

## L'information en Agriculture Biologique : analyse des besoins, des pratiques et propositions d'améliorations

Penvern Servane<sup>1</sup> spenvern@avignon.inra.fr, Ollivier Guillaume<sup>1</sup>, Daspres Nicolas<sup>2</sup>, Aventurier Pascal<sup>3</sup>, Cresson Céline<sup>4</sup>

<sup>1</sup> INRA PACA, Unité Ecodéveloppement, <sup>2</sup> APCA, <sup>3</sup> INRA PACA, ERIST, <sup>4</sup> ACTA

### Les enjeux d'information en AB

- Intensive en connaissances de natures multiples [1, 2]
- Volume d'information s'accroît exponentiellement [3]
- Multiplication et dispersion des médias et des acteurs impliqués, à la fois producteurs et demandeurs d'information

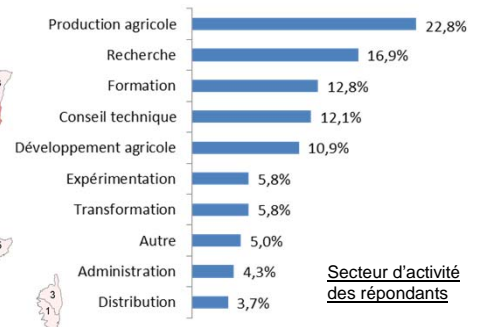
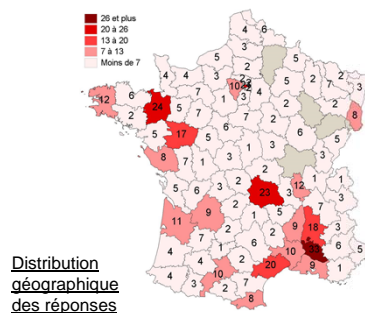
⇒ **Avoir une meilleure gestion de l'information afin de la rendre plus accessible, effective et attractive auprès d'acteurs aux profils et besoins hétérogènes**

### Démarche et méthode

1- Etat des lieux du dispositif informationnel à partir d'entretiens auprès des acteurs de la diffusion de l'information

2- Analyse des besoins et les pratiques de la diversité des acteurs plus ou moins investis sur l'AB par un questionnaire en ligne

(n=540, taux de réponse 11 %)



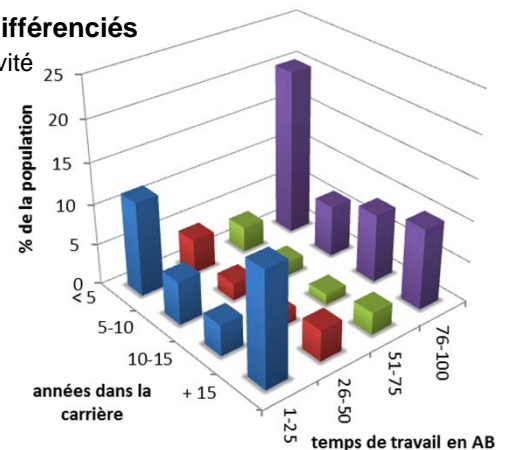
### Résultats

#### 1- Besoin d'information sur l'AB:

- 72 % des répondants expriment un besoin important (45%) à très important (27%)
- surtout chez les plus investis, acteurs du développement et agriculteurs
- Des besoins génériques : fiabilité de l'info et besoin d'information techniques et réglementaires,
- Des thématiques d'intérêt variables selon les profils

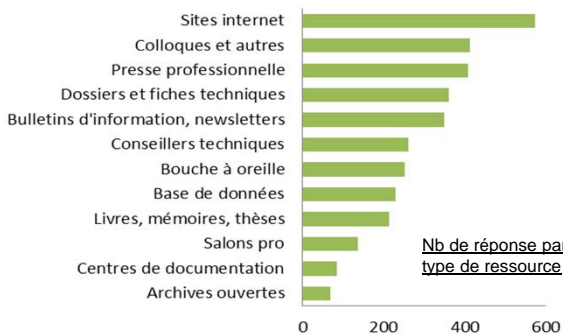
#### 2- Des profils différenciés

- Secteurs d'activité
- Ancienneté et investissement sur l'AB



#### 3- Pratiques informationnelles

Internet majoritaire mais un besoin de mieux le maîtriser + information orale et informelle



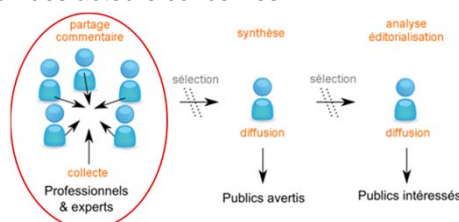
#### 4- Etat des lieux des ressources

- Ressources méconnues et jugées dispersées
- Problème d'accessibilité plus que d'abondance
- Manque de visibilité et de fonctionnalité des outils
- Manque de temps pour la recherche d'information
- Mutualisation des ressources contrainte par des facteurs humains et financiers, techniques, juridiques

### Perspectives

Amélioration des activités de diffusion des acteurs concernés

Réflexions sur la mise en place d'une veille collective et ciblée [4] qui valoriserait le potentiel des réseaux et qui trouverait sa place dans le plan de développement « Ambition Bio 2017 »



Autres pistes ouvertes sur l'accessibilité de l'information : mutualiser les ressources existantes et améliorer les outils de recherche de l'information pertinente, en lien avec les réflexions du GIS Relance Agronomique et les projets européens Organic Lingua et VOA3R.

### Références

- [1] Morgan K. et Murdoch J., 2000. Organic vs. conventional agriculture: knowledge, power and innovation in the food chain. *Geoforum*, vol. 31, n° 2, pp. 159-73.
- [2] Sayre L., 2011. Des livres anciens aux vieux agriculteurs. in Béguin P., Dedieu B. et Sabourin E. (eds.), *Travail en agriculture*. Édition l'Harmattan, Paris.
- [3] Ollivier G., Bellon S. et Penvern S., 2011. Thematic and citation structure dynamics of Organic Food & Farming research. in Neuhoof D. (ed.), 3rd ISOFAR Scientific Conference -17th IFOAM Organic World Congress, Gyeonggi Paldang, Republic of Korea, 28/09-01/10/2011, pp. 4
- [4] Le Provost A., 2012. Organiser et maîtriser l'information professionnelle pour les acteurs de l'agriculture biologique. Etude de besoins dans le cadre d'une réflexion collective inter-organismes, Université Lille 3, 115 p.