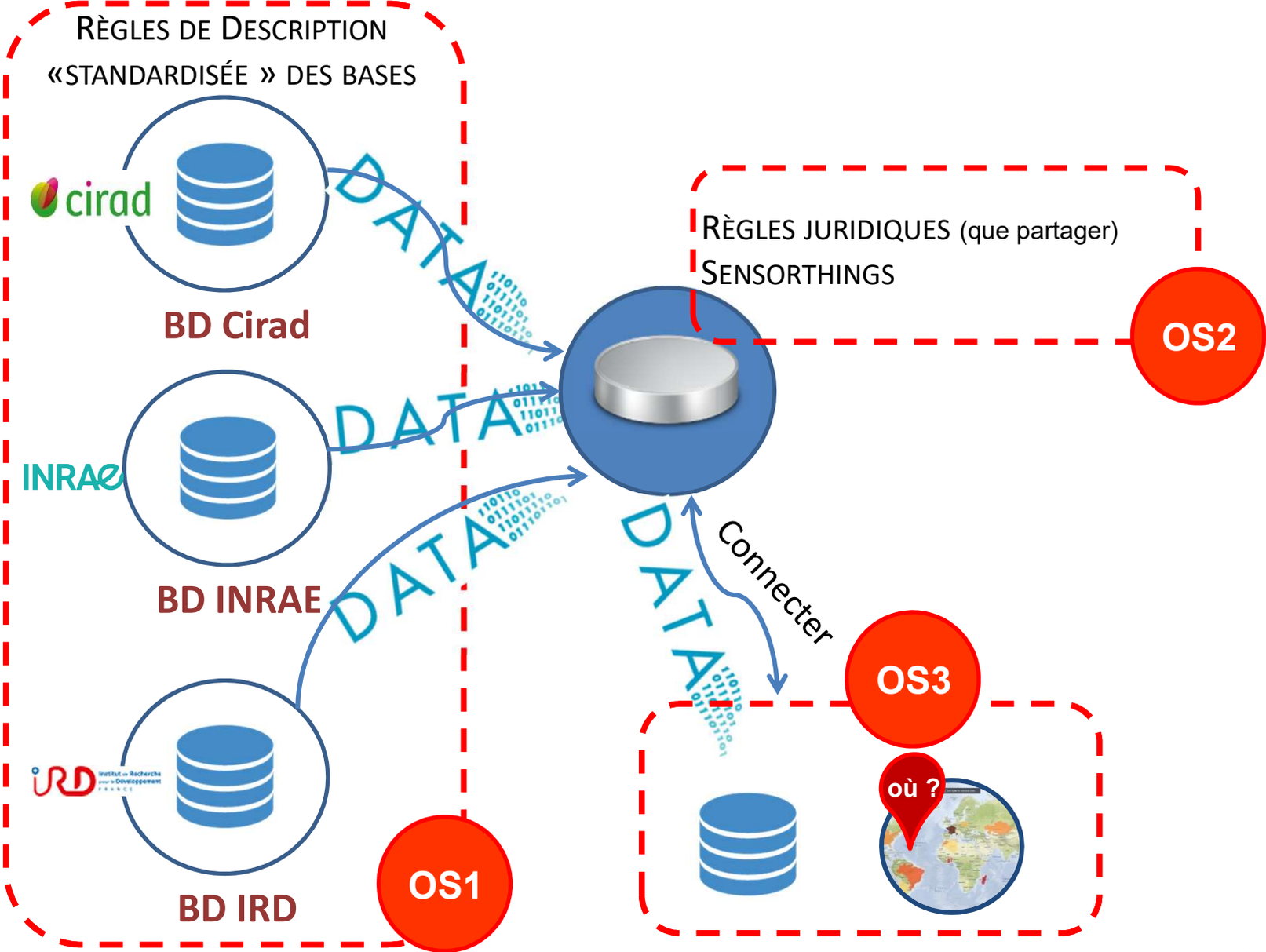


Vers un prototype interopérable : méthodologies et sélection d'un terrain ultramarin

Montpellier, 17 mars 2022

Vers un prototype interoperable



Sélection d'un terrain ultramarin



Etat des lieux des bases de données « Carbone »
Guyane, la Guadeloupe, la Martinique, la Réunion et Mayotte
des trois instituts (Cirad, INRAe, IRD)

Les bases de données explorées

- INRAe : Donesol
- Cirad : DATA4C (deux datamarts, 'new' et 'old')
- IRD : Valsol

Décompte du nombre de profils et d'échantillons dont la teneur en C est renseignée
Qualité des données

Etats des lieux sur les bases de données

Guadeloupe 2267 points

Martinique 3897 points

La Réunion 1908 points

Guyane 2794 points

Mayotte 236 points

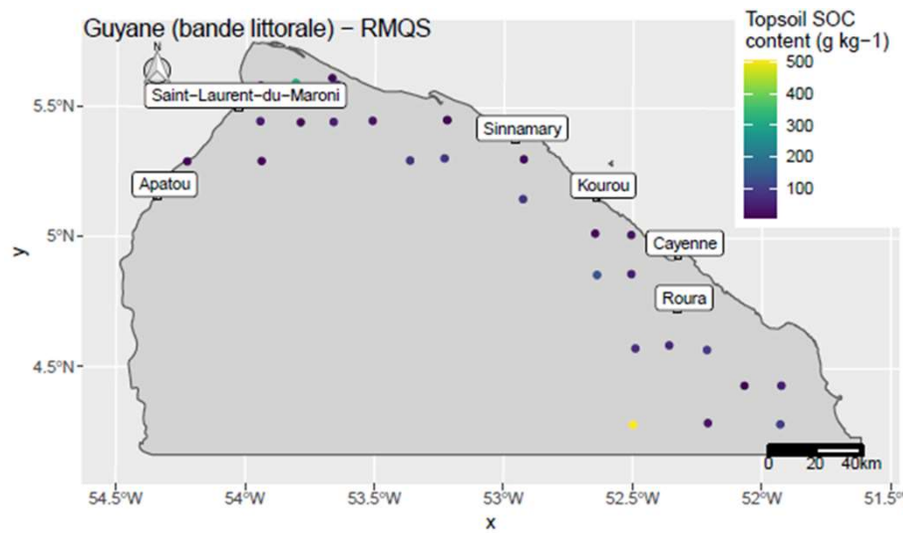
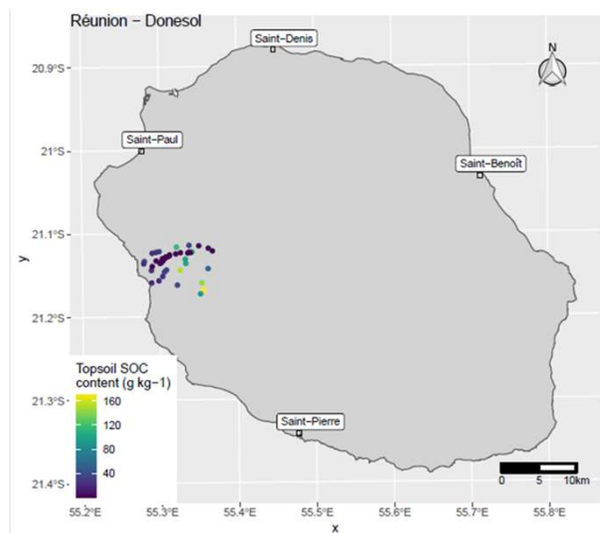
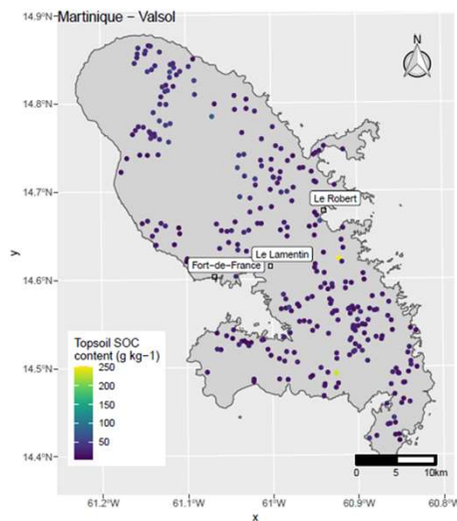
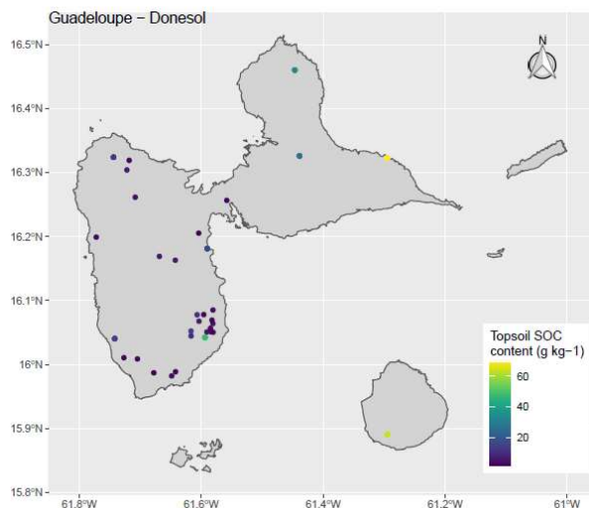
PROBLÈMES

Points pas toujours géolocalisés

Teneur en C parfois aberrantes

Existence d'analyses sans y avoir accès
(La Réunion)

Description de l'usage des sols non
harmonisées

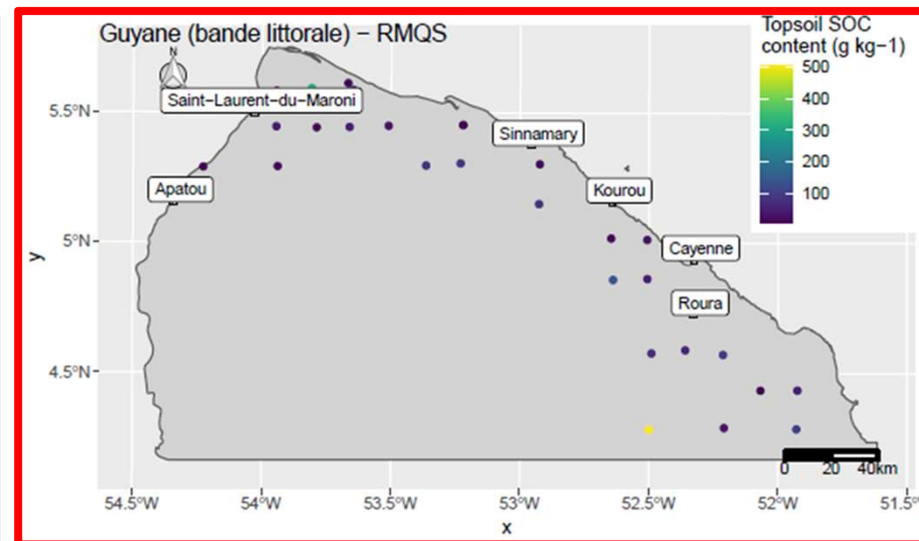
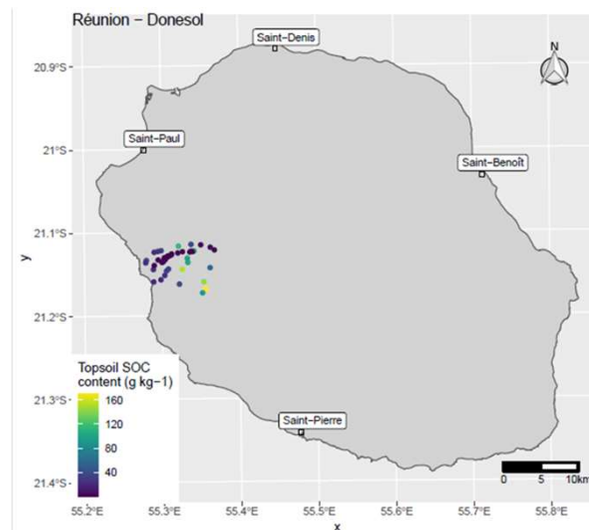
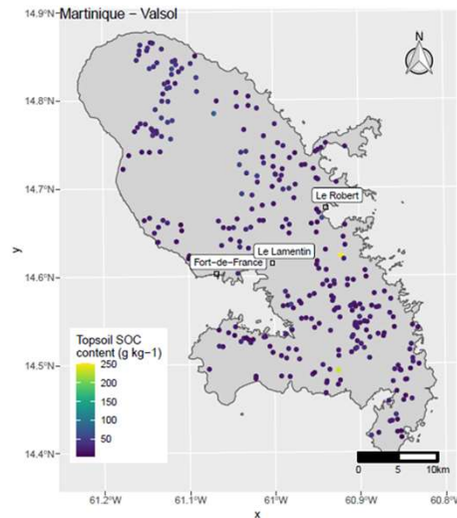
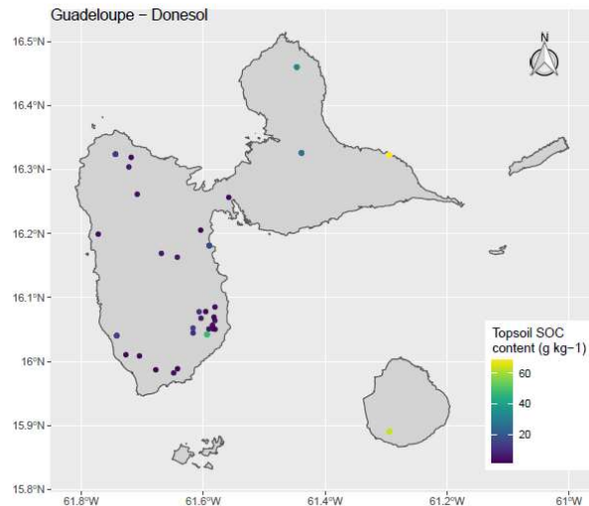


Choix de la Guyane

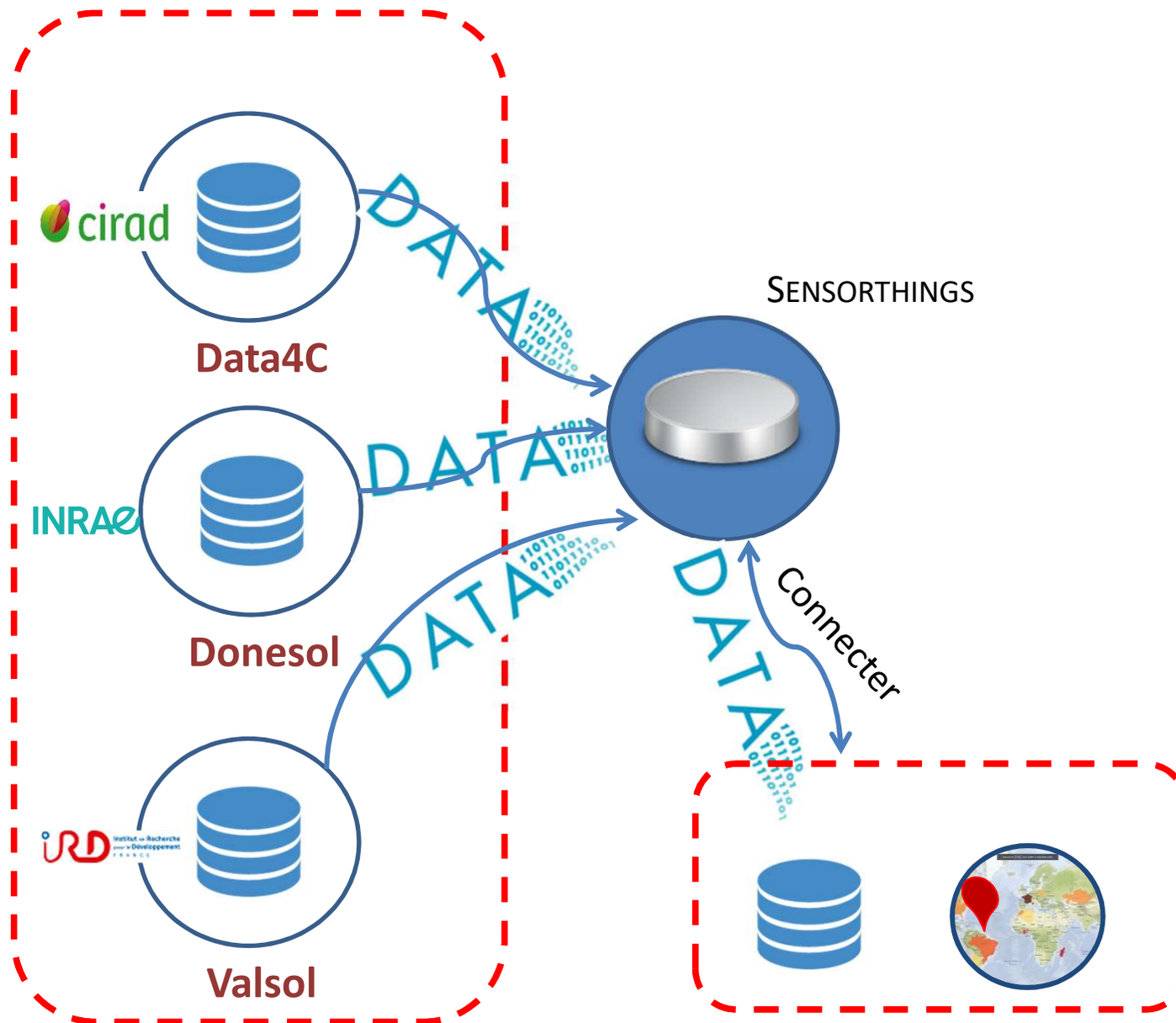
- Guadeloupe** 2267 points
- Martinique** 3897 points
- La Réunion** 1908 points
- Guyane** 2794 points
- Mayotte** 236 points (uniquement Cirad)

CRITÈRES DE CHOIX

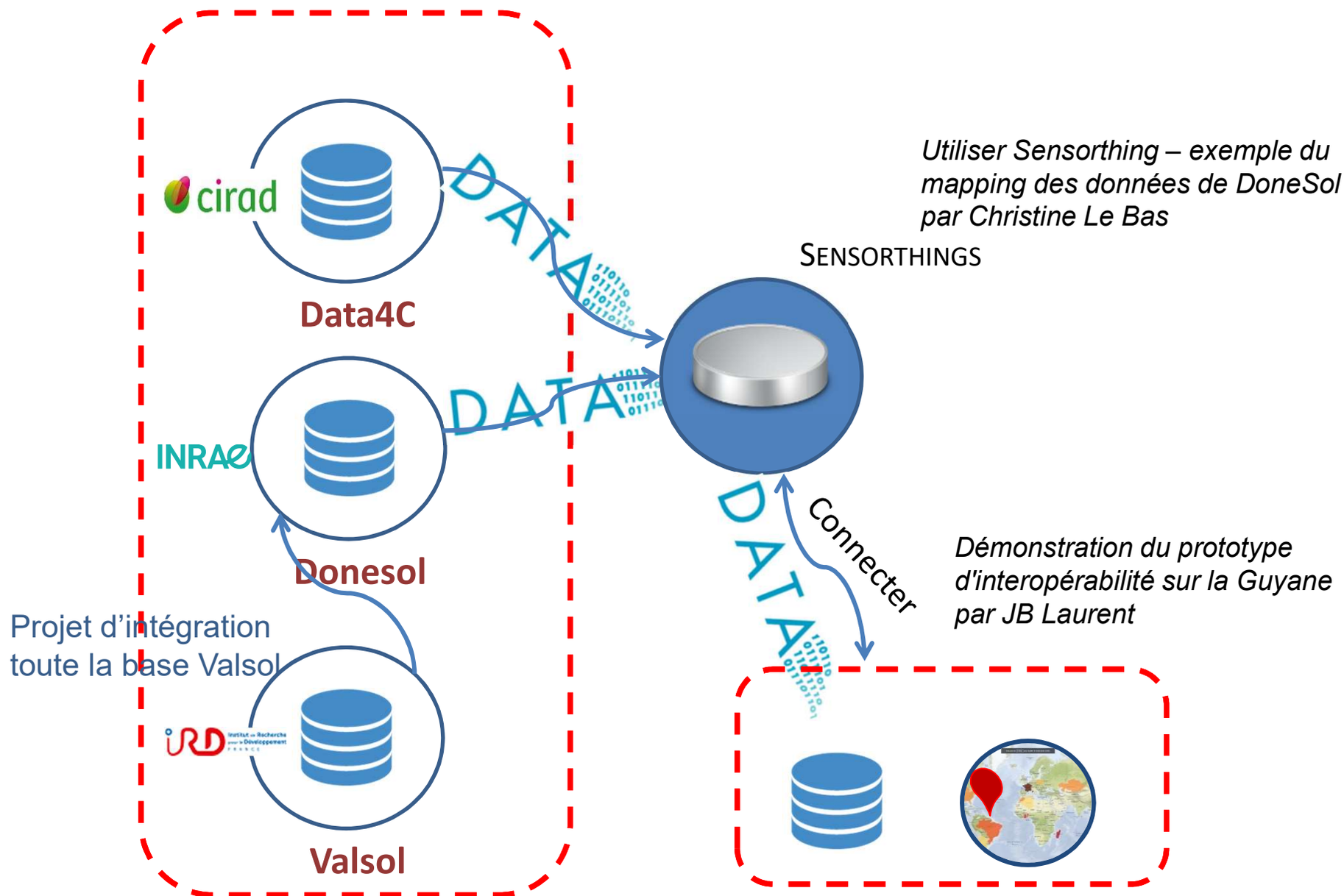
- Données de qualité dans les 3 bases
- Données géolocalisées
- Co variables (texture, densités, usage, pratique)



Vers un prototype interoperable



Test sur la Guyane



Test sur la Guyane

