



HAL
open science

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

Aline Le Provost, Servane Penvern, Guillaume Ollivier, Nicolas Daspres,
Pascal Aventurier, Céline Cresson

► To cite this version:

Aline Le Provost, Servane Penvern, Guillaume Ollivier, Nicolas Daspres, Pascal Aventurier, et al.. L'information en Agriculture Biologique : analyse des besoins, des pratiques et propositions d'améliorations. DinABio 2013. Colloque National sur les Recherches en Agriculture Biologique, Nov 2013, Tours, France. , 2013. hal-02808641

HAL Id: hal-02808641

<https://hal.inrae.fr/hal-02808641v1>

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.

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

Le Provost Aline¹, Penvern Servane¹ spenvern@avignon.inra.fr, Ollivier Guillaume¹, Daspres Nicolas², Aventurier Pascal³, Cresson Céline⁴

¹ INRA PACA, Unité Ecodéveloppement, ² APCA, ³ INRA PACA, ERIST, ⁴ 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

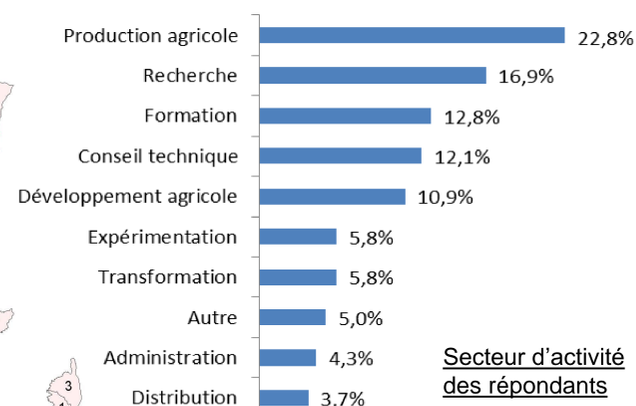
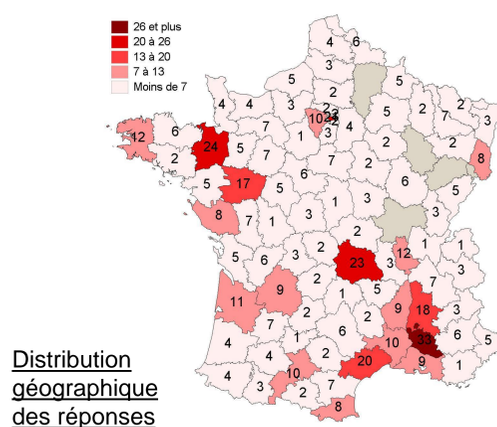
⇒ Avoir une meilleure gestion de l'information afin de la rendre plus accessible, effective et attractive auprès d'acteurs aux profils et besoins hétérogènes

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 %)



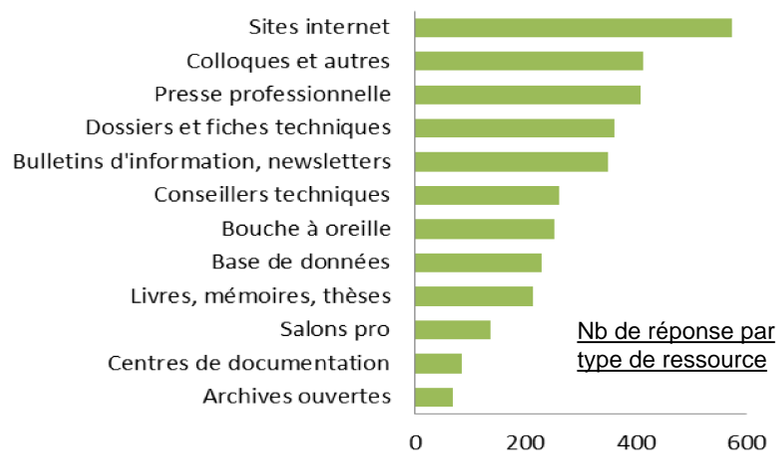
Résultats

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

3- Pratiques informationnelles

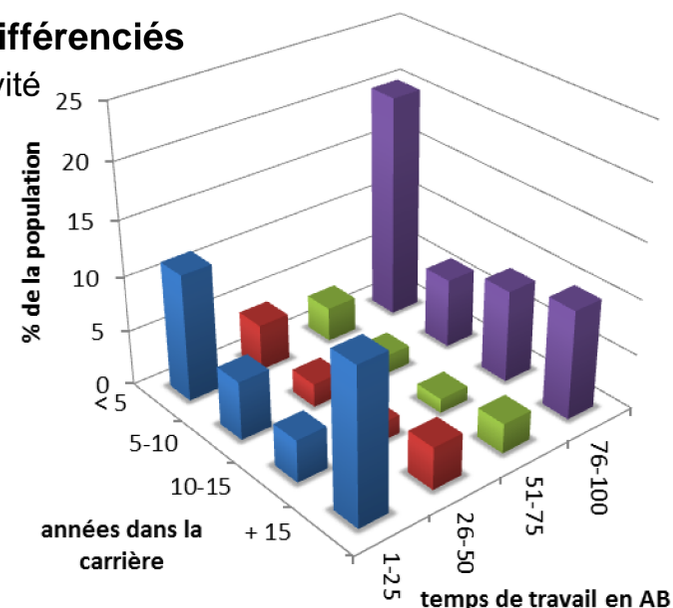
Internet majoritaire mais un besoin de mieux le maîtriser + information orale et informelle



2- Des profils différenciés

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

Répartition des réponses selon l'ancienneté et la part d'activité sur l'AB des répondants



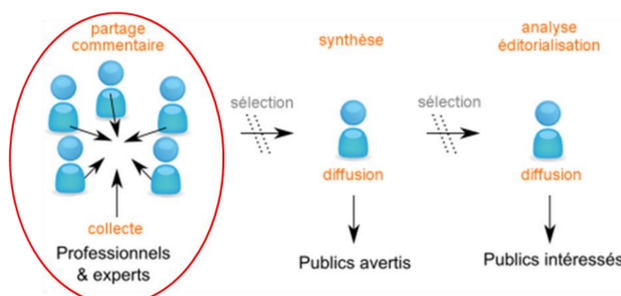
4- Etat des lieux des ressources

- 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.

