

# Les attentes des conseillers de Chambres d'agriculture en matière d'utilisation des données sols



Sols & Territoires

Réseau Mixte Technologique

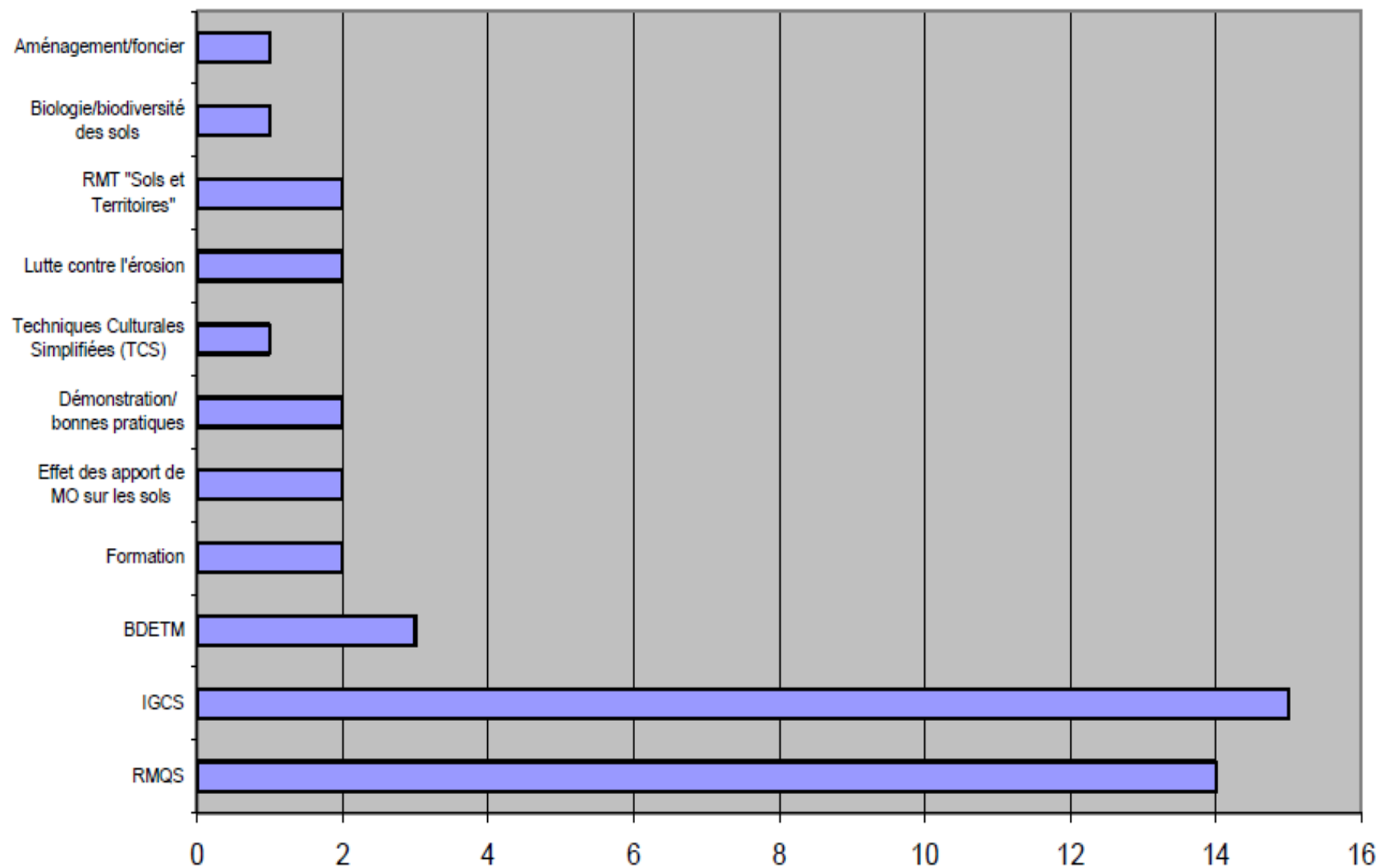
Arnaud Gauffier  
(Agricultures et Territoires  
Chambres d'Agriculture)

Séminaire IGCS  
Strasbourg 01/12/2011

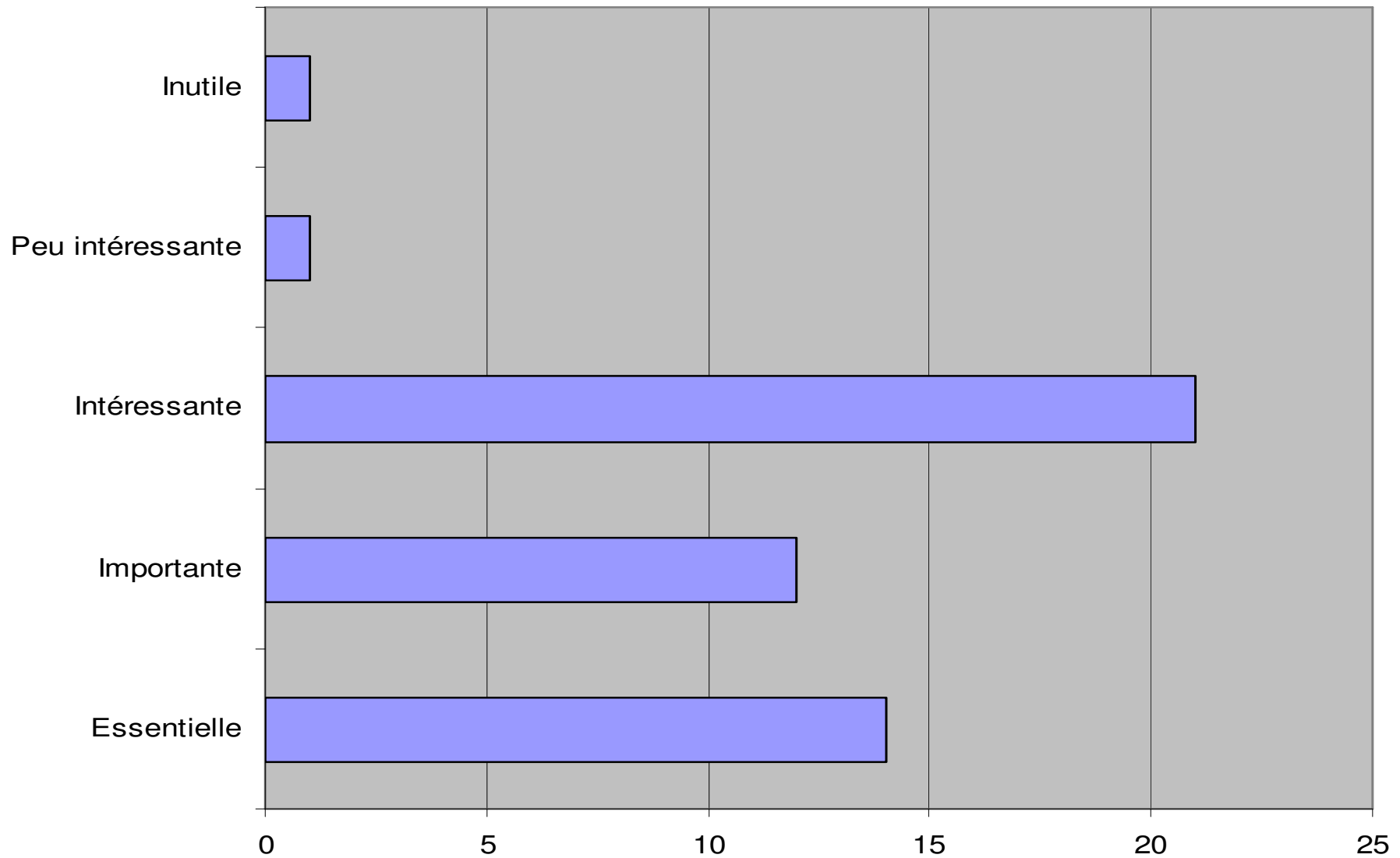
# 1. Quelques constats

- Il reste encore des pédologues au sein des chambres d'agriculture !
  - $\frac{3}{4}$  des conseillers déclarent avoir un pédologue à la CA ou CRA et fort intérêt
  - Peu de renouvellement cependant
  - Les « jeunes embauchés » ne consacrent qu'environ 0,2 ETP de leur temps de travail à la thématique « sols »
    - Risque de dilution des compétences
    - Difficulté à s'approprier les nouveaux outils car manque de temps/connaissances
- Les CA sont très impliquées au sein du programme IGCS
  - CA engagées dans environ la moitié des régions pour le RRP
  - Des enjeux particulièrement importants : ZDS, zones humides, urbanisme...
  - ... mais 1/3 des conseillers interrogés déclarent ne pas savoir si le programme IGCS est achevé dans leur région

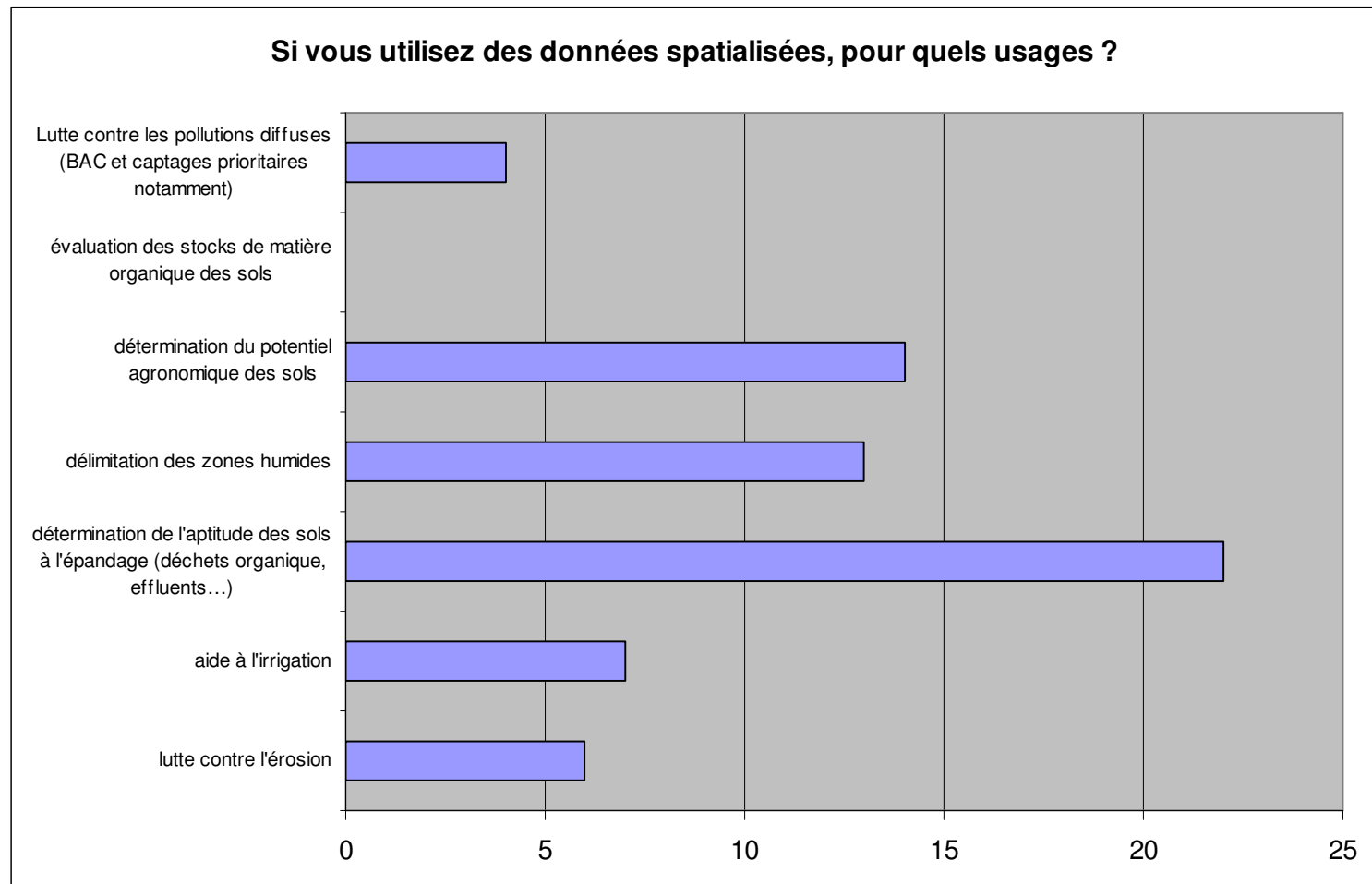
### Thématiques des programmes visant à améliorer la connaissance des sols auxquels vous participez.



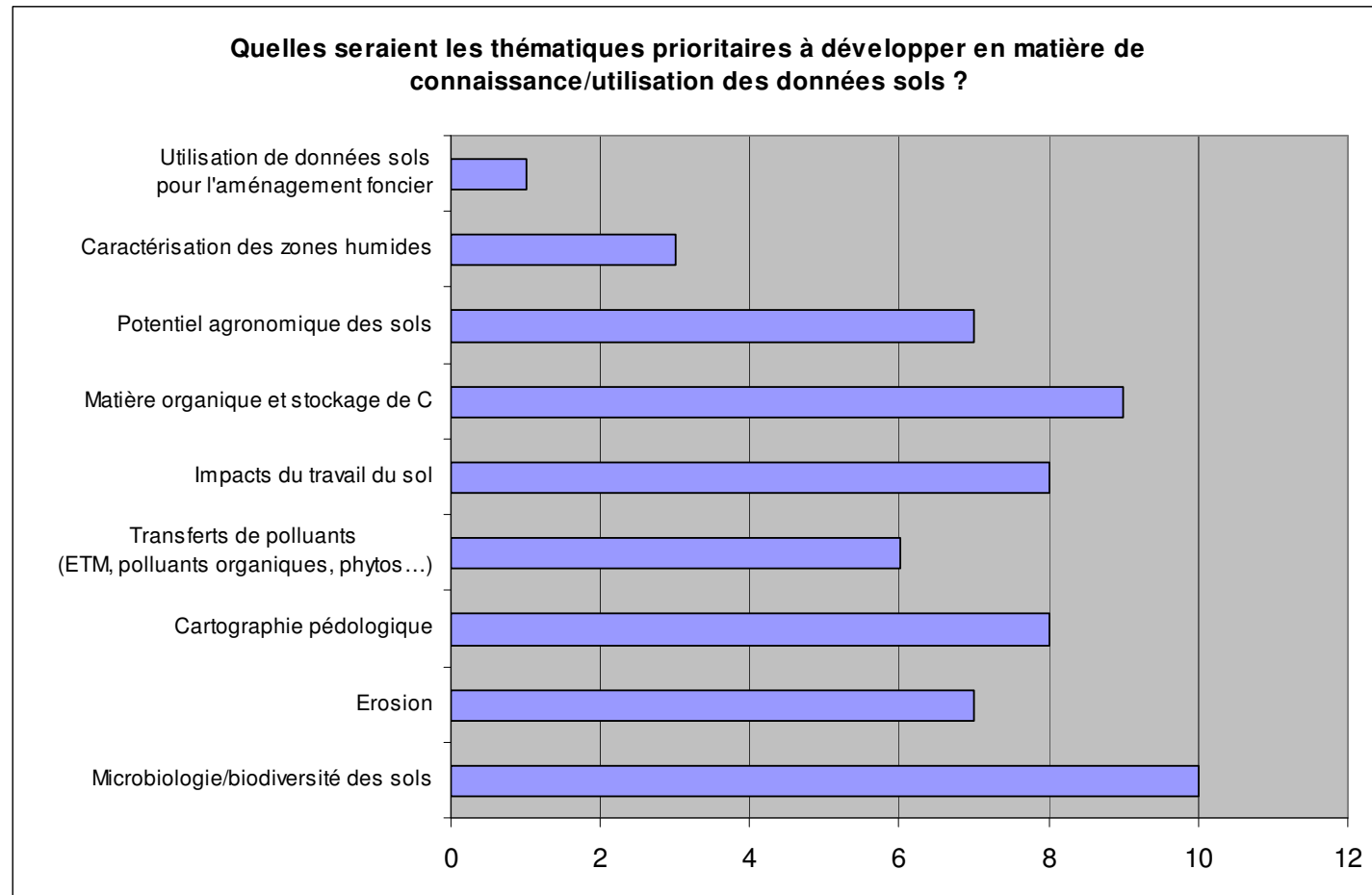
## La mise en place d'un réseau spécifique "sols" au sein du groupe Chambres d'agriculture vous paraît-elle ?



## 2. Des usages variés



### 3. Et des attentes tout aussi variées



# 4. Des obstacles et des perspectives

- Les difficultés d'utilisation des données sols
  - L'échelle du 1/250 000ème est difficilement utilisable pour des utilisations à la parcelle
  - La création de passerelles entre les différentes BDD de l'INRA et les logiciels existants de gestion de l'exploitation (Mes P@rcelles) constitue un véritable défi
  - Complexité des données IGCS pour les « non-pédologues »
  - Manque de référentiels, notamment pour les données issues du RMQS
- Quelles perspectives ?
  - Nouveaux outils informatiques -> facilitation des utilisations à l'échelle des territoires (SIGA Territoires)
  - Thématiques émergentes : stockage de C et bio-indicateurs
  - Couplage avec autres BDD (BDAT, BDETM, RMQS...)
  - Mise en place du RMT « Sols et Territoires »
  - Contexte favorable à une meilleure prise en compte des sols (Relance agricole, lutte contre l'artificialisation...)

Merci de votre attention