

## BIOTRANSFERT INFO N° 1

### « Le lien de la bio Massif Central »

7 juin 2017



*Le réseau BioTransfert est une initiative animée par le Pôle Agriculture Biologique Massif Central et par ABioDoc (service de VetAgro Sup) pour favoriser l'échange des informations et des connaissances sur l'agriculture biologique à l'échelle Massif Central.*

*Le BioTransfert Info a été créé au service des acteurs intéressés par l'AB. N'hésitez pas à nous faire passer des informations pour les numéros suivants.*



### Actualités à ABioDoc

- **Nouvelle présentation de la Biobase**
  - Proposition d'un nouveau graphisme et d'une nouvelle ergonomie de la Biobase, la seule base de données documentaire francophone spécialisée en AB, depuis mars 2017.
    - Lien vers la Biobase : <http://abiocdoc.docressources.fr/>
    - Lien vers le communiqué de presse : [communiqué-presse-Biobase](#)
  
- **Accueil d'un projet tuteuré**
  - Dès la sortie de la nouvelle Biobase, 3 étudiants en Licence professionnelle ABCD (LP Agriculture Biologique : Conseil et Développement, gérée par VetAgro Sup et par l'Université Clermont Auvergne) ont réalisé une enquête auprès d'un public varié (conseillers, agriculteurs, enseignants, étudiants...) visant à observer l'utilisation de la nouvelle ergonomie, à identifier d'éventuels blocages restants et à proposer des améliorations.

- **Nouvelles infolettres thématiques**

- Trois nouvelles infolettres thématiques ont été créées par ABioDoc début 2017 : **agroécologie, agroforesterie, lapin**, ce qui porte à 32 les thèmes disponibles. Pour rappel, les infolettres permettent d'être informé des dernières nouveautés documentaires liées à l'AB concernant une production, une filière ou une autre thématique (abonnement gratuit).
    - Pour s'inscrire : <http://abiodoc.docresources.fr/> - se créer un compte / mes alertes/ gérer mes alertes et cocher les cases des infolettres qui vous intéressent
- 

- **Brèves du Biopresse**

- Les brèves du Biopresse (revue bibliographique d'ABioDoc) présentent des informations courtes ou très actualisées (appels à projets, évolution de la réglementation, nouveaux sites Internet, chiffres, rapports en marge de l'AB...). Présentes à la fin du Biopresse, elles ne sont pas accessibles à ceux qui ne sont abonnés qu'aux infolettres thématiques. C'est pourquoi nous proposons à ces derniers de se créer un compte (inscription gratuite) pour les recevoir via le site d'ABioDoc : <http://www.abiodoc.com/user/register>
- 

- **Recensement de vidéos en ligne dans la Biobase**

- Depuis mai 2017, ABioDoc indexe dans la Biobase, en plus des documents habituels (articles, études, rapports, fiches techniques, brochures...), des vidéos en ligne. Un questionnaire court en ligne est proposé pour identifier les besoins des acteurs de l'AB dans le domaine.
    - Lien vers le sondage : <https://tinyurl.com/y84nstnc>
- 



## Actualités au Pôle Agriculture Biologique Massif Central

- **Journée Mélibio**

- Le 27 février, dans le cadre du projet Mélibio, une journée d'échange et de réflexion « Prairies à flore variée » a eu lieu au lycée de la Cazotte à Saint-Affrique (12). Environ 35 personnes se sont réunies, conseillers, enseignants, agriculteurs, chercheurs..., et ont partagé leurs expériences au cours des ateliers et de la visite de terrain. Une prochaine journée consacrée aux prairies à flore variée est prévue pour le 15 novembre prochain.
- 

- **Formation prairies à flore variée avec présentation de l'outil Capflor**

- Dans le cadre du projet Mélibio, un outil d'aide à la conception de mélanges prairiaux (Capflor) a été développé, dans une démarche participative avec des éleveurs, par l'INRA de Toulouse. A l'occasion d'une journée de formation sur les prairies à flore variée qui a eu lieu le 11 avril en Haute-Loire, cet outil a été présenté à un groupe d'agriculteurs bio. Lien vers Capflor : <http://capflor.inra.fr/>

- **Séminaire BioRéférences**

Le 6 avril, un séminaire sur les références en élevage ruminant en agriculture biologique a été organisé à VetAgro Sup (Lempdes) dans le cadre du projet BioRéférences. Cela a permis de partager les premiers résultats de ce projet avec le plus grand nombre (filiales bovins lait et viande, ovin lait et viande). Environ 80 personnes étaient présentes la matinée (avec la participation des étudiants du module bio de Vetagro Sup) et une cinquantaine l'après-midi. Vous pouvez retrouver les diaporamas diffusés lors de cette journée sur le lien suivant : <https://bioreferences.bioetclac.org/resultats-du-projet/>

---

- **Conférence sur les perspectives de l'AB dans le Massif Central**

- Une conférence sur « L'AB, un atout pour le développement des territoires du Massif Central » a été organisée lors de l'AG du Pôle AB MC, le 11 mai 2017 à VetAgro Sup (Lempdes), avec les interventions de Michel Lherm et Marc Benoit, chercheurs à l'INRA Clermont. Ces interventions ont porté sur :
  - L'étude prospective des filières viande de ruminants du Massif Central, horizon 2050. Cinq scénarios pour mieux anticiper et s'adapter.
  - Quelle bio demain ? Anticiper les opportunités et adaptations associées au changement d'échelle de l'AB.

Les diaporamas présentés sont téléchargeables sur le lien suivant :

<https://www.poleabmc.org/a-la-une/lab-atout-developpement-territoires-du-massif-central>

---

**Contacts :**

Sophie Valleix, ABioDoc, [sophie.valleix@vetagro-sup.fr](mailto:sophie.valleix@vetagro-sup.fr)

Myriam Vallas, Pôle AB MC, [myriamvallas@free.fr](mailto:myriamvallas@free.fr) ; Julie GRENIER, [jgrenier.polebio@gmail.com](mailto:jgrenier.polebio@gmail.com)

Adresse : VetAgro Sup / campus agronomique / 89 avenue de l'Europe / BP 35 / 63370 Lempdes

*ABioDoc est le Centre national de ressources en agriculture biologique. Service de VetAgro Sup, il est missionné par le ministère de l'agriculture pour réaliser la veille, le traitement et la diffusion d'informations en agriculture biologique.*

*Le Pôle AB MC est une association loi 1901 qui a pour missions d'initier une concertation entre les acteurs bio du Massif Central, de coordonner des projets multipartenaires en lien avec l'agriculture biologique et de valoriser les résultats de ce projet.*

