



HAL
open science

Développer et transférer des outils innovants d'aide à la constitution des bases de données

Bertrand Laroche, Blandine Lemerrier, . Medde, . Gis Sol

► To cite this version:

Bertrand Laroche, Blandine Lemerrier, . Medde, . Gis Sol. Développer et transférer des outils innovants d'aide à la constitution des bases de données : Présentation Axe 2 au séminaire d'ouverture du RMT. Séminaire d'ouverture du RMT Sols et Territoires, Mar 2011, Paris, France. 23 p. hal-02806675

HAL Id: hal-02806675

<https://hal.inrae.fr/hal-02806675>

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.

Développer et transférer des *outils innovants d'aide à la constitution des bases de données sol*



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

Bertrand Laroche
(INRA InfoSol)
Blandine Lemerrier
(Agrocampus Ouest, UMR INRA SAS)

Séminaire ouverture
23/03/2011



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«Développement agricole et rural»

Axe 2 du RMT Sols et Territoires

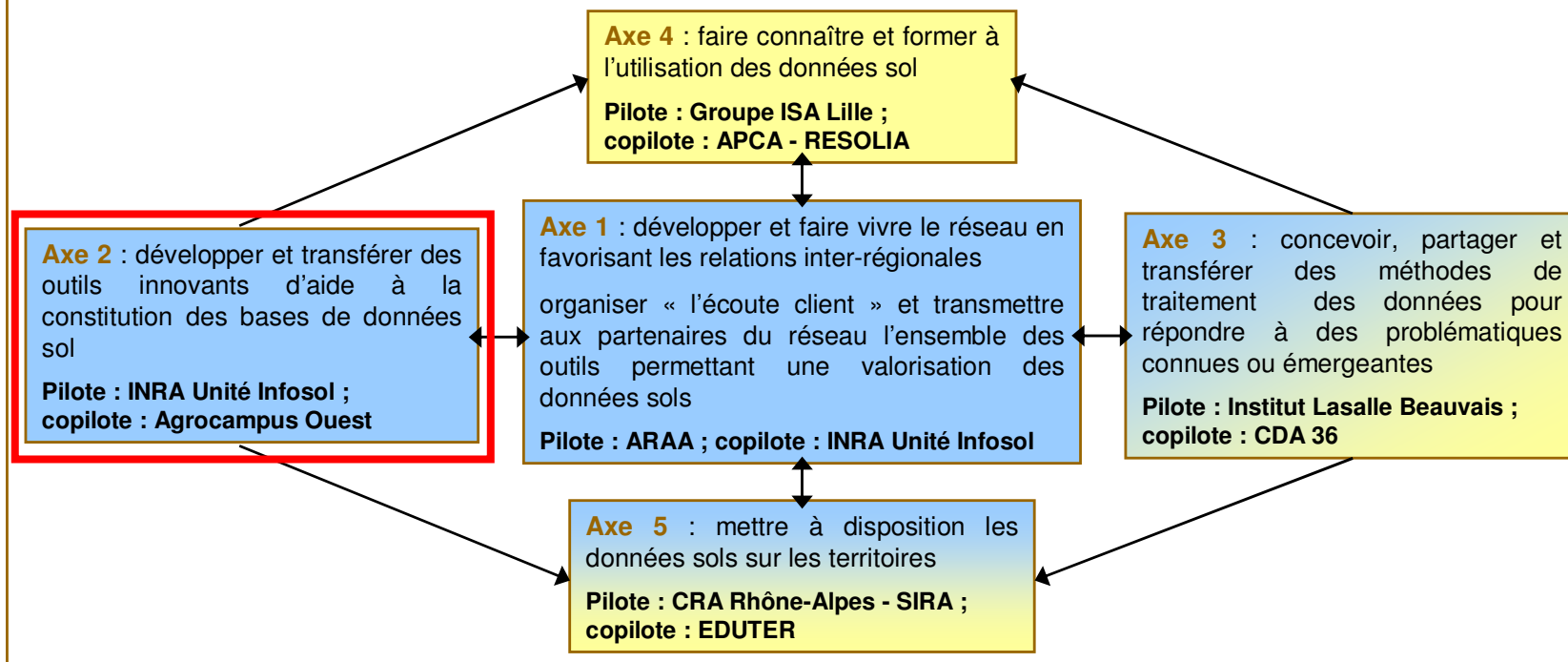
Animation et coordination globale Pilote : CRA Poitou-Charentes ; copilote : INRA Unité Infosol

Enjeu 1 : connaître les sols et donner accès à la connaissance des sols dans les territoires agricoles et ruraux

Enjeux

Enjeu 2 : mieux faire prendre en compte les sols dans différentes politiques, projets et programmes d'action agricoles, environnementaux et ruraux

Axes de travail



Légende

→ relations entre les axes de travail

public visé : partenaires du RMT (fondateurs, associés, invités)

tout public



Organisation de la présentation

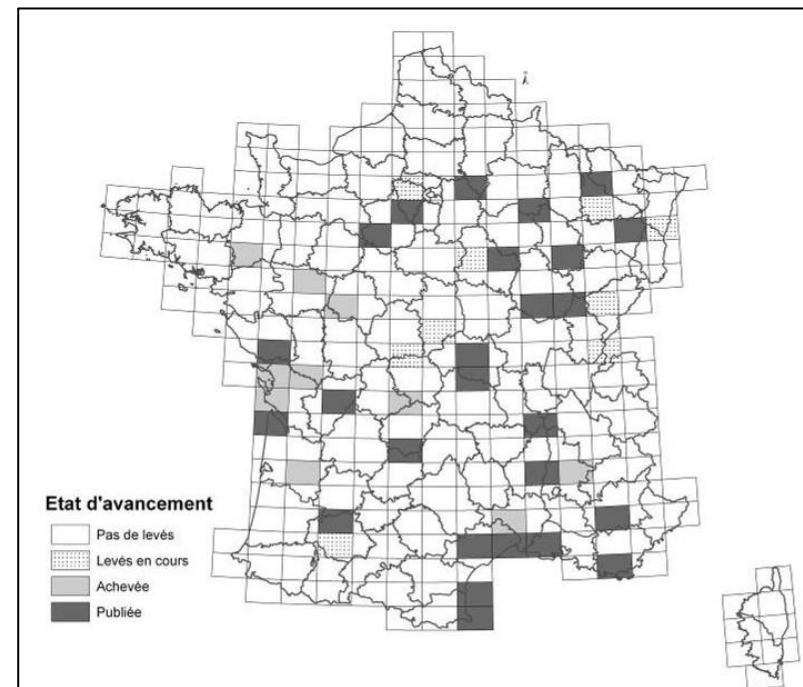
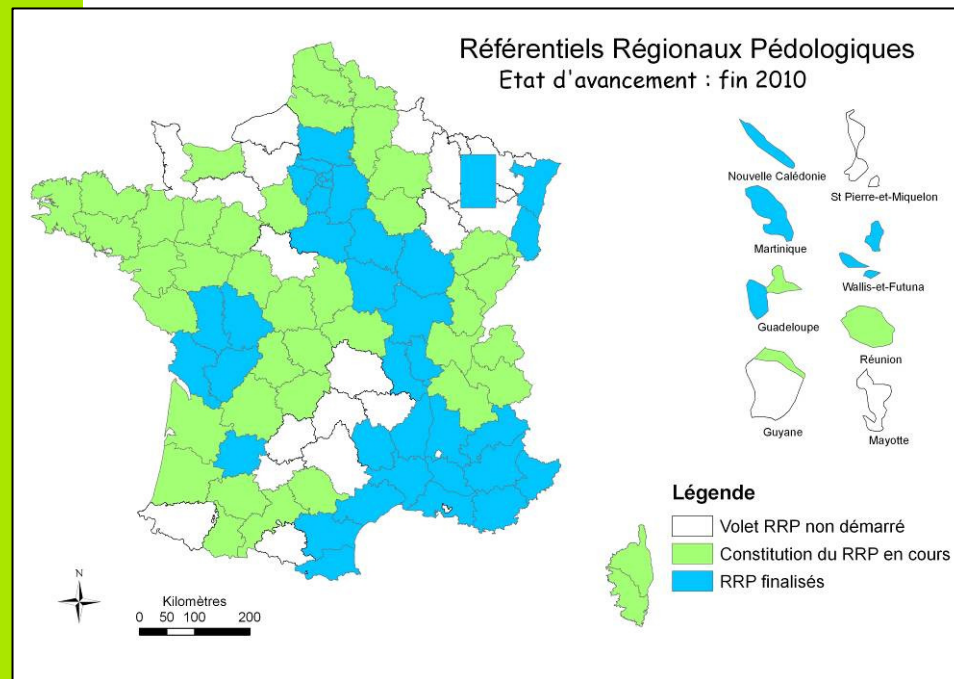
- La cartographie numérique, un outil innovant au service de la cartographie des sols?
- Mise en œuvre de l'axe 2 du RMT
 - Qui sont les participants ?
 - Quels sont les chantiers et les livrables ?

Etat d'avancement des programme de cartographie des sols

Inventaire Gestion et Conservation des Sols

RRP 250 000^{ème} Perspective **2016** ?

CPF 100 000^{ème} Perspective **2150** ?



Une alternative : la cartographie numérique des sols ?

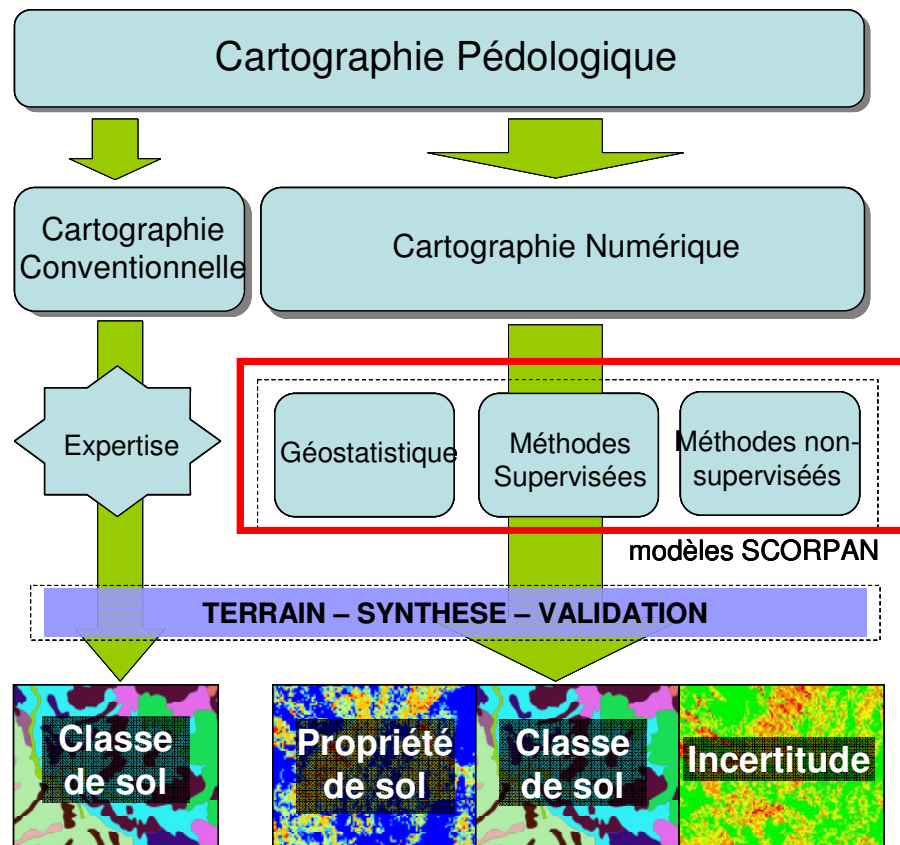
Révolution de la cartographie des sols

- Démocratisation des outils SIG
- Développements scientifiques (statistiques, science du sol)
- Croissance exponentielle de la puissance de calcul des machines
- Données nouvelles et accessibles :
 - Modèles numériques de terrain
 - BD hydro
 - Occupation du sol ou télédétection
 - Radiométrie gamma



Qu'est ce que la cartographie numérique ou *Digital Soil Mapping (DSM)* ?

→ Production assistée par ordinateur de cartes numériques de types de sols ou de leurs propriétés.

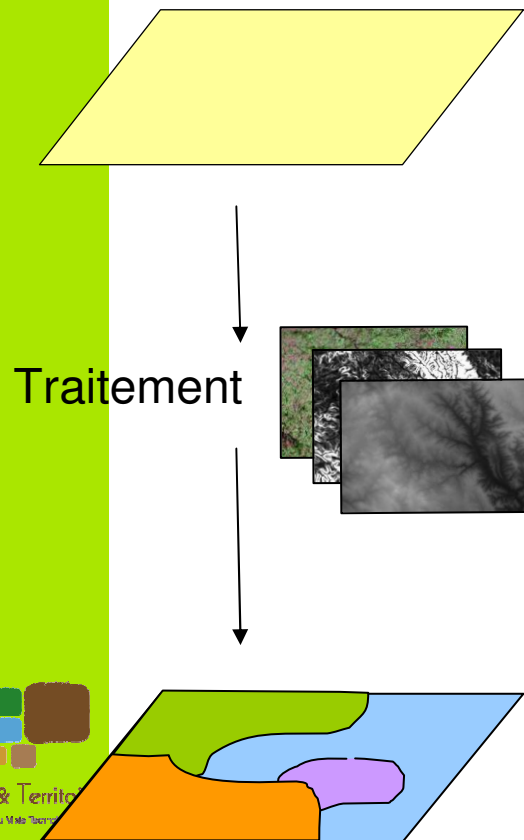


Cette approche consiste à :

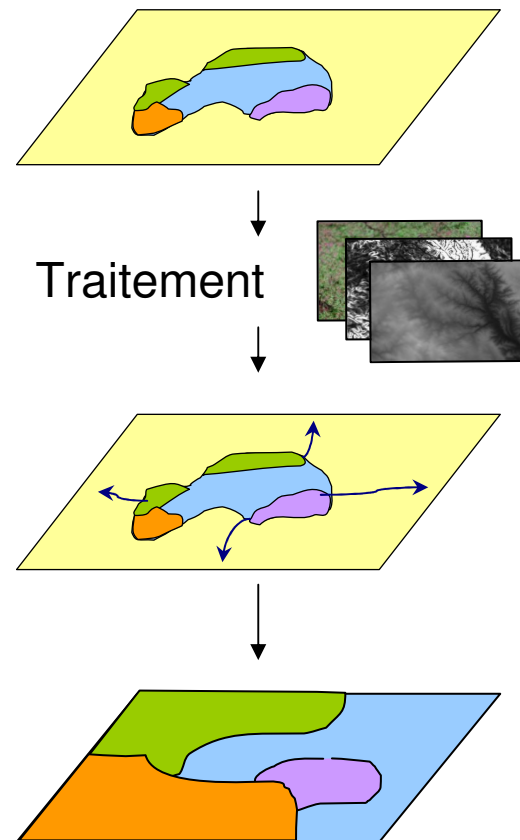
1. **établir et comprendre** les relations entre le sol et les facteurs environnementaux
2. **extrapoler** ces relations, de manière automatique, pour prédire les sols à partir des facteurs environnementaux ou à partir de zones couvertes au niveau pédologique.

Les principales méthodes de cartographie numérique

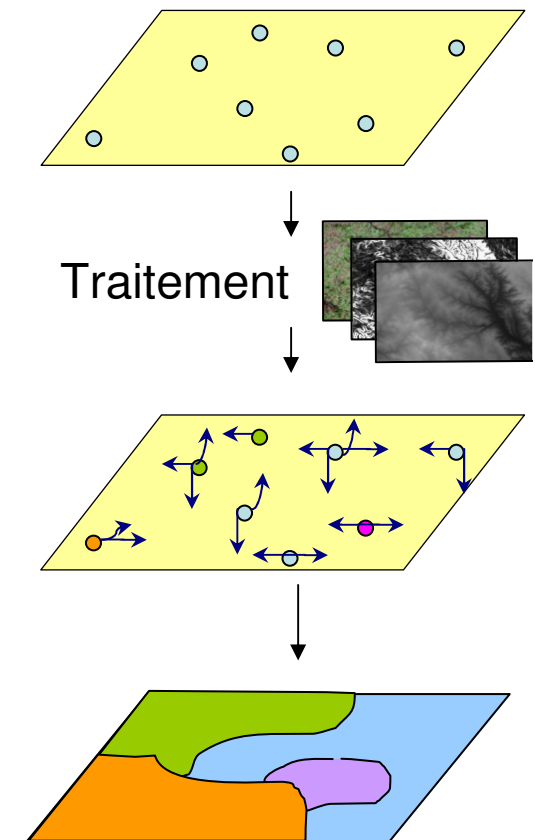
Méthodes non supervisées



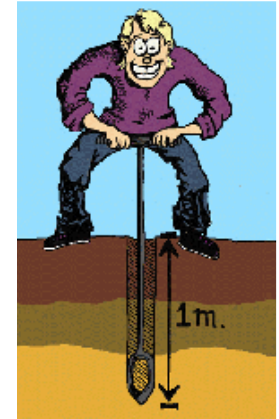
Méthodes supervisées



Géostatistiques



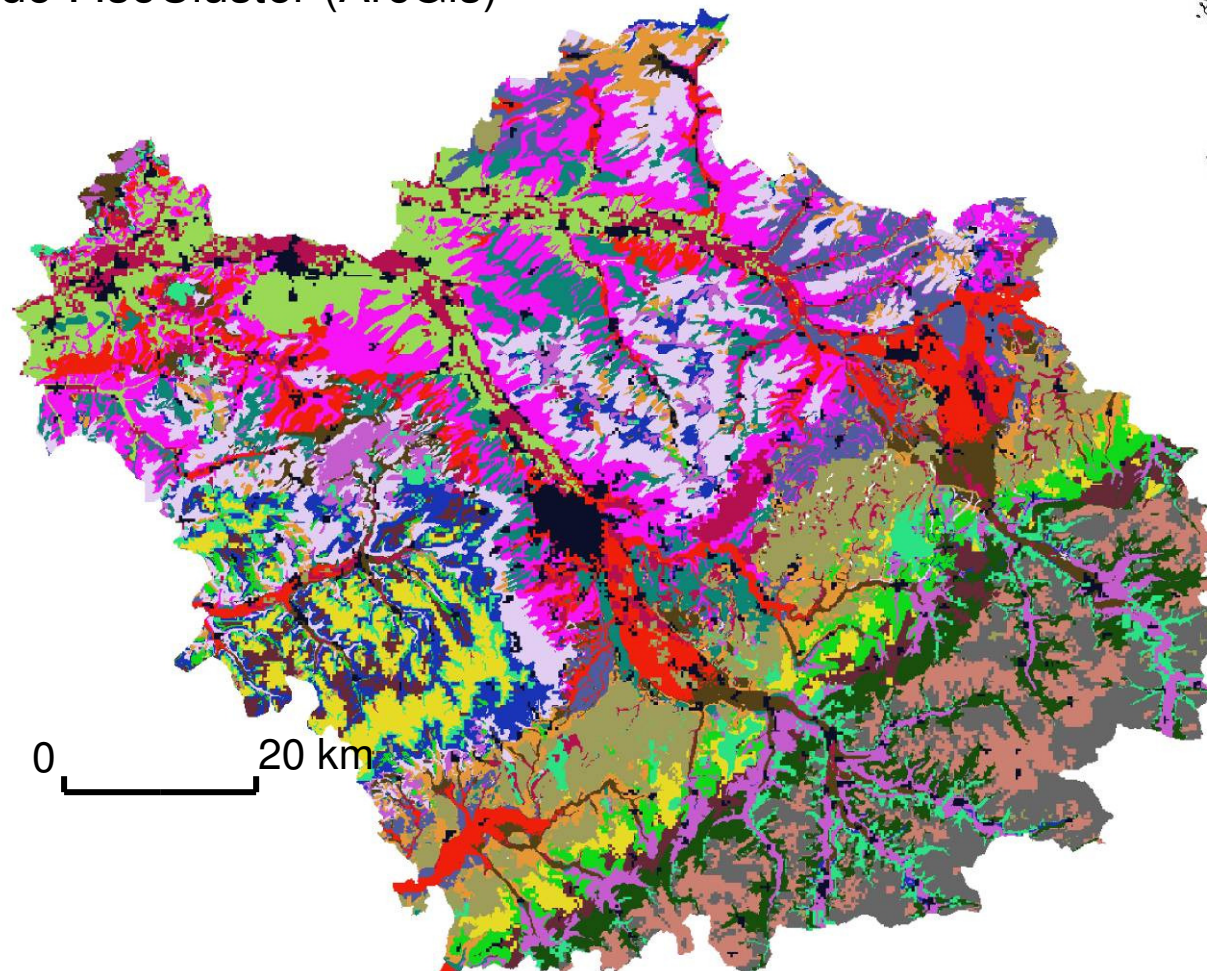
Objectifs des travaux de l'axe 2



- Amélioration et accélération de la cartographie des sols par des méthodes numériques :
 - Information spatialisée disponible rapidement
 - Production d'esquisses pédologiques
 - Optimisation de la prospection terrain (choix des sites en fonction de la complexité du milieu)
 - Amélioration de la restitution graphique
 - Objectivité des résultats (indice d'incertitude)
 - Amélioration de la précision des limites
 - Renseignement des bases de données sémantiques
 - Intégration de nouvelles sources de données
- Transfert de ces méthodes au réseau des gestionnaires des bases de données sur les sols

Exemple : prédiction de grands ensembles pédologiques département de l'Aube

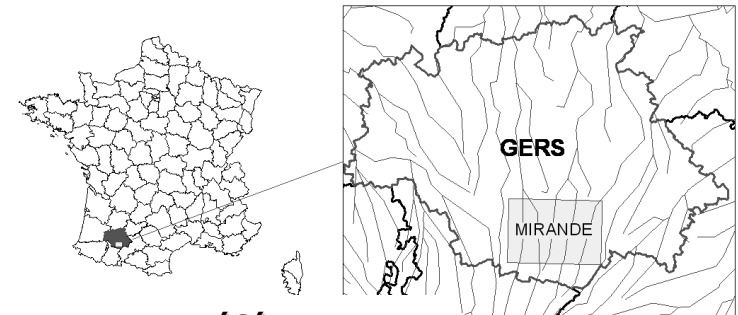
Méthode : IsoCluster (ArcGis)



Source : Laroche, 2011

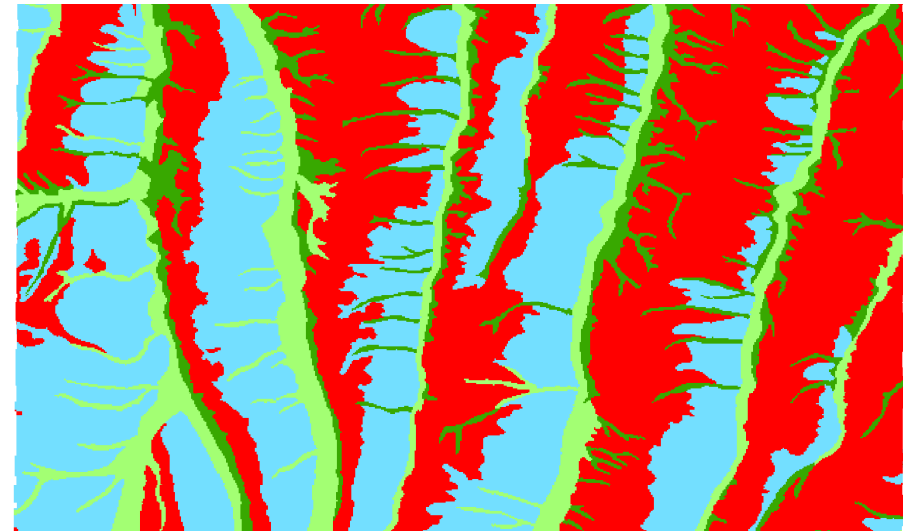
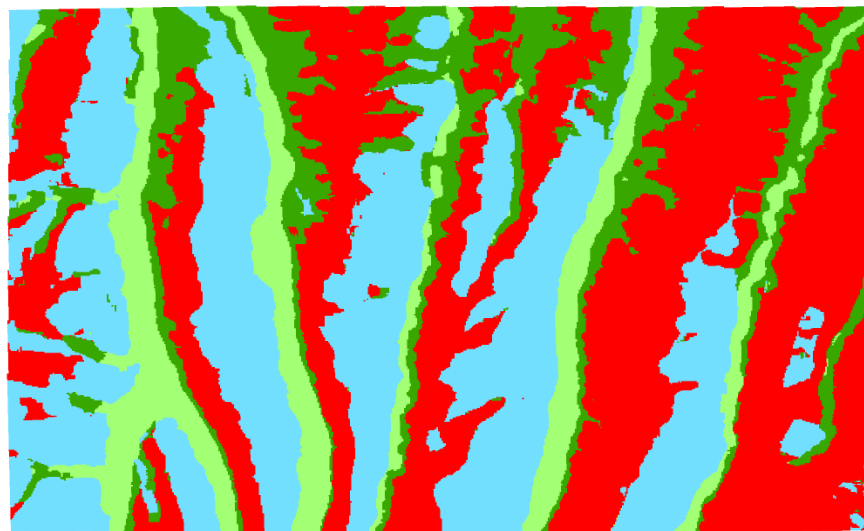
Exemples de prédiction de sols sur le GERS

Méthode : CLAPAS
CLAssement de Paysages et Segmentation
Robbez-Masson 1994



Clapas

Référence



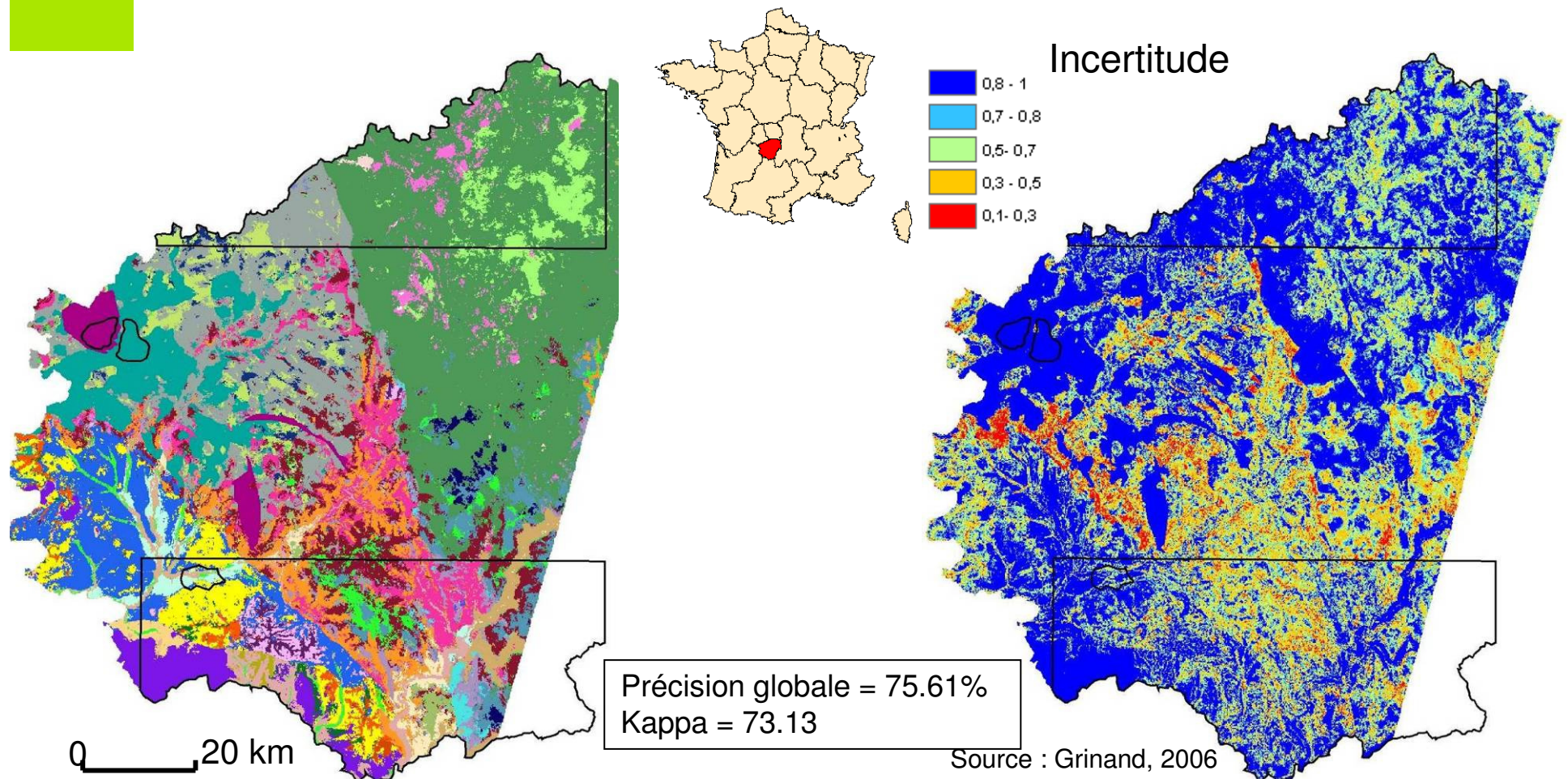
0 1 2
Kilomètres

Paysages

Fluvisols et néoluvisols Colluviosols Rendo-calco-brunisols Luvisols dégradés

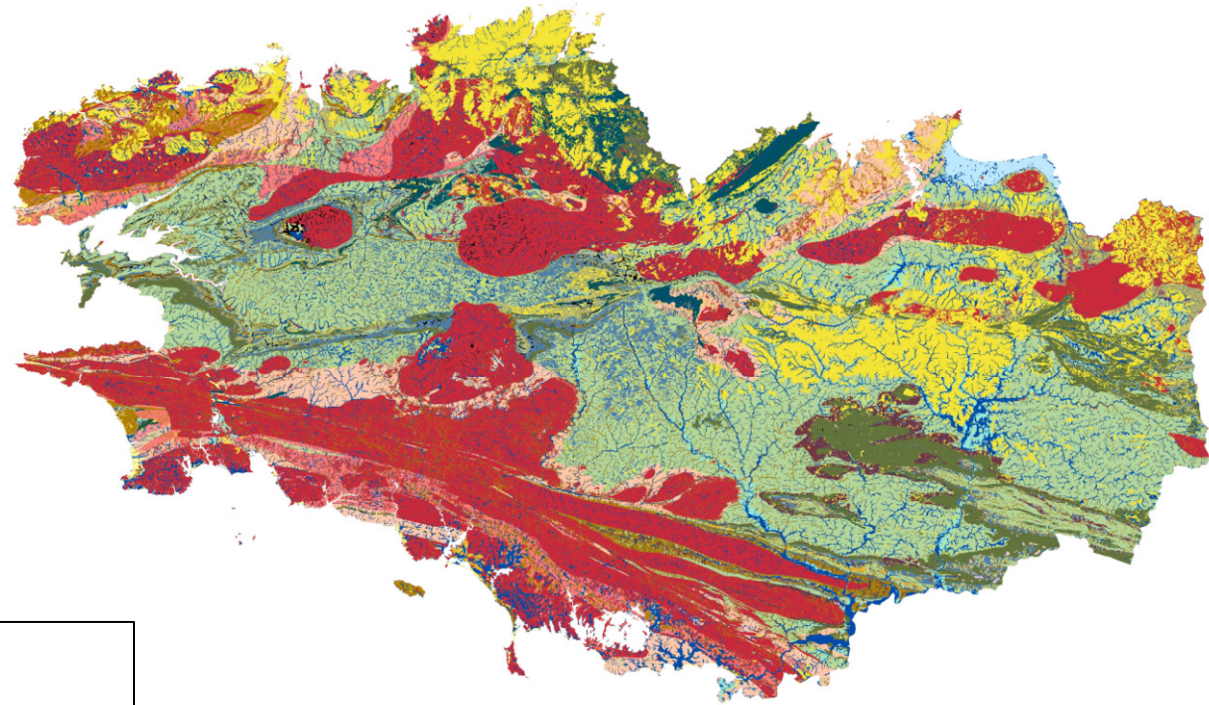
Exemple : prédiction d'Unités Cartographiques de sols département de la Corrèze

Méthode : arbre de classification

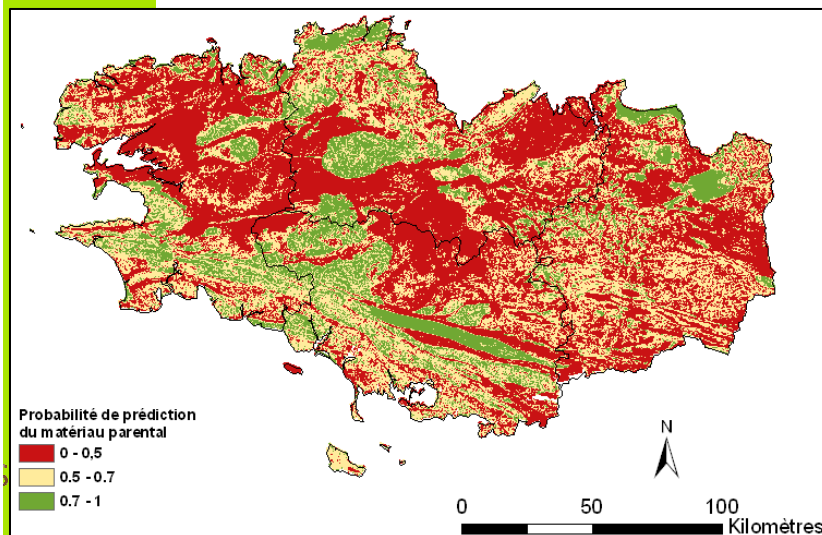


Exemple : prédiction du matériau parental région Bretagne

Méthode :
arbres de classification



0 50 100
Kilomètres

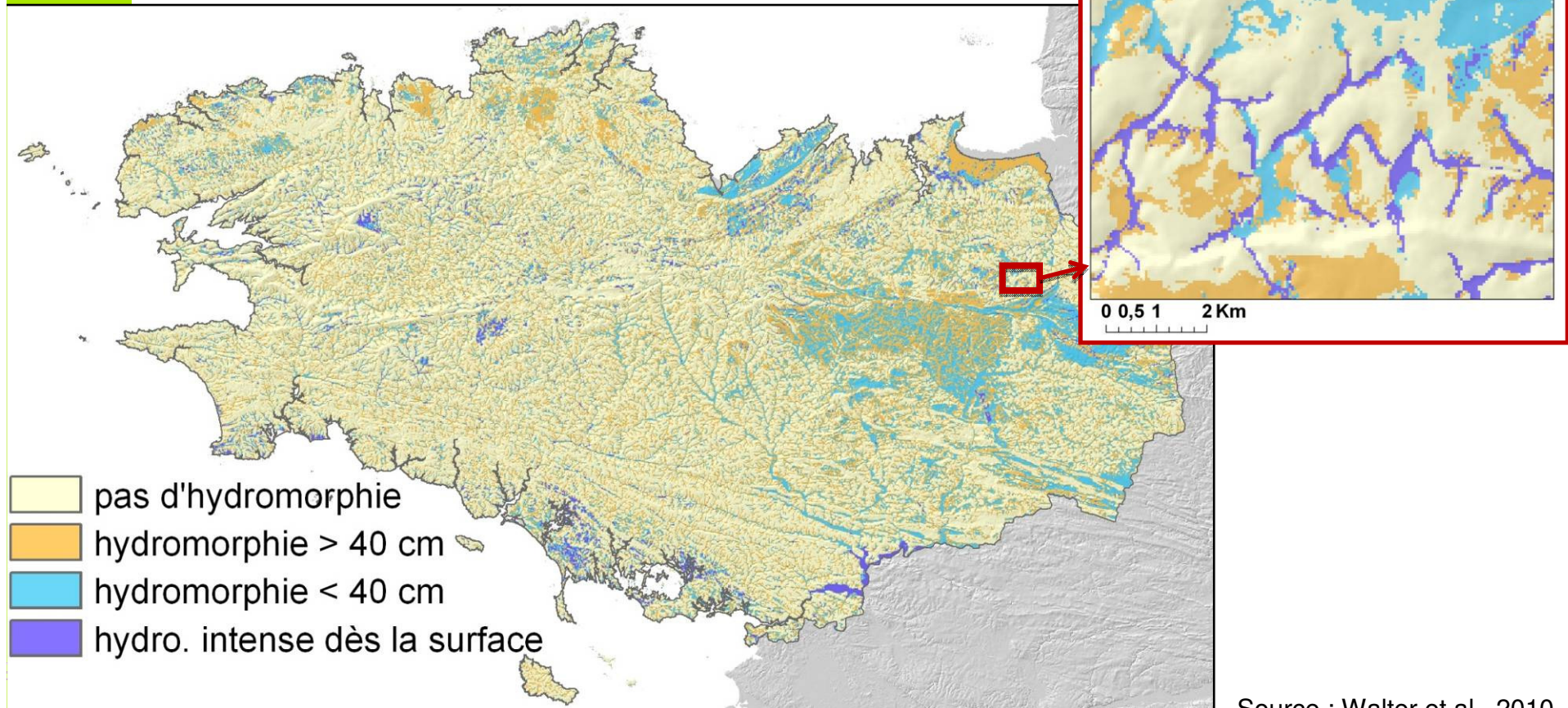


- Schiste tendre (type briovérien)
- Schiste moyen (type Angers)
- Schiste dur (type Pont-Réan)
- Schiste gréseux
- Grès dur
- Granite
- Gneiss
- Micaschiste
- Quartz et Poudingue
- Tourbe
- Roches volcaniques
- Autres substrats (argiles, altérites, Cuirasse ferrugineuse, Calcaires, Matériaux remaniés par l'homme)
- Matériau d'apport alluvial
- Terrasse caillouteuse
- Marais (type marais du Mont Saint-Michel)
- Eboulis de pente
- Matériau d'apport colluvial
- Limon
- Dune sableuse d'origine marine
- Sable

Source : Lacoste et al., soumis

Exemple : prédiction de l'hydromorphie région Bretagne

Méthode : arbres de classification



Conclusions

- Les outils numériques ont profondément modifié l'approche cartographique des sols
- Mais pour être pertinentes, ces techniques requièrent :
 - Des données de terrain suffisamment nombreuses et renseignées
 - Des variables de description du paysage fiables et pertinentes
 - une expertise des sols du secteur cartographié pour interpréter / caler / rectifier les résultats.
- Applicables à toutes les échelles
- Transférables au réseau des gestionnaires des bases de données

Participants à l'axe 2

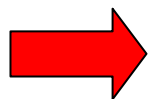
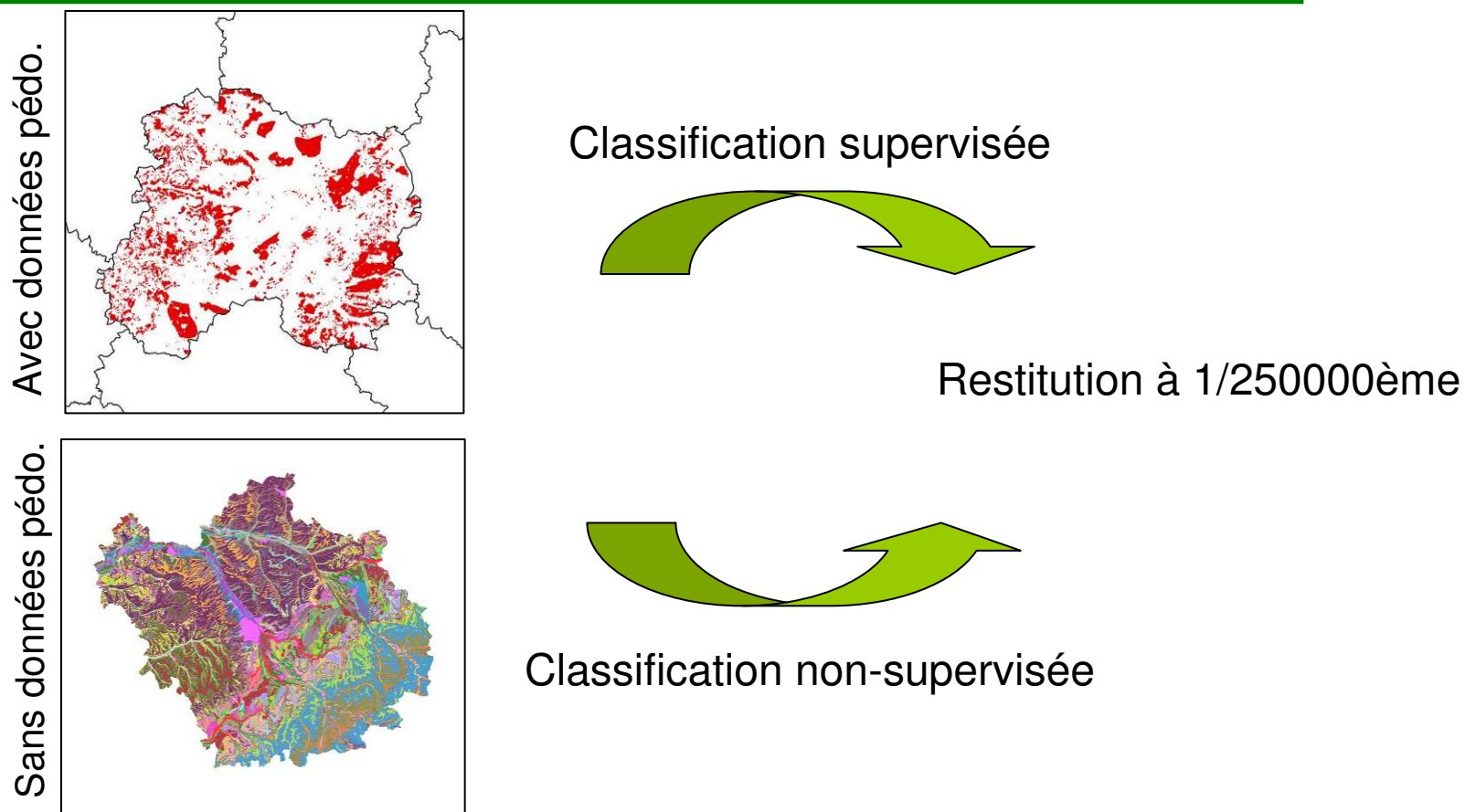
- Pilote : Bertrand LAROCHE (INRA InfoSol)
- Co pilote : Blandine LEMERCIER (Agrocampus Ouest)
- Membres associés et fondateurs participants : Agrocampus Ouest, InfoSol, UMR LISAH, Chambres d'agriculture de la Creuse et de l'Indre, Institut Lasalle Beauvais, Chambre régionale d'agriculture de Rhône Alpes, IRD.
- Autres collaborations : partenaires des régions qui seront impliquées dans les tests

Les chantiers de l'axe 2

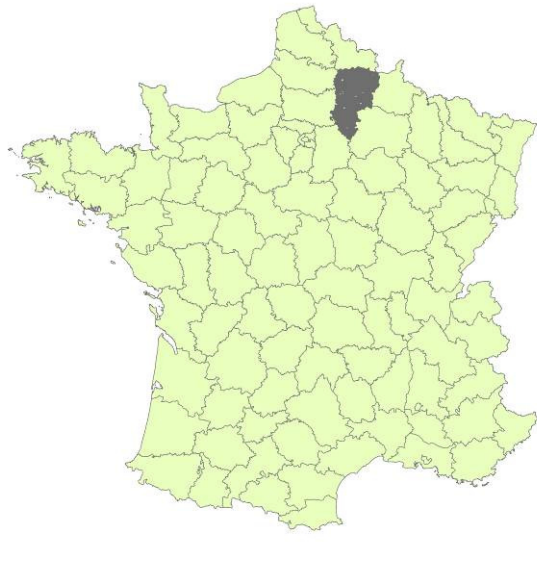
livrables dans les 18 premiers mois

- A l'échelle des régions ou des départements
 1. Délimitation d'UCS à partir des données disponibles, pédologiques ou non
 2. Etude de l'apport potentiel de la radiométrie gamma aéroportée
 3. Organisation d'un séminaire sur la cartographie numérique à 18 mois

Chantier 1.1. Représentation cartographique au 1/250 000 (RRP) à partir des données disponibles (pédologiques ou non)

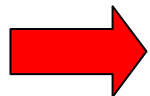


Chantier 1.2 : Réaliser une synthèse cartographique au 1/250000 (RRP) à partir de données plus précises (dep. Aisne)



- Début des levés en 1958 (25 ans de travail)
- Carte à 1/25 000 disponible sur tout le département
- En moyenne 1 prélèvement pour 1,3 ha

Objectif : Produire à partir des outils de cartographie numérique une synthèse conforme au CCTG RRP à partir de la base de données à 1/25 000.

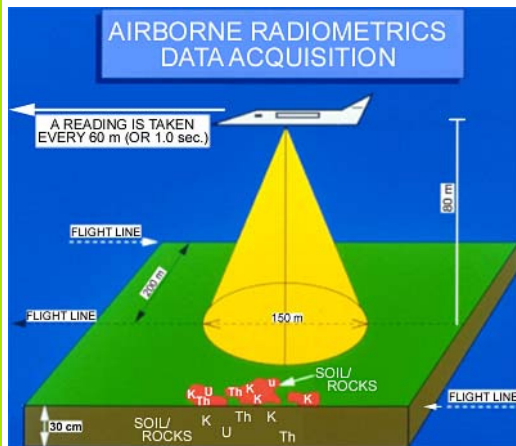


Livrable : synthèse à 1/250 000 du département de l'Aisne

Chantier 2 : Etude de l'apport de la radiométrie gamma aéroportée, information de plus en plus disponible sur les territoires

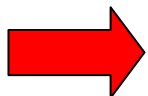
Mesure le rayonnement γ émis depuis le sol (max 30-50cm de profondeur), suite à la désintégration naturelle de radioéléments isotopiques présents dans les roches et les sols : potassium, Thorium et Uranium.

Levé géophysique aéroporté



Intérêt : Apport d'information sur

- la profondeur
- le degré de différenciation ou d'altération du matériau
- l'importance des formations superficielles



Livrables : rapport de synthèse, essais cartographiques

Chantier 3 : Organisation d'un séminaire sur la cartographie numérique

Programme, interventions et lieu restent à définir en groupe de travail

Quelques pistes :

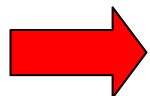
Séminaire sur 2 jours

Etat des lieux de la cartographie numérique en France

Présentation des premiers travaux réalisés dans le cadre du RMT

Interventions d'experts internationaux

travaux sous forme d'ateliers ? Manipulation d'outils ?



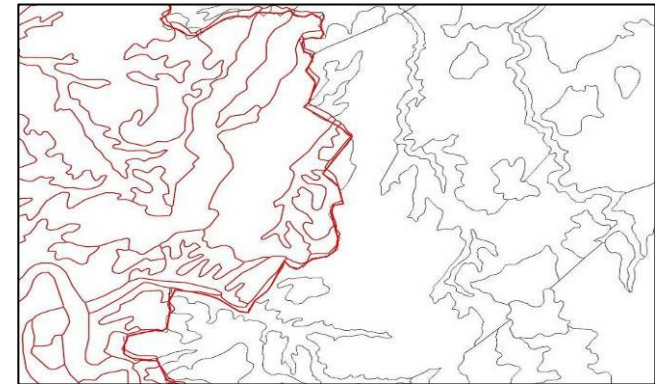
Livrable : séminaire 1^{er} semestre 2012

Les chantiers de l'axe 2

2^{ème} partie du RMT (1/2)

- Harmonisations interdépartementales ou interrégionales des Référentiels régionaux

Objectif : Proposer des outils pour homogénéiser les RRP de manière automatique



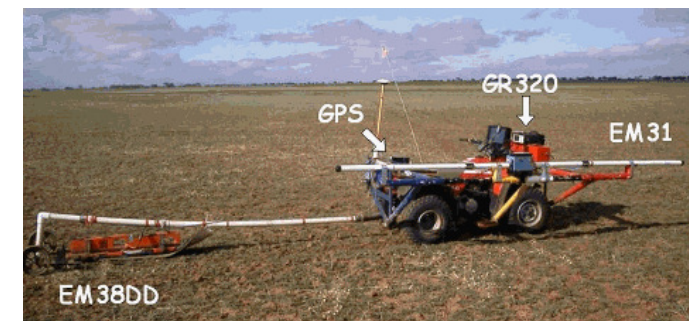
- Améliorer la caractérisation des unités cartographiques par couplage avec d'autres sources d'information sur les sols (BDAT)
 - pH, teneur en matière organique, en argile.
 - Combiner des données sur les sols de programmes et de sources différentes

Les chantiers de l'axe 2

2^{ème} partie du RMT (2/2)

- Spatialisation de certaines propriétés des sols à une résolution de 90 m en Languedoc-Roussillon
 - En lien avec le programme Globalsoilmap.net de cartographie mondiale des propriétés de sols
 - Source d'information : BD sol 1/250 000 Languedoc – Roussillon
 - Améliorer la délimitation des limites des types de sols

- Essais d'intégration de nouveaux capteurs
 - Production de nouvelles couches d'information (spectrométrie, IR thermique)
 - Capteurs de terrain pour mieux caractériser certaines propriétés des sols (résistivimétrie pour épaisseur et RU)



Développer et transférer des *outils innovants d'aide à la constitution des bases de données sol*

**Merci
de votre attention.**

LAROCHE Bertrand

INRA – Infosol Orléans – 2163, Avenue de la Pomme de Pin – CS 40001 ARDON
– 45075 ORLEANS Cedex 2, France.

Bertrand.laroche@orleans.inra.fr

LEMERCIER Blandine

AGROCAMPUS OUEST, UMR INRA Sol Agro et hydrosystème Spatialisation
-65 rue de Saint-Brieuc - CS 84215 – 35042 Rennes Cedex – France.

Blandine.Lemercier@agrocampus-ouest.fr