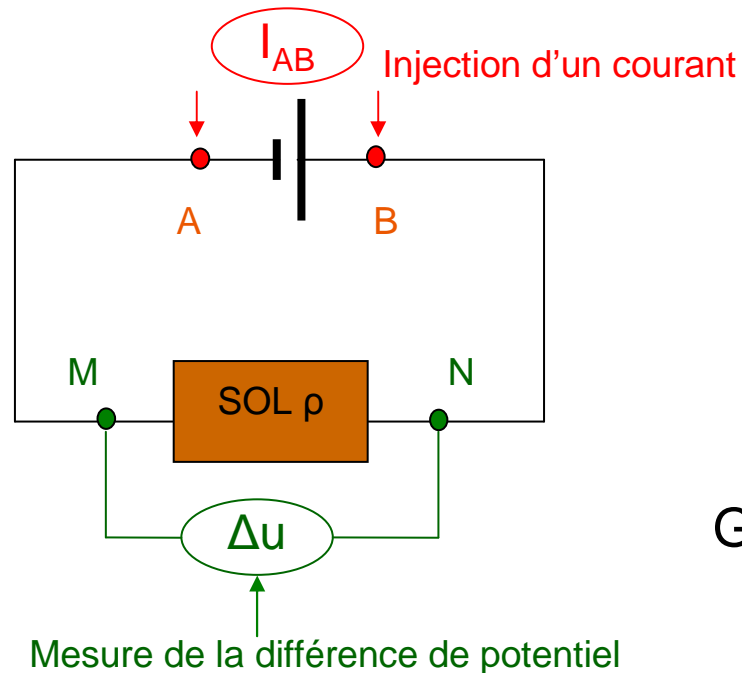
La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

La **résistivité électrique**  $\rho$  d'un sol est sa capacité à limiter le passage d'un courant électrique. Elle s'exprime en **ohm.mètre**.



Grâce aux valeurs de  $\Delta u$  et  $I_{AB}$  on calcule  $\rho$  avec :

$$\rho = K^* \Delta u / I_{AB} \text{ (Loi d'ohm)}$$

avec  $K$  : coefficient géométrique  
(dépend de la disposition des électrodes dans l'espace)

Le volume caractérisé par la mesure dépend de l'écartement des électrodes : plus l'écartement est grand, plus le volume prospecté est grand.

# La résistivité électrique

Introduction

La mesure

Le traitement

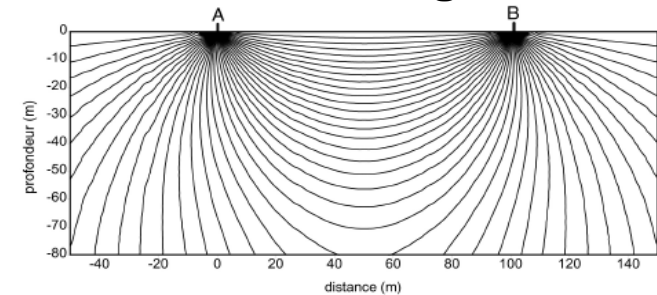
L'interprétation

Applications

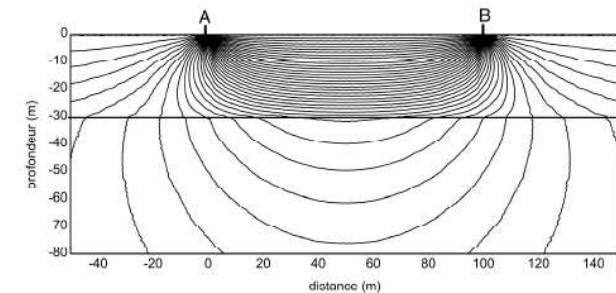
- Dans un **milieu homogène** la résistivité électrique est égale à la résistivité intrinsèque

- Dans un **milieu hétérogène** la résistivité électrique résulte de la contribution volumique de toutes les parties traversées par le courant : dans ce cas on parle de **résistivité apparente**

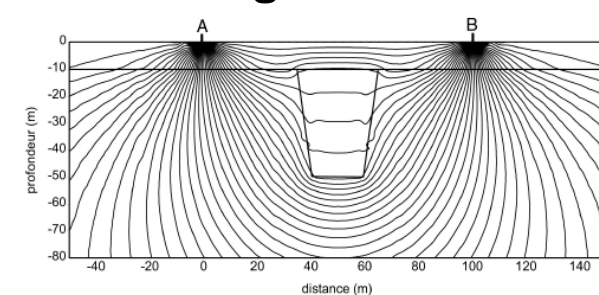
## Milieu homogène



## Conducteur sur résistant



## Hétérogénéité locale



Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

# De quoi dépend la résistivité électrique du sol ?

De caractéristiques **pérennes** :

- Nature du sol (texture, teneur en argile)
- Eléments grossiers
- Profondeur du substrat

Type  
de sol

La résistivité électrique diminue globalement avec l'accroissement de la teneur en argile

De variables **conjoncturelles** :

- Teneur en eau (*climat, irrigation*)
- Porosité (*travail du sol, tassements*)
- Température (*climat*) → **correction de l'effet de la température**
- Concentration ionique de la solution du sol (*fertilisation*)



Difficultés d'interprétation

# Quelles méthodes ?

Introduction

La mesure

Le traitement

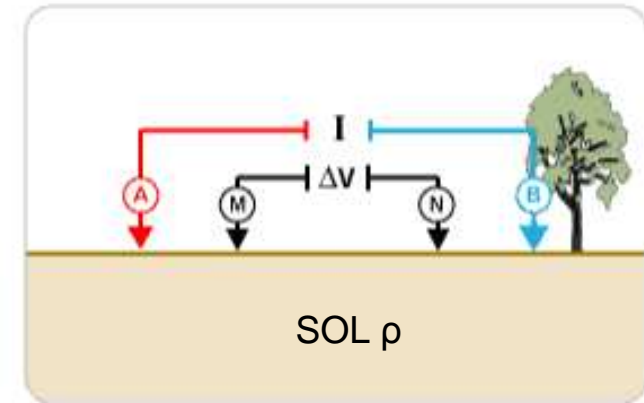
L'interprétation

Applications

La mesure se fait classiquement

**avec 4 électrodes :**

- Deux électrodes d'injection (AB)
- Deux électrodes de mesure de la différence de potentiel (MN)

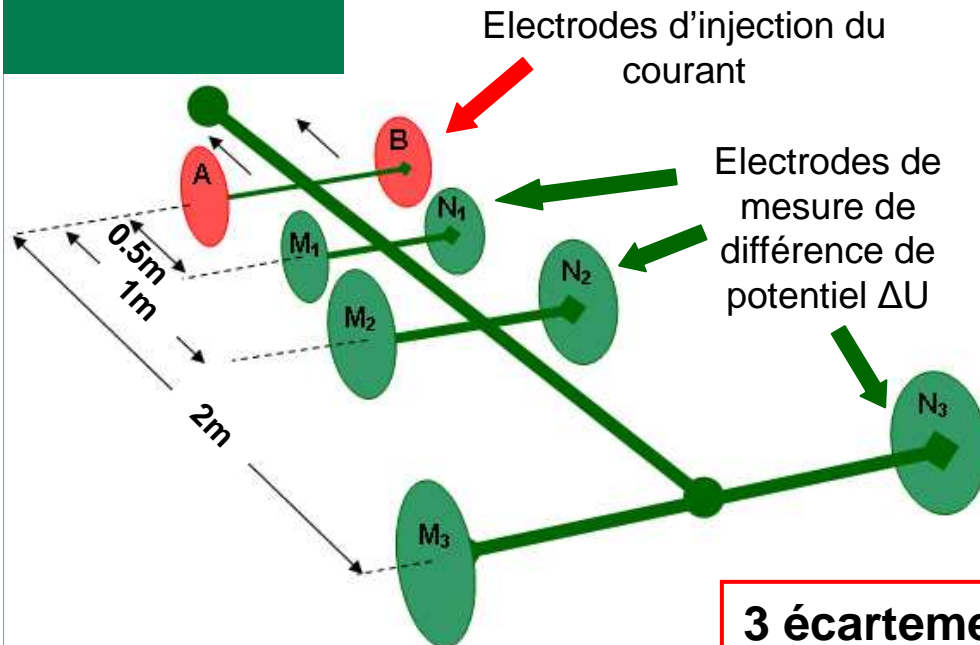


**Différentes méthodes :**

- Le sondage électrique 1D : variations verticales de  $\rho$  à l'aplomb d'un point de mesure
- Le trainé de résistivité : variations latérales de  $\rho$
- L'imagerie de résistivité électrique : variations verticales et latérales de  $\rho$
- Les dispositifs tractés

# L'ARP (Automatic Resistivity Profiler)

Configuration d'électrodes particulière (2 pour injection et 6 pour la mesure de  $\Delta U$ ) dit en « Vol de canard »

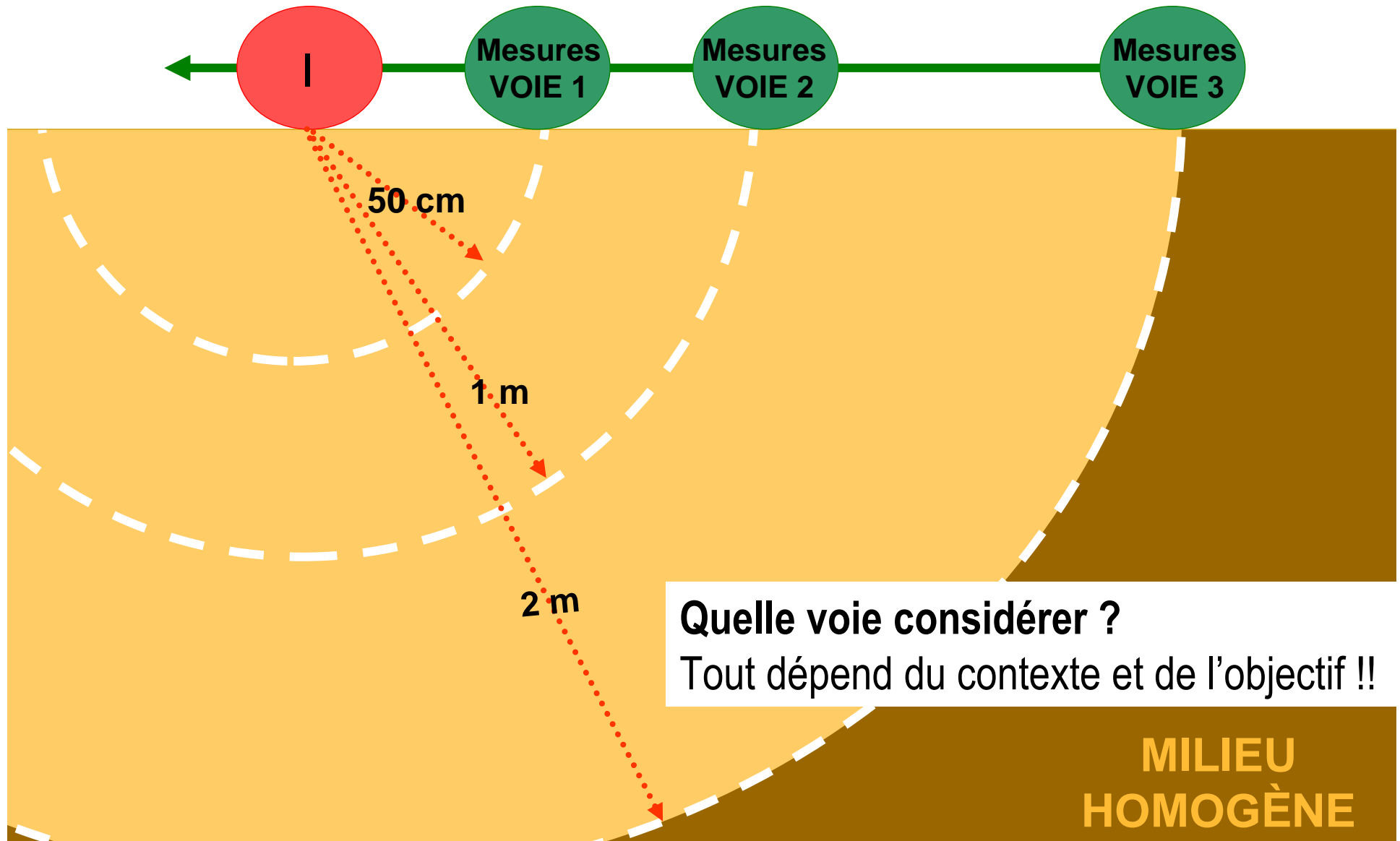


Outils développé pour l'étude des sols agricoles et de la pédologie

**3 écartements = 3 profondeurs d'investigation  
= 3 résistivités apparentes**



# Que mesure-t-on ?



# En résumé

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

- Trois profondeurs d'investigations : V1, V2, V3
- Prospection électrique « continue » : enregistrement sur les trois voies tous les 10 cm
- Une haute résolution le long des profils et latérale qui dépend uniquement du trajet réalisé
- Un suivi en temps réel de la mesure
- Outils de positionnement embarqués : x,y,z à chaque seconde (dGPS) : précisions ~ 0.6 m en x,y et ~ 0.9 m en z
- Une prospection rapide : 10 à 15 km/h

Introduction

La mesure

**Le traitement**

L'interprétation

Applications

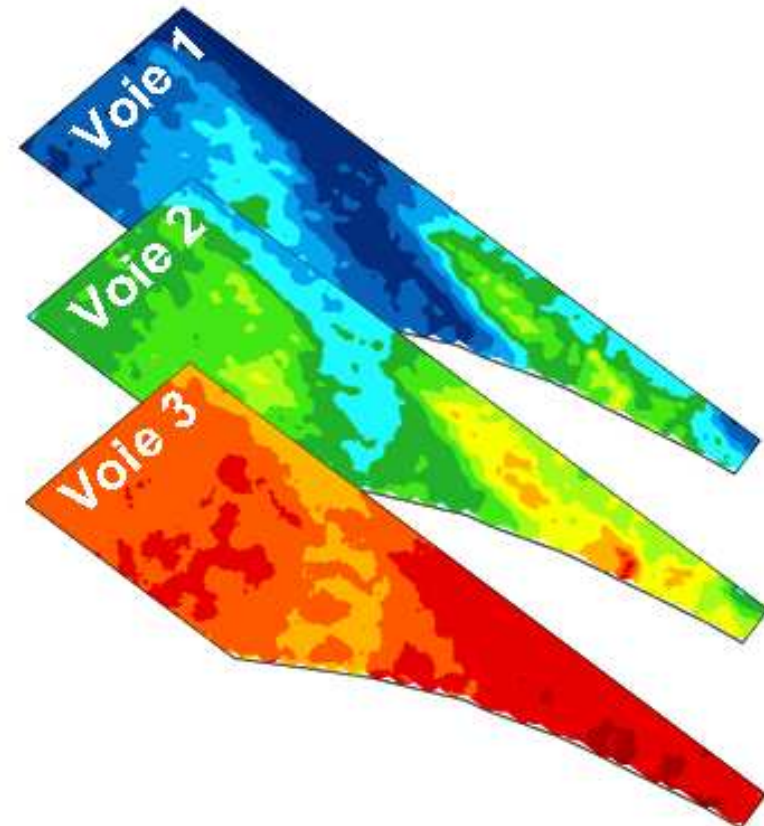
## 2. Comment traiter les données acquises ?

# Les données brutes

Surfer - [LuxWGS84brute.dat]

File Edit Format Data Window Help

A1		EASTING								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	EASTING	NORTHINGZ		voie 1	voie 2	voie 3	fichier			
2	6.1562352	49.929478	433.13	403.94	635.74	847.43	4			
3	6.1562407	49.929479	433.13	417.66	613.12	827.14	4			
4	6.1562422	49.929479	433.15	425.78	555.75	765.04	4			
5	6.1562438	49.929479	433.15	415.49	569.57	751.01	4			
6	6.1562452	49.929479	433.15	403.22	549.05	759.03	4			
7	6.1562467	49.929479	433.15	386.79	550.3	759.28	4			
8	6.1562482	49.929479	433.15	383.9	588	757.77	4			
9	6.1562496	49.929479	433.15	403.22	566.64	762.03	4			
10	6.1562511	49.929479	433.15	415.13	577.11	799.09	4			
11	6.1562525	49.929479	433.15	413.32	580.46	785.57	4			
12	6.1562541	49.929479	433.15	413.68	572.08	784.32	4			
13	6.1562556	49.929479	433.15	412.24	571.24	790.83	4			
14	6.1562570	49.929479	433.15	384.45	550.3	769.79	4			
15	6.1562587	49.929479	433.2	389.32	551.98	782.32	4			
16	6.1562603	49.929479	433.2	449.24	592.18	805.1	4			
17	6.1562619	49.929479	433.2	459.89	587.16	796.59	4			
18	6.1562635	49.929479	433.2	485.52	598.89	793.84	4			
19	6.1562651	49.929479	433.2	470.18	598.47	783.07	4			
20	6.1562667	49.929479	433.2	464.58	600.14	776.81	4			
21	6.1562684	49.929479	433.2	435.16	571.24	736.74	4			
22	6.1562699	49.929479	433.2	447.8	560.36	705.19	4			
23	6.1562716	49.929479	433.2	462.24	586.32	684.65	4			
24	6.1562733	49.929479	433.2	494.36	600.56	701.93	4			
25	6.1562748	49.929479	433.2	508.26	593.44	700.43	4			
26	6.1562765	49.929480	433.2	511.87	593.44	716.46	4			
27	6.1562781	49.929480	433.2	529.92	623.59	747.01	4			
28	6.1562797	49.929480	433.2	528.12	614.38	735.99	4			
29	6.1562813	49.929480	433.2	493.64	592.6	701.93	4			
30	6.1562829	49.929480	433.2	464.58	557.42	686.4	4			
31	6.1562845	49.929480	433.2	448.7	558.26	687.16	4			
32	6.1562862	49.929480	433.2	424.51	549.05	694.42	4			
33	6.1562875	49.929480	433.28	-1	-1	-1	4			
34	6.1562889	49.929480	433.28	434.8	555.75	723.72	4			
35	6.1562902	49.929480	433.28	434.62	555.75	723.72	4			
36	6.1562916	49.929480	433.28	444.37	538.16	732.48	4			
37	6.1562929	49.929480	433.28	457.72	521.83	746.26	4			
38	6.1562943	49.929480	433.28	426.32	485.81	729.48	4			
39	6.1562957	49.929480	433.28	399.61	478.69	713.95	4			
40	6.1562970	49.929480	433.28	405.56	494.19	722.72	4			
41	6.1562983	49.929480	433.28	427.04	517.64	746.26	4			
42	6.1562997	49.929480	433.28	433.54	539.42	767.04	4			
43	6.1563011	49.929481	433.28	423.61	539	763.03	4			
44	6.1563025	49.929481	433.28	430.29	544.86	768.54	4			
45	6.1563037	49.929481	433.28	429.93	541.09	739.24	4			
46	6.1563051	49.929481	433.28	427.22	539	738.99	4			
47	6.1563065	49.929481	433.28	421.08	532.72	719.96	4			
48	6.1563079	49.929481	433.28	402.86	526.01	721.71	4			



es

# Filtrage des données brutes

Introduction

La mesure

**Le traitement**

L'interprétation

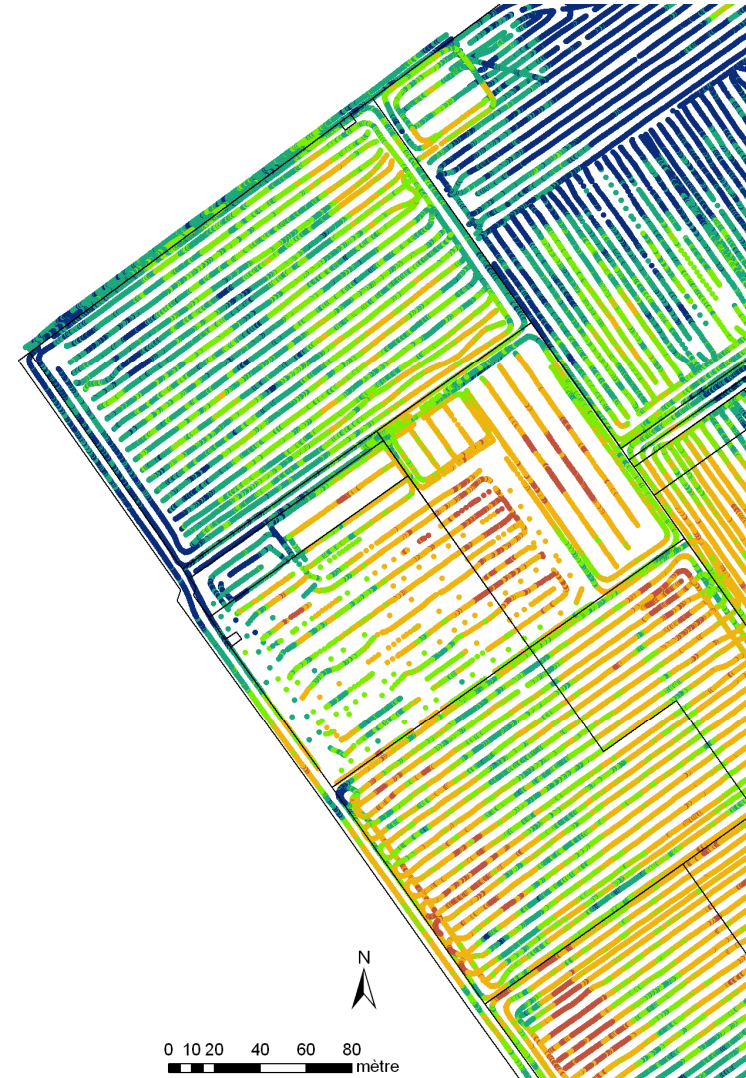
Applications

**.dat**

- Suppression des valeurs extrêmes (0 et  $> 10000$ )
- Suppression des virages (déformation de la géométrie des électrodes)

**net.dat**

- Filtrage des points autour d'un obstacle
- Filtrage des points quand vitesse nulle



# Interpolation des données

Introduction

La mesure

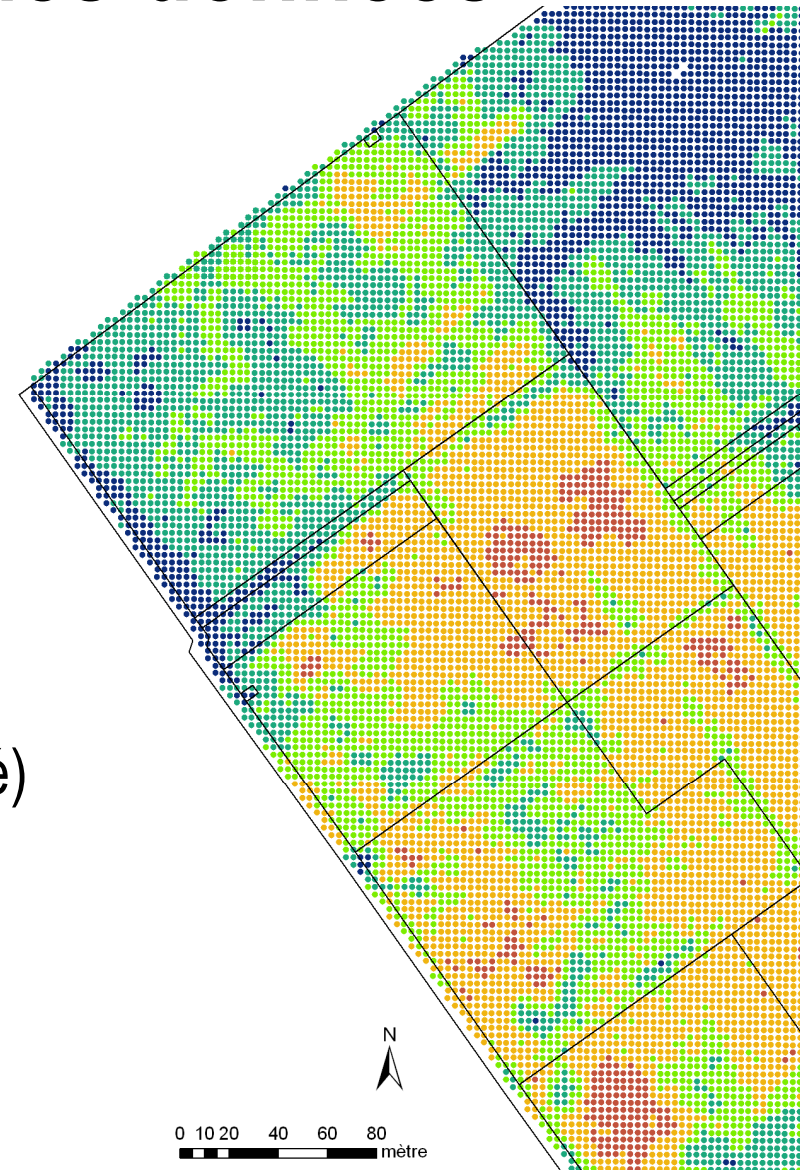
**Le traitement**

L'interprétation

Applications

**grid.dat**

- Interpolation par fonction spline bi-cubique
- Taille de la maille dépend de l'écartement entre les passages (égale à la moitié)





Introduction

La mesure

Le traitement

**L'interprétation**

Applications

### **3. Comment interpréter les cartes de résistivité ?**

# Seule, la résistivité ne veut rien dire...

Introduction

La mesure

Le traitement

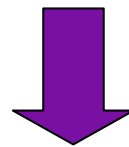
**L'interprétation**

Applications

- Deux sous-sols très différents peuvent engendrer une même mesure de résistivité apparente (principe d'équivalence).

- Deux sous-sols très proches peuvent engendrer des mesures de résistivité apparente très différentes.

*Exemple : une couche fine très conductrice en surface*



**Importance de compléter les cartes de résistivités avec des données complémentaires**

# Les données complémentaires

Introduction

La mesure

Le traitement

**L'interprétation**

Applications

**Des données générales** : géologie, climat, topologie, contexte pédologique

**Des données locales** :

- Sondages pédologiques (texture, profondeur du substrat)
- Sondages électriques locaux permettant de retrouver précisément les profondeurs des différentes couches (inversion des données)
- Autres : teneur en eau, température, travail du sol, occupation du sol, données d'archive, parcellaire etc.....

**Plus les données complémentaires sont nombreuses plus on arrivera à donner du sens aux mesures de résistivité**

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

**Applications**

## 4 . Exemples d'applications

# Aide à la caractérisation des sols de l'UE d'Epoisses

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

**Applications**

Projet **CAREX** : caractérisation de propriétés du sol de 11 UE des départements EA et GAP pour améliorer le suivi des ressources en eau et en azote au sein des parcelles.

## Unité Expérimentale d'Epoisses

- Unité expérimentale 120 hectares
- Contexte géologique : Plaine alluviale de l'Ouche
- Carte pédologique de Dijon 1/1000000 : Sols argilo-limoneux sur cailloutis calcaire plus ou moins épais
- Un réseau de drainage ancien (1935)
- Archives : sondages électriques et géologie de surface
- Données météo, photos
- Quelques sondages pédologiques : 3 horizons et apparition du niveau de cailloutis entre 60 cm et 100 cm → **Voie 2**
- Pas de données sur la teneur en eau et la température au moment de la mesure

# Périodes de prospection ARP

- Une prospection en **août**
- Une campagne de prospection **du 15 au 25 novembre**

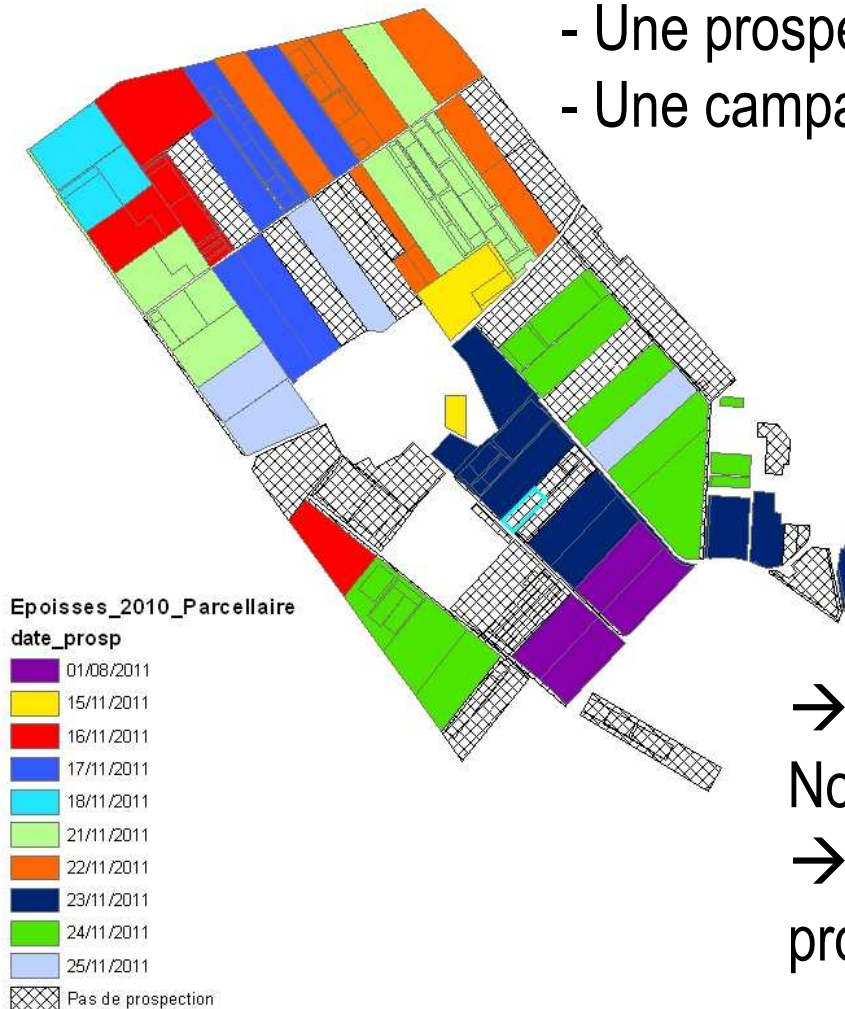
Pluies pendant la campagne de novembre :

17/11 : 0.5 mm

18/11 : 0.5 mm

19/11 : 1 mm

23/11 : 0.5 mm



→ Séparer l'analyse de la campagne de Novembre et celle d'août

→ Dans la mesure du possible rassembler les prospections



# Carte de résistivité de la voie 2

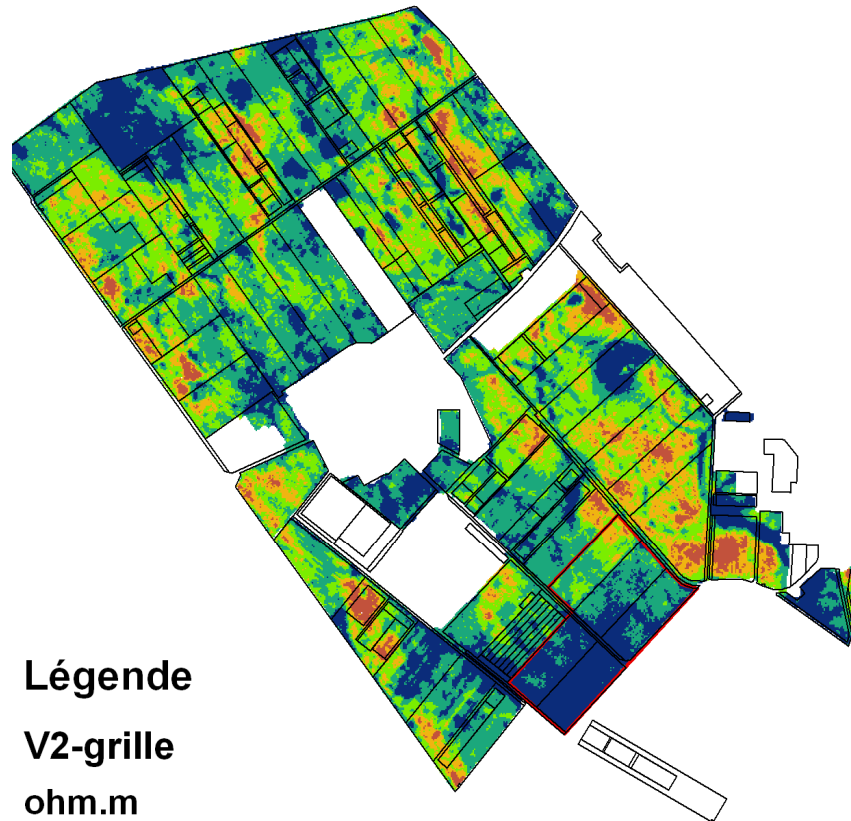
Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

**Applications**



Légende

V2-grille

ohm.m

10 - 23

24 - 32

33 - 42

43 - 54

55 - 108

0 80 160 320 480 640  
mètre

- Différence entre prospection en août en novembre : effet humidité
- Pas d'effet parcelle
- Figures qui font penser à d'anciens chenaux

**Apparemment très lié à la profondeur d'apparition du calcaire**

# Seuillage et proposition d'un plan d'échantillonnage

Introduction

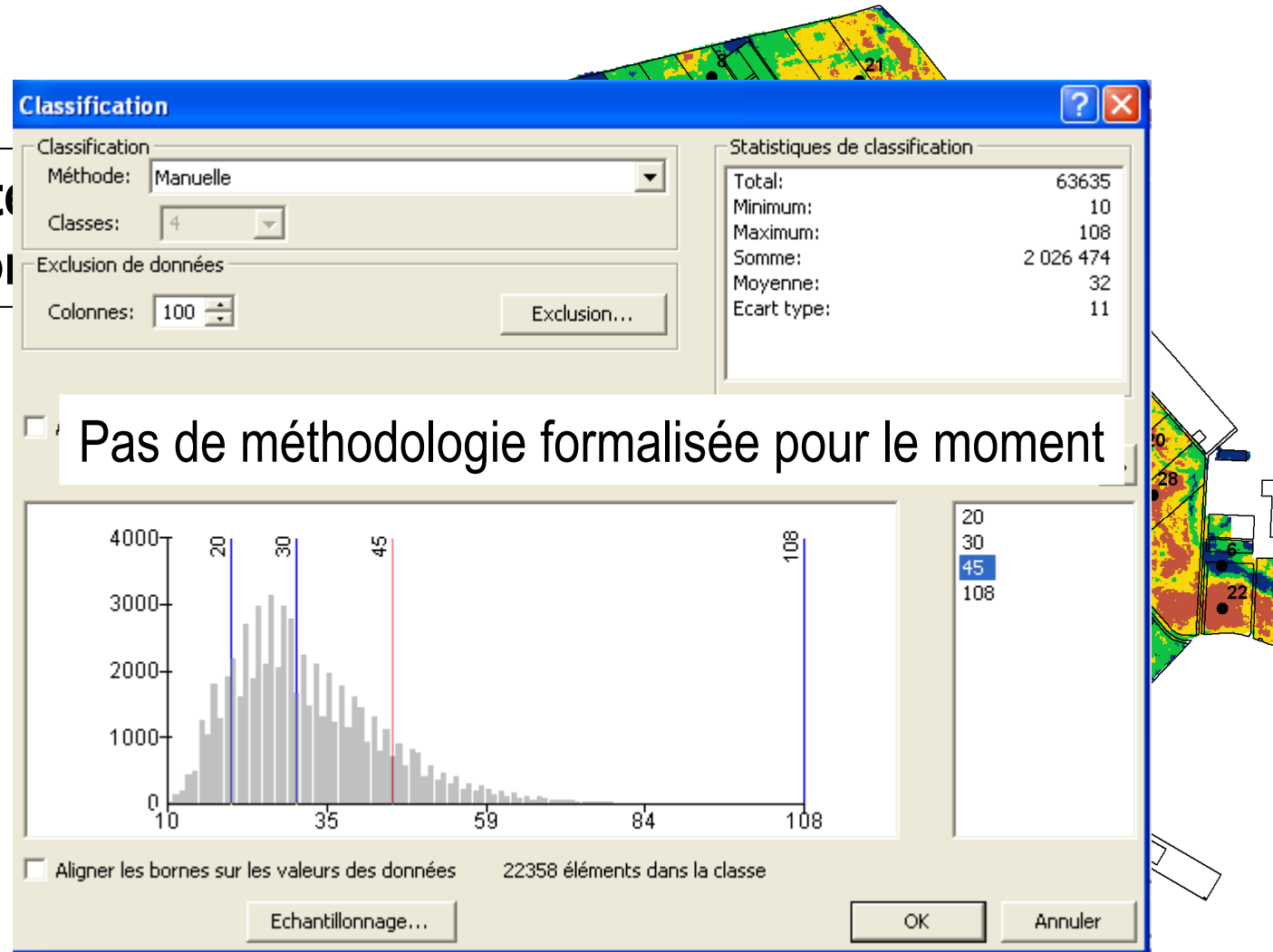
La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

Carte  
selon



Pas de méthodologie formalisée pour le moment

0 55 110 220 330 440  
mètre

# Conclusions à partir de l'exemple d'Epoisses

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

**Applications**

## La carte de résistivité permet :

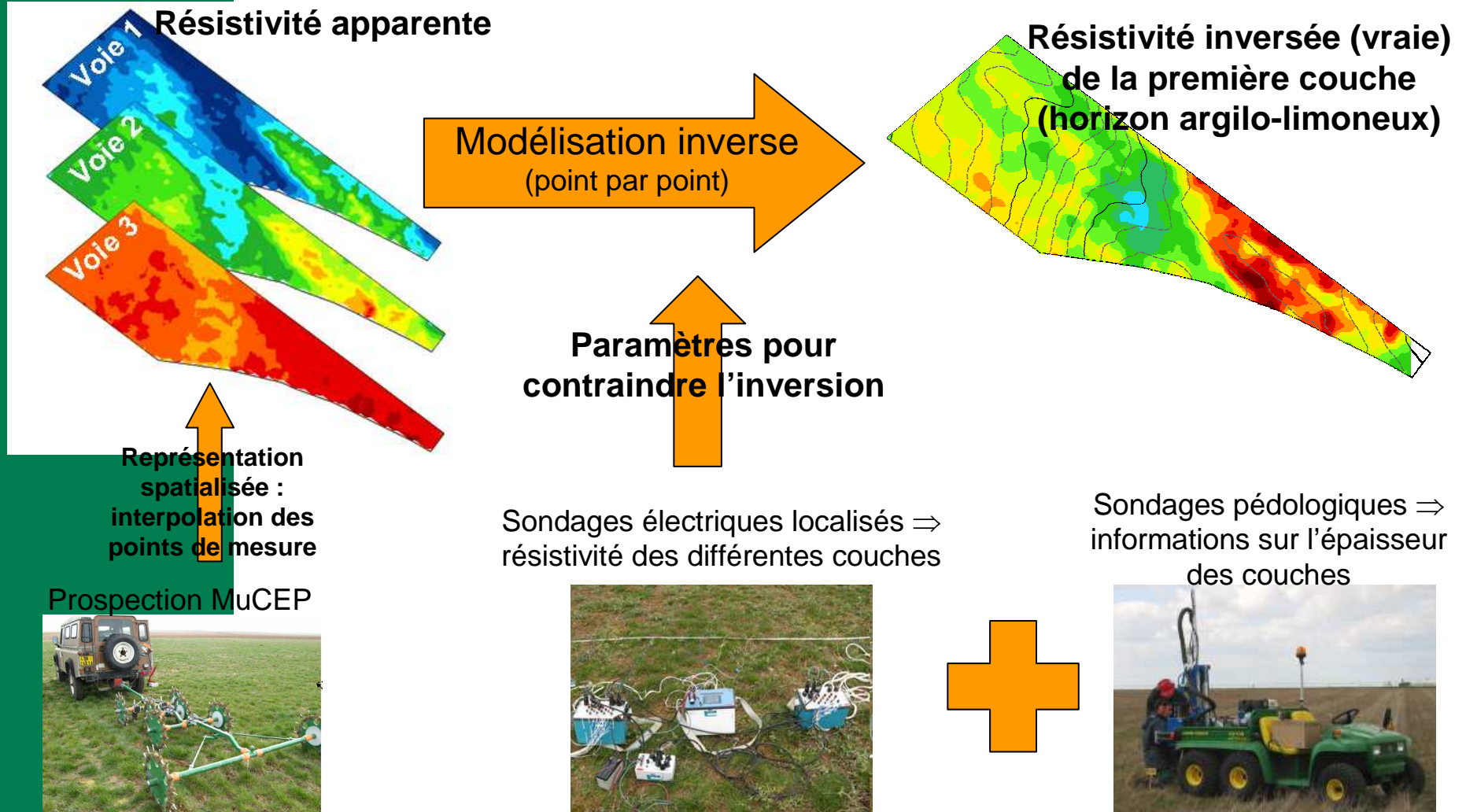
- de donner une information précise sur les hétérogénéités et probablement sur les contours des unités pédologique
- de réduire considérablement le nombre de prélèvements à effectuer pour étudier les sols

La carte de résistivité ne permet pas de faire directement une carte des sols : les données (texture, profondeur du sol) permettront de confirmer l'homogénéité des plages d'isorésistivité

Des analyses plus poussées peuvent être conduites pour interpréter les données : analyses statistiques et géostatistiques entre les données sol et la résistivité électrique.

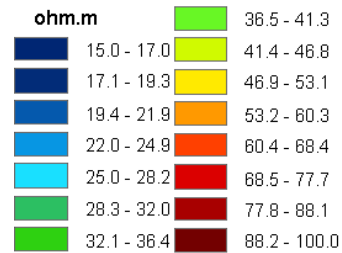
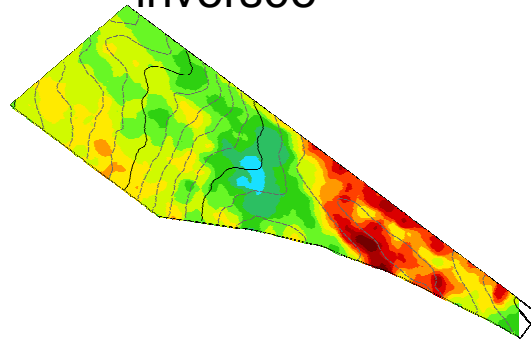
→ Stage **CAREX** : création d'un protocole généralisable.

# Vers les propriétés hydriques (1/2)

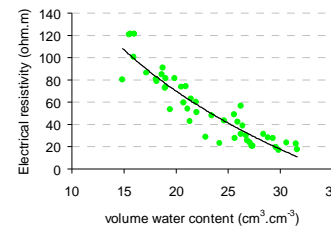
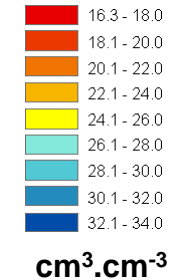
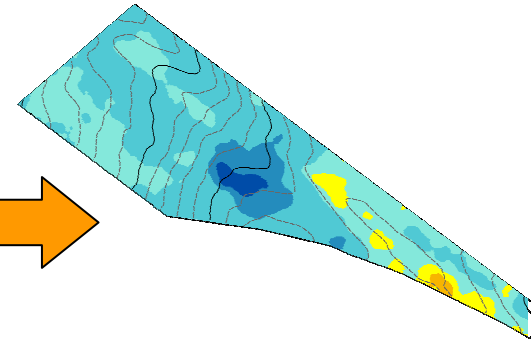


# Vers les propriétés hydriques(2/2)

Carte de résistivité inversée



Carte de teneur en eau de l'horizon argilo-limoneux



$$\text{Loi } \theta = f(\rho)$$

Introduction

La mesure

Le traitement

L'interprétation

Applications

# Conclusion

## Des points positifs :

- ✓ Système rapide à mettre en œuvre
- ✓ Mesures non destructives :
- ✓ Haute résolution
- ✓ Méthode robuste, mesure peu parasitée par les conditions du milieu
- ✓ Une information précise sur l'hétérogénéité spatiale du milieu

## Des difficultés :

- ✓ Contact sol/électrodes
- ✓ Nombreux facteurs d'influence  $\Rightarrow$  interprétation complexe.
- ✓ Transformer une carte de résistivité en propriété du sol nécessite un travail de calibration conséquent.

### **Indispensable !!**

**Analyser les mesures de résistivité électriques avec des données complémentaires et notamment l'expertise d'un pédologue.**





**Merci de votre attention !**



# Quelques références bibliographiques

Introduction

La mesure

Le traitement

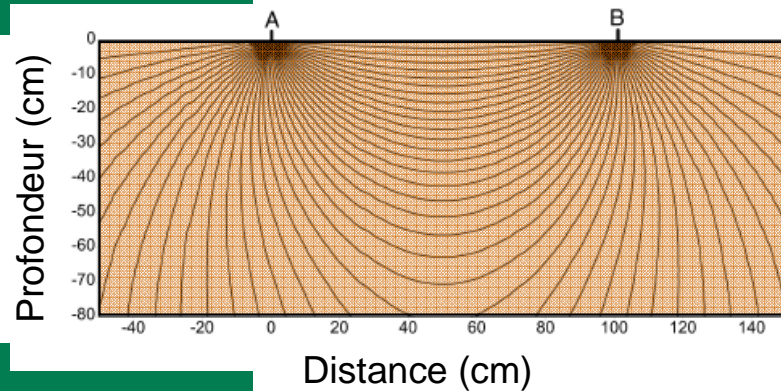
L'interprétation

Applications

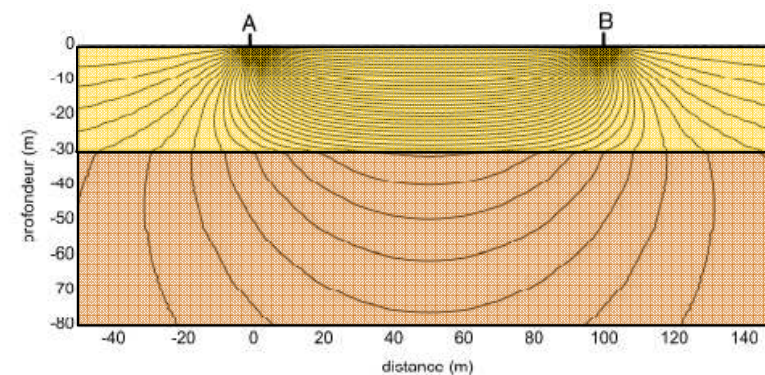
- ✓ Moeys et al., 2006. Cartographie des sols à grande échelle : Intégration explicite d'une mesure de résistivité apparente spatialisée à l'expertise pédologique. *Etude et gestion des sols*, 13, 4, 2006.
- ✓ Panissod et al., 1997. A novel mobile multipole system (MUCEP) for shallow (0-3m) geoelectrical investigation: the 'Vol-de-canard' array. *Geophysical Prospecting*, 45, 983-1002.
- ✓ Cours on line de Dominique Chapellier et Jean-Luc Mari de l'Université de Lausanne. <http://www-ig.unil.ch/cours/acc5f.htm>

# Variation de la résistivité électrique en fonction du milieu

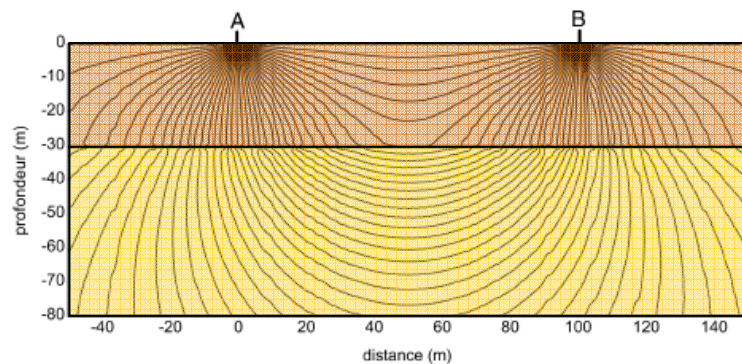
## Milieu homogène



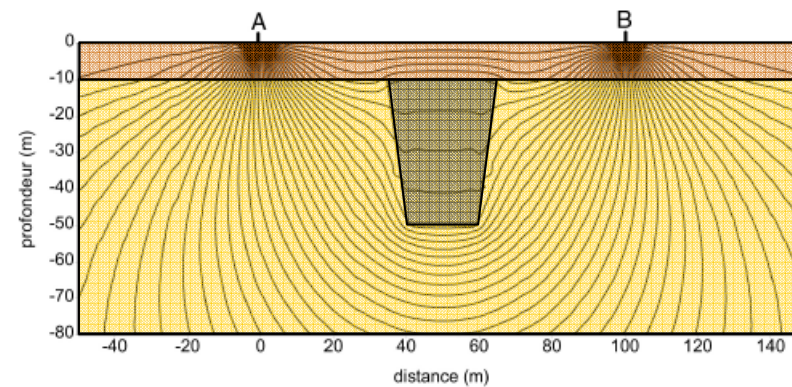
## Horizon supérieur moins résistant



## Horizon supérieur plus résistant

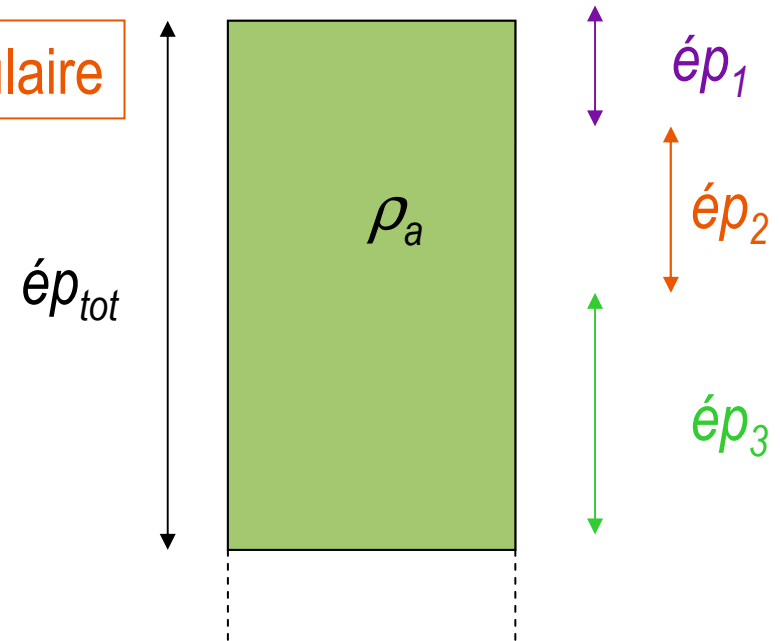
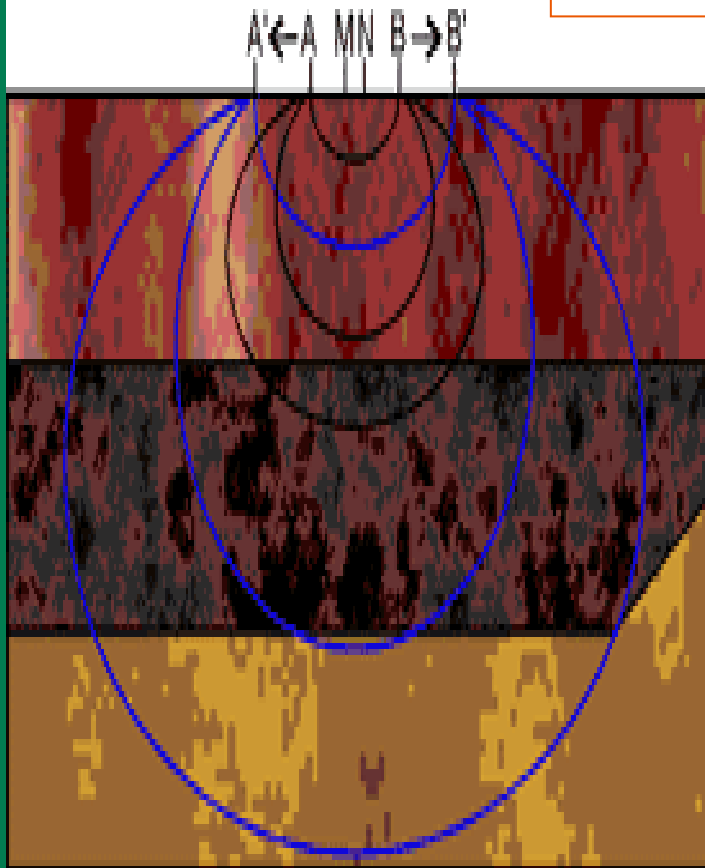


## Hétérogénéité enfouie locale



# Résistivité apparente et résistivité vraie

Cas d'un modèle tabulaire



$$\rho_a \cdot \acute{e}p_{tot} = \rho_1 \cdot \acute{e}p_1 + \rho_2 \cdot \acute{e}p_2 + \rho_3 \cdot \acute{e}p_3 + \dots$$

un point MUCEP

=

un sondage à 3 profondeurs

# Principe de l'inversion 1D

$$\rho_a \cdot \text{ép}_{tot} = \rho_1 \cdot \text{ép}_1 + \rho_2 \cdot \text{ép}_2 + \rho_3 \cdot \text{ép}_3 + \dots$$

Une équation à n inconnues

Nécessité de faire des hypothèses

Hypothèses sur épaisseurs et/ou résistivité à partir des résultats de sondages ponctuels multiprofondeurs  
profondeur de prospection générale par l'ARP

Importance des contrastes de résistivité entre couches

Code QWIN (Sisyphe)

# Correction de l'effet de la température

Les variations de température influencent la viscosité des fluides contenus dans la solution du sol et donc la mobilité des ions présents

Campbell et al., 1948 (30 sols, 15 à 25 °C):  
Pour une variation de température de 1°C → 2% de variation de la résistivité électrique.

$$\rho_{T_{ref}} = \rho_T / (1 + \alpha(T - T_{ref}))$$

$\rho_{T_{ref}}$  : résistivité à la température de référence

$\rho_T$  : résistivité à la température de mesure

$\alpha$  : paramètre empirique = 0.025

$T$  : température au moment de la mesure

$T_{ref}$  : température de référence