



L'évaluation du Réservoir Utilisable en Eau des sols à différentes échelles

Isabelle I. Cousin, Maud Seger, Ghislain Girot, Christine Le Bas, Alain Bouthier, Philippe Lagacherie, Hocine Bourennane, Claude Doussan, Martine Guerif

► To cite this version:

Isabelle I. Cousin, Maud Seger, Ghislain Girot, Christine Le Bas, Alain Bouthier, et al.. L'évaluation du Réservoir Utilisable en Eau des sols à différentes échelles. Séminaire IGCS (Inventaire Gestion et Conservation des Sols), Société d'Aménagement Foncier et d'Etablissement Rural (SAFER). FRA., Apr 2016, Caen, France. 14 p. hal-02799940

HAL Id: hal-02799940

<https://hal.inrae.fr/hal-02799940>

Submitted on 5 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.

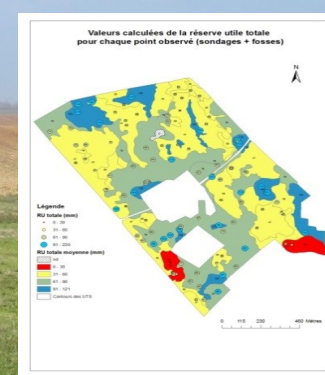
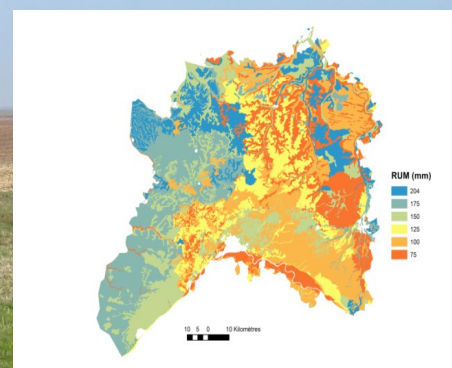
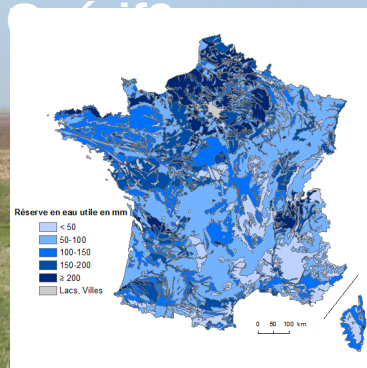
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



L'évaluation du Réservoir Utilisable en Eau des sols à différentes échelles

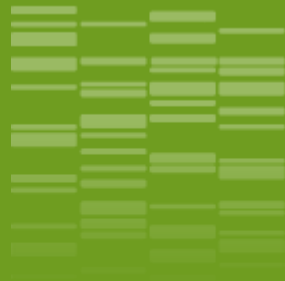
I. Cousin¹, M. Seger¹, G. Girot¹, C. Le Bas², A. Bouthier³

P. Lagacherie⁴, H. Bourennane¹, C. Doussan³, M.



- 1 UR 0272 SOLS, INRA Val-de-Loire, site d'Orléans
- 2 US 1106 INFOSOL, INRA Val-de-Loire, site d'Orléans
- 3 ARVALIS-Institut du Végétal, Le Magneraud
- 4 UMR 1221 LISAH, INRA Montpellier
- 5 UMR 1114 EMMAH, INRA PACA, Avignon



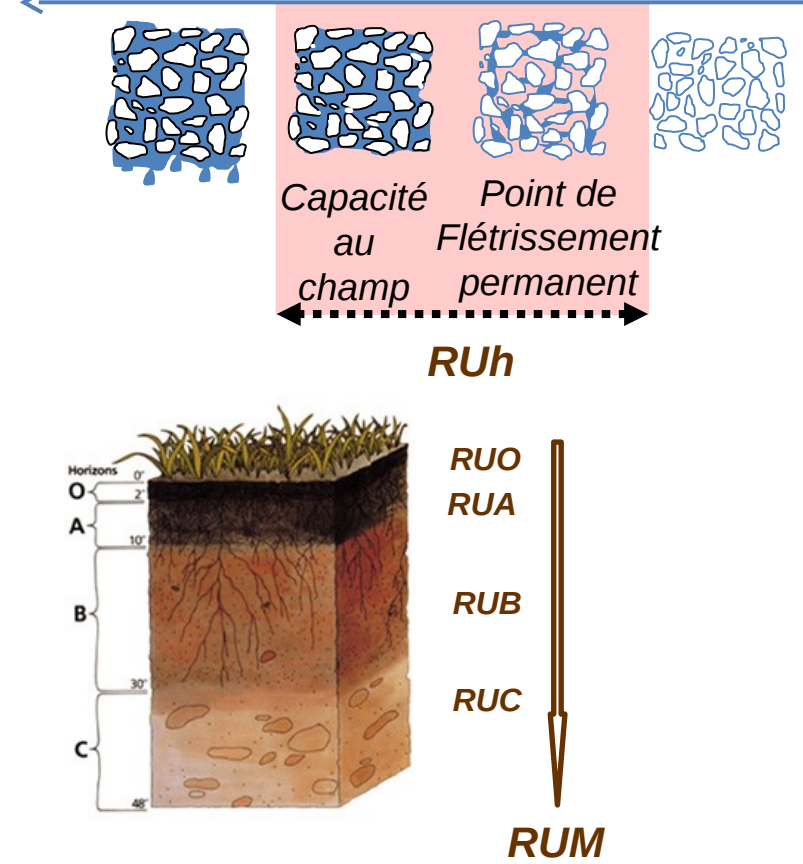


01

Quelques éléments sur la définition du (de la) RU

Le Réservoir Utilisable, un concept plus complexe qu'il n'y paraît ?

RUM : Quantité d'eau maximale que le sol peut stocker et restituer aux plantes pour leur alimentation hydrique



- ❖ Capacité au champ
 - Forces de cohésion
 - STRUCTURE**
 - Caractéristique physique du sol
- ❖ Epaisseur du sol
 - Profondeur d'enracinement
- ❖ Point de flétrissement permanent

Etat de la plante

TEXTURE

Valeur à 1000 hPa... quoique...

Science du Sol

Ecophysiologie

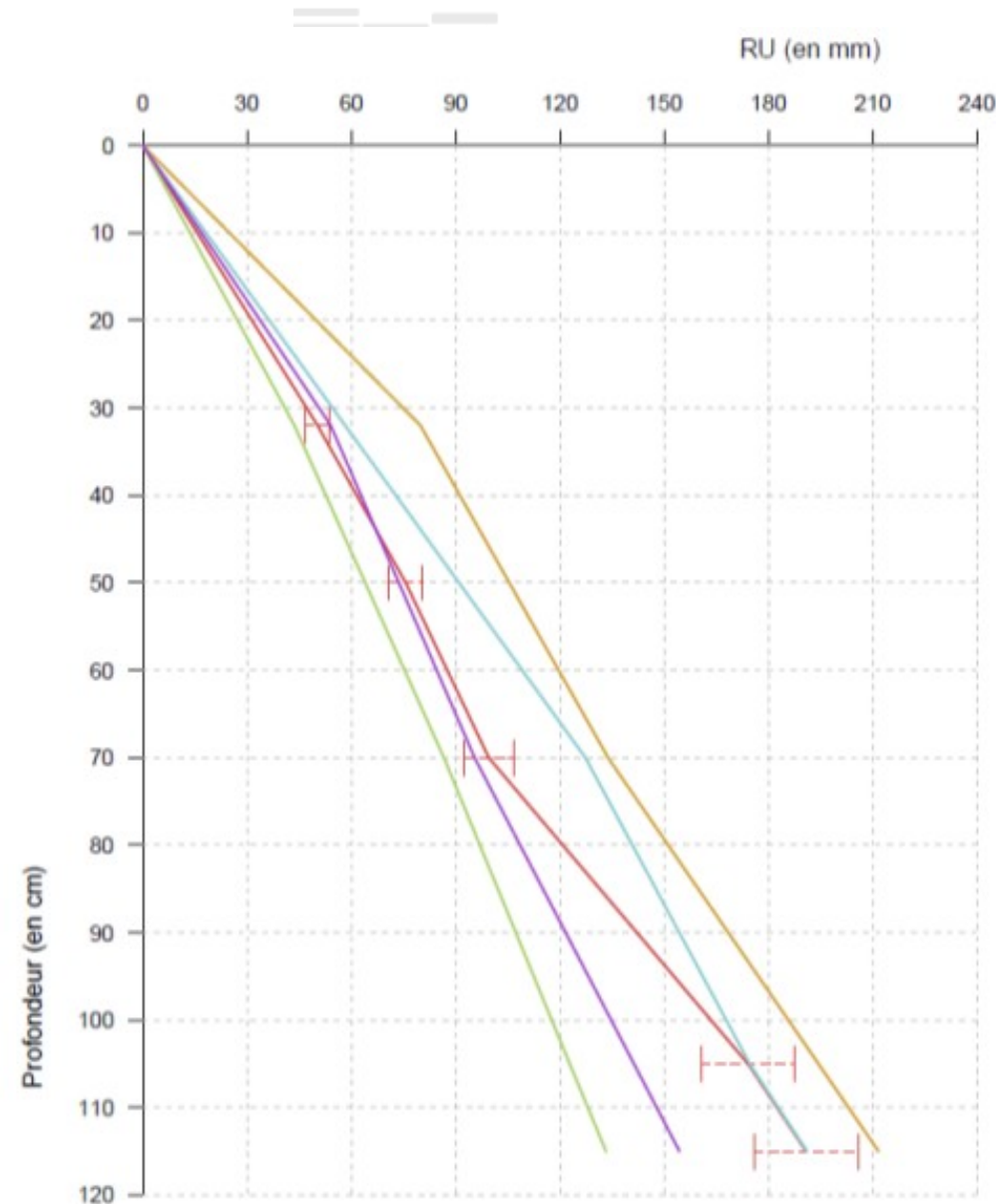
Agronomie

Effet de l'épaisseur du sol sur l'évaluation du RU

*Exemple d'un Brunisol
(Villamblain, Beauce)*

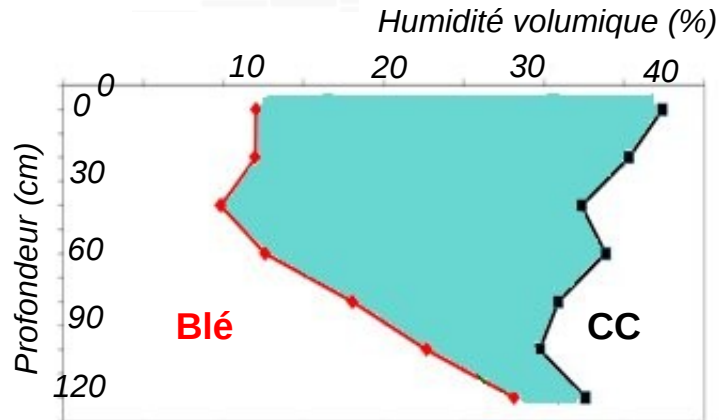
Méthode d'estimation du HU :

- Méthode de référence
- FPT de Jamagne et al.
- FPT de Wosten et al.
- FPT de Bruand et al.
- FPT d'Al Majou et al.



Effet de l'enracinement

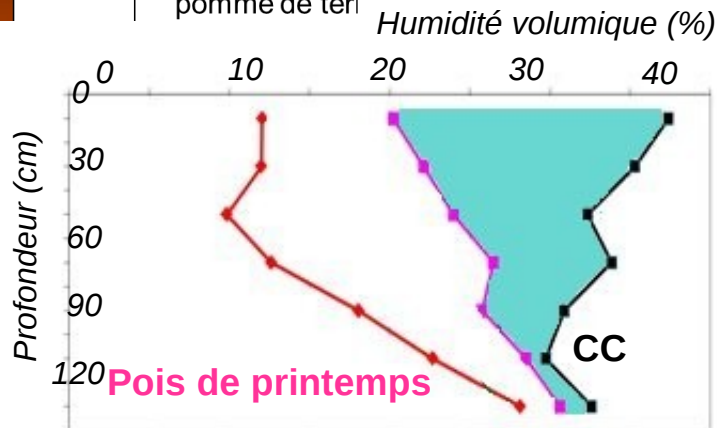
-RU et profondeur d'enracinement



ARVALIS

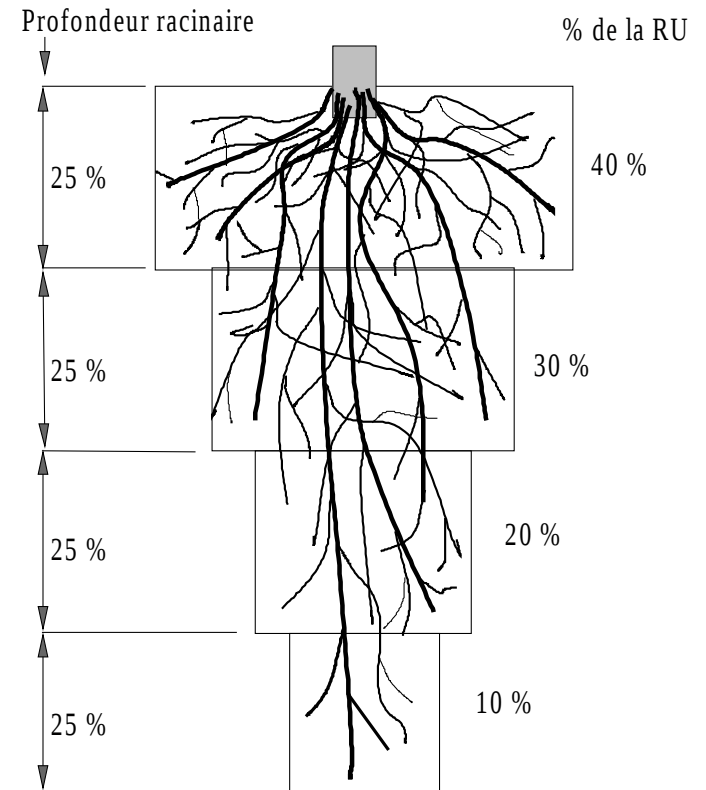
-Importance de l'espèce

Céleri, chou, épinard, laitue, oignon, pomme de terre



b

-Rôle des racines dans le prélèvement d'eau



Principes de l'évaluation du RU pour la cartographie

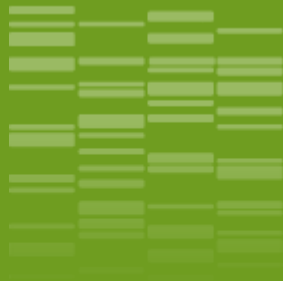


❖ Teneur en eau à la
Capacité au champ

❖ Epaisseur du sol
Profondeur
d'enracinement

❖ Teneur en eau au
Point de flétrissement
permanent

- Evaluation des grandeurs
 - « Mesures », au champ ou en laboratoire
 - « Evaluation », par des règles ou des fonctions de pédotransfert
- Au niveau du profil de sol, de l'Unité typologique
- Agrégation spatiale



02

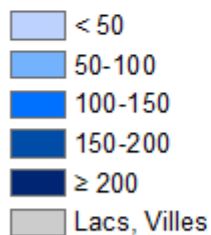
Cartographier le RU à différentes échelles

Carte nationale du RU

Base de Do
di

lu RU

Réserve en eau utile en mm



0 50 100 km

0 50 100 km

GIS SOL

Source : Base de do



Des fonctions de pédotransfert (FPT)

Nom de la FPT	Caractéristiques	Cadre de mise au point de la FPT
Jamagne et al. (1977) Quelques données sur la variabilité dans le milieu naturel de la Réserve en Eau des sols Bulletin Technique de l'INRA	- Valeurs de RU (mm/cm); teneurs en eau à CC et PFP - Texture selon le triangle de	Données sur les sols de l'Aisne

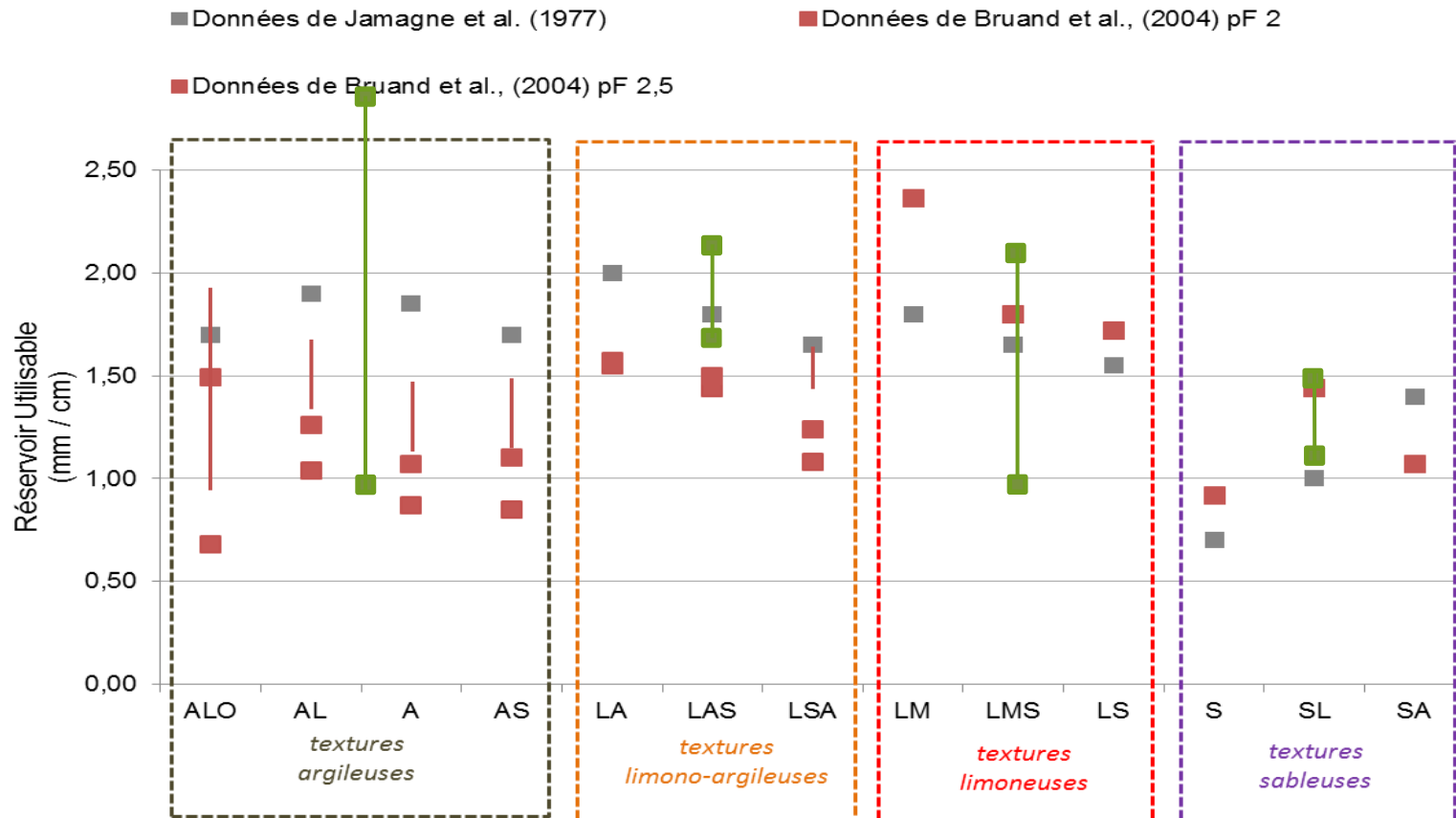
masse volumique

Validité des fonctions de pédotransfert ?

■ Jamagne et al. (1977)

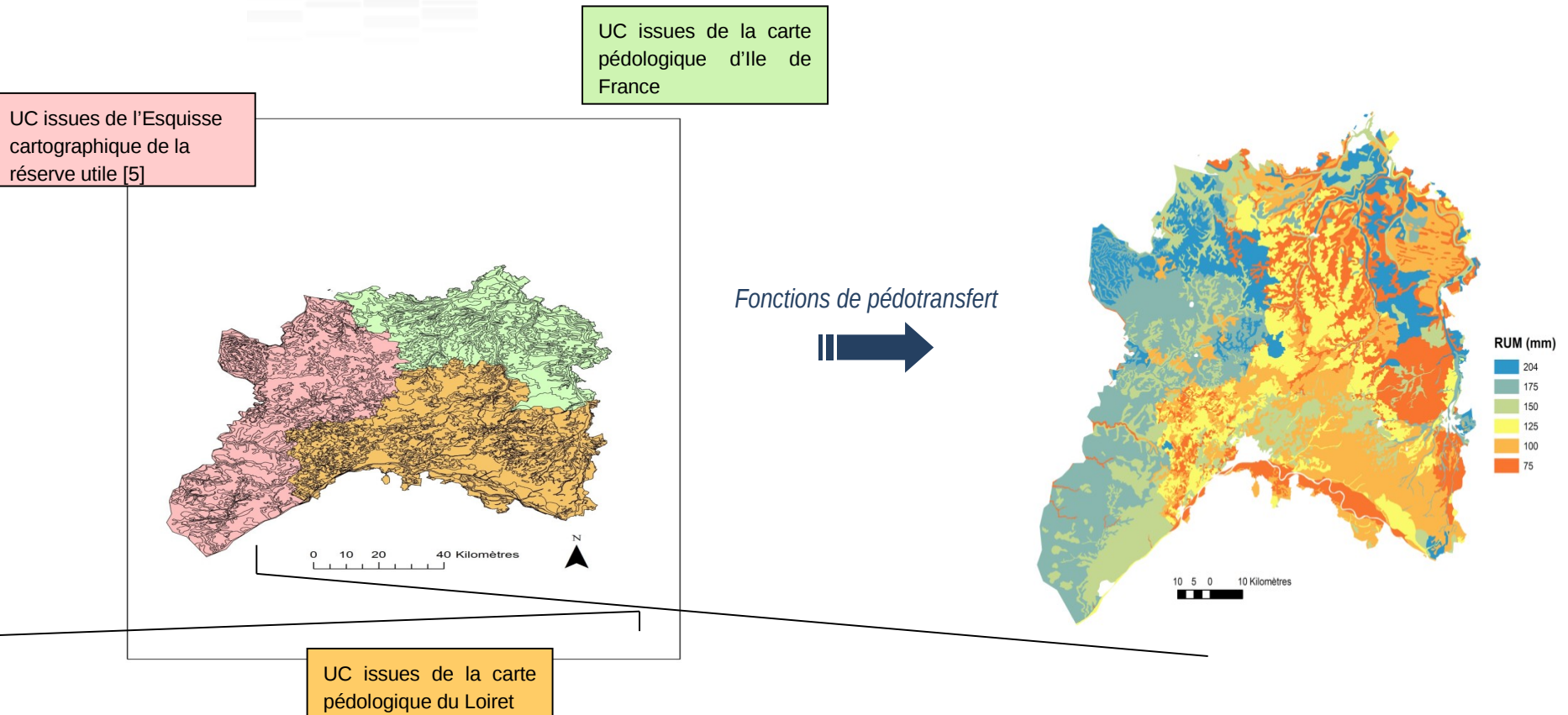
■ Bruand et al. (2004)

■ Al Majou et al. (2008)



Cartographier le RU à l'échelle régionale

Exemple de la Nappe de Beauce



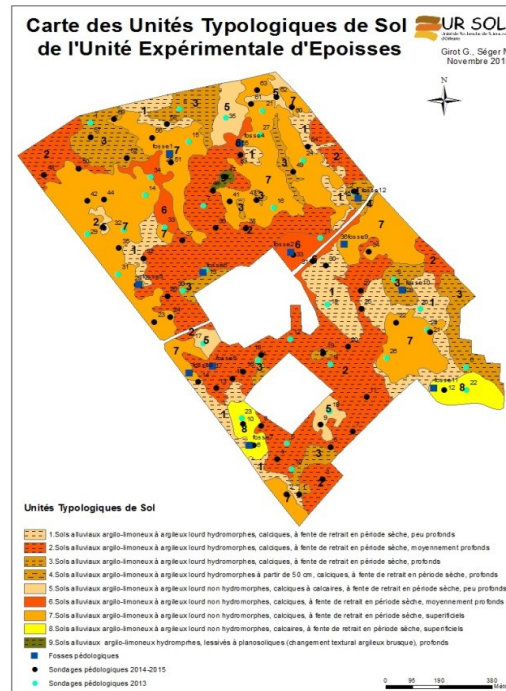
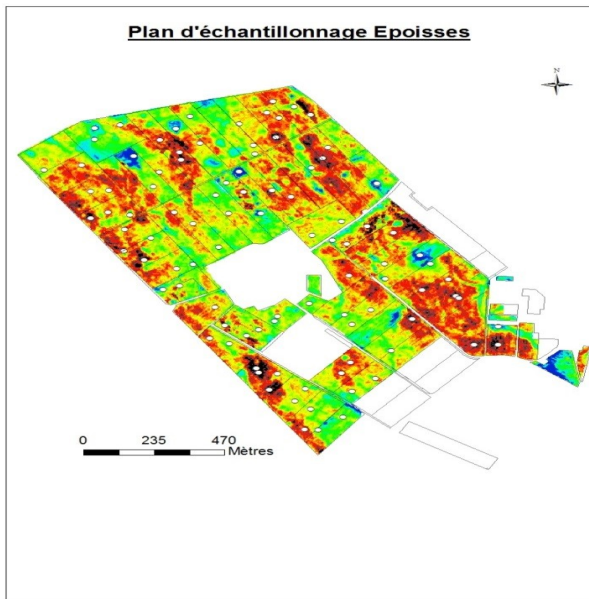
Cartographier le RU à l'échelle locale

Exemple du site d'Epoisses

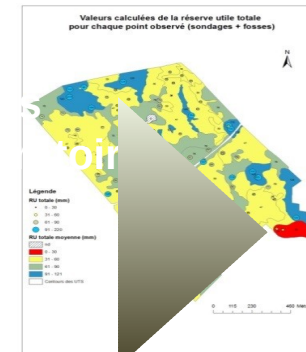
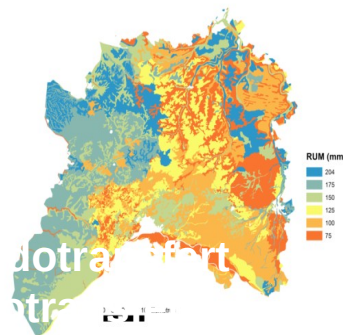
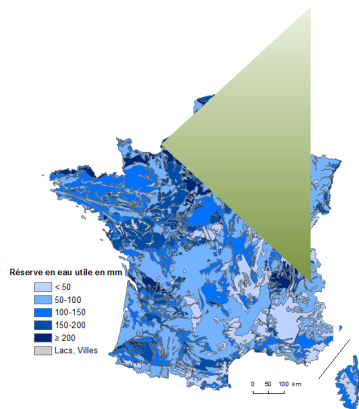
Prospection géophysique
Plan d'échantillonnage
Prospection pédologique

Carte des unités de sol

Carte de RU



Pour conclure...



Attention à l'évaluation d'une estimation spatiale par des mesures locales !

Attention aux sols caillouteux!



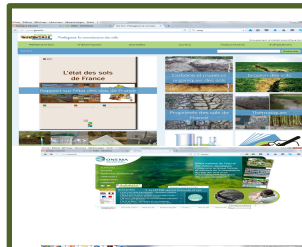
Estimation de la Réserve Utile des sols par mesures directes et inversion de modèles, de la parcelle au territoire
2015-2018



Améliorer et rendre opérationnels, les modèles de réserve utile en eau maximale à partir de caractéristiques du sol couramment mesurées
2016



Action 3-2
Améliorer l'estimation du Réservoir Utilisable Maximal (RUM) des sols
2014-2018



Caractérisation des propriétés hydriques des sols dans le cadre du programme RMQS2 (Réseau de Mesures de la Qualité des Sols)
2015-2018



L'évaluation du Réservoir Utilisable en Eau des sols à différentes échelles

I. Cousin¹, M. Seger¹, G. Girot¹, C. Le Bas², A.
Bouthier³

P. Lagacherie⁴, H. Bourennane¹, C. Doussan³, M.
Guérif³

Merci de votre attention !



1 UR 0272 SOLS, INRA Val-de-Loire, site d'Orléans

2 US 1106 INFOSOL, INRA Val-de-Loire, site d'Orléans

3 ARVALIS-Institut du Végétal, Le Magneraud

4 UMR 1221 LISAH, INRA Montpellier

5 UMR 1114 EMMAH, INRA PACA, Avignon

