



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

# IGCS

# en Nouvelle Aquitaine



# Nouvelle Aquitaine une grande région avec **12 départements, 6 maitres d'œuvre IGCS et des historiques très différents**



CRA NA

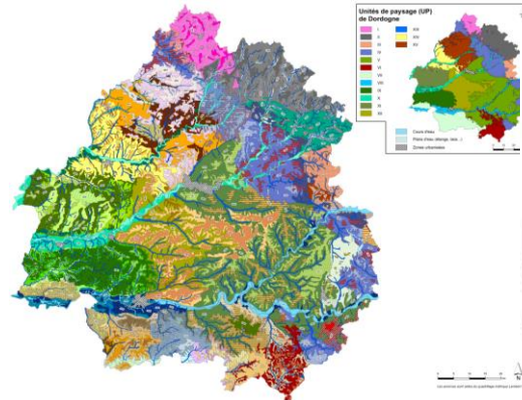
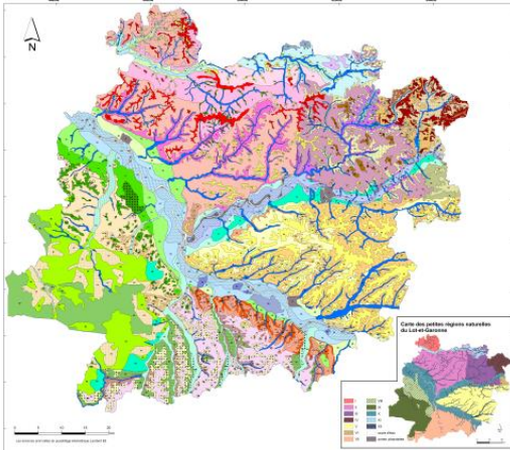
INRAE



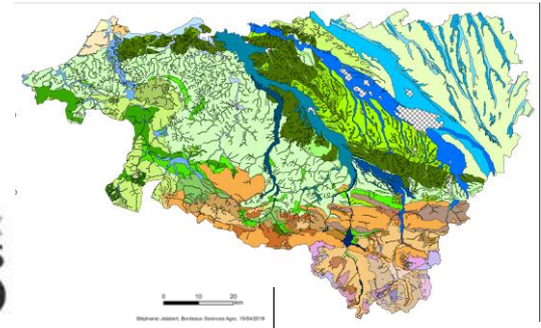
BSA

CRA NA  
et CDA 23  
CDA 87 et  
CDA 19

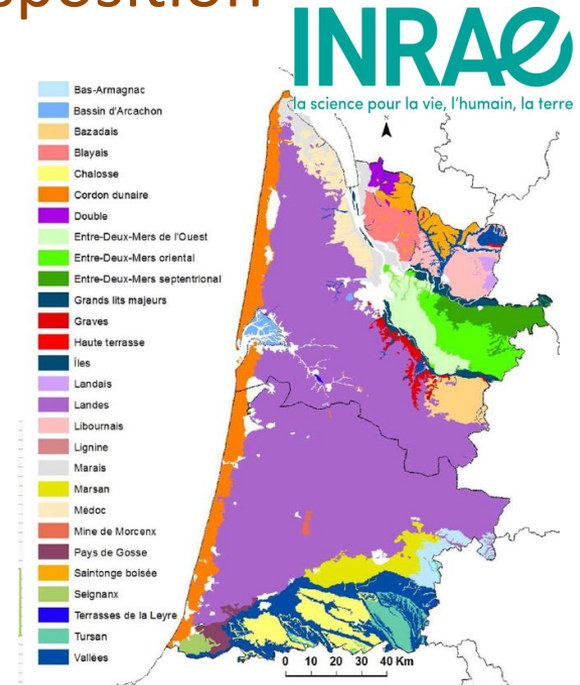
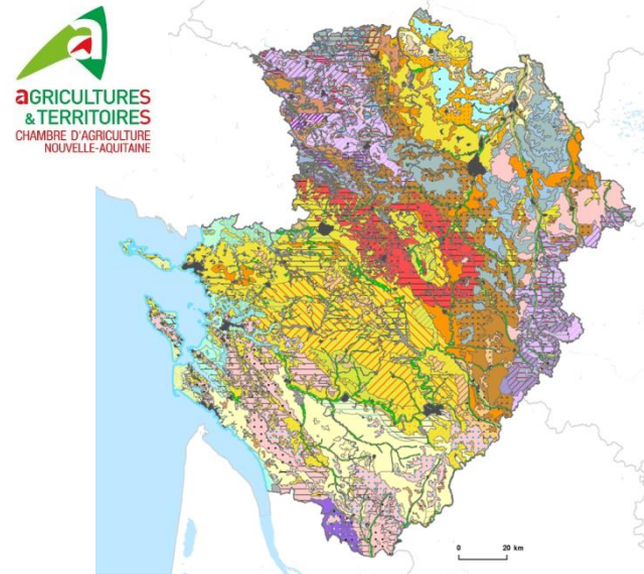
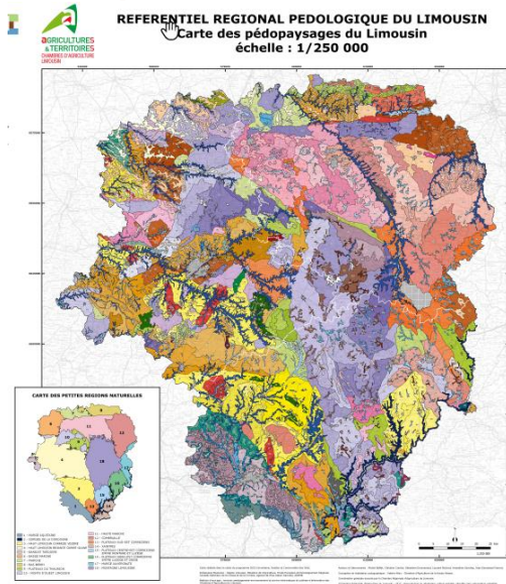




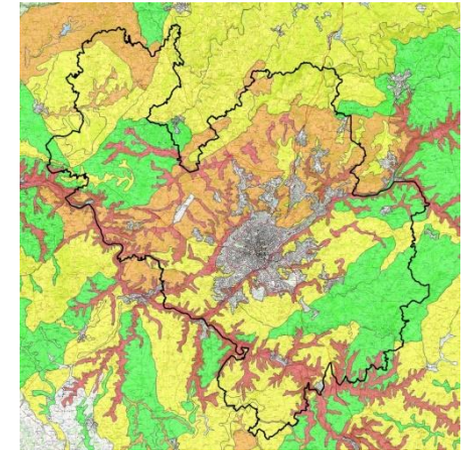
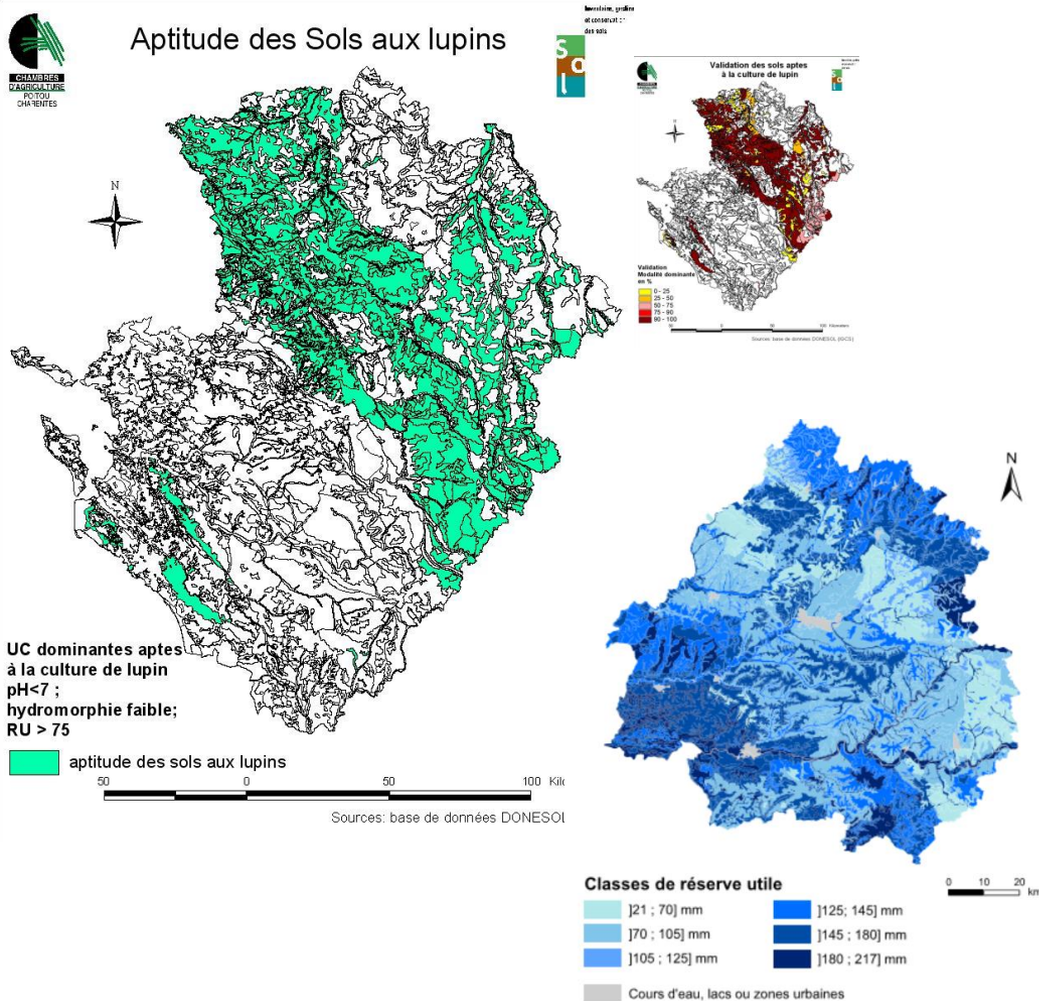
BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO



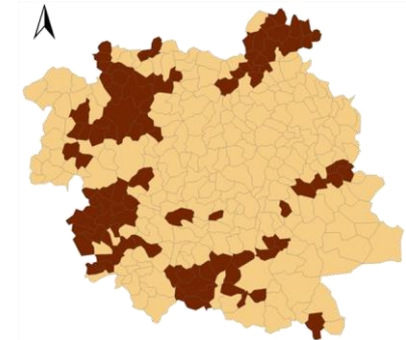
# Nouvelle Aquitaine une grande diversité d'actions de capitalisation valorisation et mises à disposition



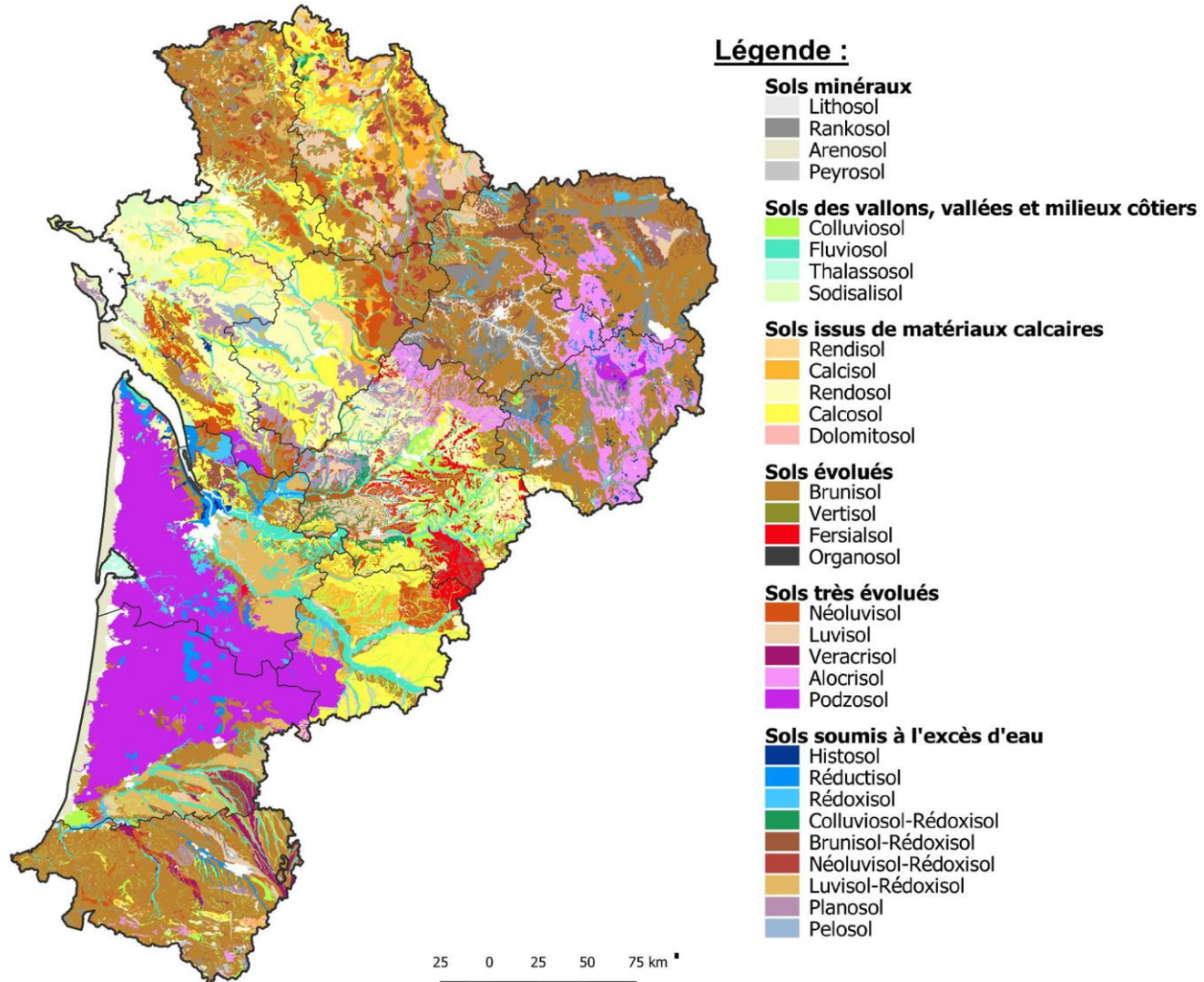
# Des valorisations très diversifiées



Evaluation simplifiée des aptitudes agricoles des unités cartographiques de sols du Référentiel Régional Pédologique du Limousin	
Classe 1	Sols à très large vocation agricole convenant à tout type d'exploitation (pas ou peu de facteurs limitant l'expression du potentiel)
Classe 2	Sols à bon potentiel agricole pouvant être limité localement par des contraintes plus ou moins importantes (excès d'eau hivernal, charge en cailloux, profondeur d'enracinement, pentes...)
Classe 3	Sols à potentiel agricole moyen limité par des facteurs défavorables parfois prépondérants (hydromorphie, fragilité de l'horizon de surface, caractéristiques physico-chimiques des horizons profonds...)
Classe 4	Sols à potentiel agricole moyen à faible limité par de fortes contraintes



# Les grands type de sols dominants vus au travers de Géoportail



# Un premier partage d'expérience en 2019 avec le RMT Sols & Territoires

- Partage d'expérience sur les pratiques de connaissance, valorisation et mise à disposition des données sols,
- Analyse des points forts et des points faibles,
- Proposition de dynamique commune sur la Nouvelle Aquitaine

Etaient présents les 6 maitres d'ouvrage, le conseil Régional, la DRAAF, l'IDG Régionale ATEGERI

# Les intentions exprimées

## • A court terme



- **réaliser une étude thématique sur la région NA** : thème à fixer selon les enjeux territoriaux, les données disponibles : RU évoquée **Réalisé**
- **optimiser la mise à disposition des données** : passer par la plateforme régionale PIGMA en harmonisant si possible entre MO les modalités d'accès aux données, **En Cours**
- **Organiser un évènement de communication majeur sur les sols** en Nouvelle-Aquitaine.

## • À moyen terme



- Réfléchir à un modèle d'organisation régional pour la gestion des données sols : **centre régional des sols ?** = pôle de ressources, de compétences pédo, agro et SIG (+ dans un second temps compétences forêt, environnement , aménagement, urbanisme...)
- Nécessité de définir les modalités d'une **gouvernance régionale** . Un comité de pilotage composé à minima des maitres d'œuvre, du conseil régional et de la DRAAF et d'ATEgERI avec un élargissement à examiner,