



BIOTRANSFERT INFO N° 2

« Le lien de la bio Massif Central »

7 Décembre 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.



Chambre d'agriculture du Tarn

- Vidéo de 6'30 minutes

En 2017, la CA81 en partenariat avec la Fd CUMA a souhaité évaluer la faisabilité de la récolte de semences de prairies naturelles. Cette vidéo illustre les 2 protocoles testés pour exporter les semences d'une prairie source vers une prairie receveuse. Nous avons travaillé sur 5 parcelles avec des éleveurs engagés en agriculture biologique.

Retrouvez la vidéo via le lien suivant : <http://dai.ly/k2GI8SqaXMiszioFJBb>





Actualités à ABioDoc

- Nouveautés Biobase
 - Suite à la mise en place de la nouvelle ergonomie de la BioBase, la seule base de données documentaire francophone spécialisée en AB, quelques retouches esthétiques et fonctionnelles viennent d'être mises en ligne, suite aux retours des utilisateurs :
 - une recherche prédéfinie vient compléter les recherches déjà proposées, comme intermédiaire entre recherche simple et recherche multicritères, en proposant des champs de recherche par défaut ;
 - la notion de panier est modifiée en notion de sélection, pour éviter les mauvaises interprétations, avec une modification des icônes ; etc.
 - Retrouvez toutes ces nouveautés sur <http://abiodoc.docressources.fr>

- MOOC AB : « l'Agriculture biologique, soyons objectifs ! »
 - Un MOOC c'est un cours gratuit en ligne ouvert à tous mais sous condition d'inscription. Le premier MOOC dédié à l'agriculture biologique ouvrira au printemps !
 - Ce MOOC, porté par VetAgro Sup, l'INRA et Agreenium (l'institut agronomique, vétérinaire et forestier en France) est réalisé avec plusieurs partenaires : AgroParisTech, Bordeaux Sciences agro, l'Isara Lyon, l'ITAB, Formabio et ABioDoc. Les cours se dérouleront à partir du 16 Avril 2018.
Les inscriptions se feront sur le site www.fun-mooc.fr dès le 16 Janvier 2018.

- Prochain congrès mondial de la bio en France !
 - Tous les 3 ans, les **acteurs de l'agriculture biologique** se réunissent lors d'un **congrès mondial** (OWC) organisé par IFOAM-Organics International. C'est une occasion unique de partager les expériences, les innovations et les connaissances du secteur bio.
 - Le dernier congrès vient de se dérouler en Inde (du 9 au 11 novembre, avec l'AG du 12 au 13). L'ITAB et les adhérents français d'IFOAM (dont VetAgro Sup- ABioDoc) y ont présenté la candidature de la France pour accueillir la prochaine édition en 2020.
 - Nous sommes heureux de vous annoncer que, parmi 10 candidats, **c'est la candidature de la France qui a été retenue pour organiser le prochain congrès mondial de l'agriculture biologique, à Rennes, en 2020 !**
 - Plus d'informations sur le site : <https://www.owc2020-france.bio>

- L'espace de collecte d'ABioDoc
 - Afin de favoriser la veille participative, ABioDoc a mis en place un nouvel outil, dans le cadre du projet BioRéférences : l'espace de collecte. Celui-ci permet aux acteurs de la bio de transmettre à ABioDoc un document (en ligne ou en format pdf) réalisé par eux ou identifié comme intéressant pour l'AB. Des éléments liés à ce document sont alors renseignés par l'internaute afin d'en faciliter la saisie par ABioDoc dans la Biobase. Lien vers l'espace de collecte : <http://www.abiodoc.com/espace-de-collecte>.





- **Seconde Journée d'échanges et de réflexion « Prairies à flore variée » du 15 novembre 2017**
 - Dans le cadre du projet Mélibio, le Pôle AB Massif Central et ses partenaires ont organisé la seconde journée d'échanges sur les Prairies à flore variée qui a eu lieu le 15 novembre dernier, à St Antonin Noble Val (Tarn et Garonne).
 - **L'enjeu de Mélibio (ou « Comment valoriser la diversité des espèces, des variétés fourragères et des pratiques culturales en AB pour sécuriser les systèmes d'alimentation des ruminants du Massif Central ») est d'accompagner, sur le Massif Central, les éleveurs, en priorité en agriculture biologique, dans leur quête d'autonomie et de sécurisation de leurs systèmes fourragers face aux aléas, notamment climatiques. Un des axes majeurs de ce projet porte sur les prairies à flore variée (PFV), avec :**
 - Le développement de l'outil web Capflor d'aide à la conception des mélanges prairiaux (capflor@toulouse.inra.fr) ;
 - Le développement de connaissances sur les prairies à flore variée et sur leurs conditions d'implantation ;
 - L'appui aux acteurs du conseil.

Faisant suite à une première journée organisée dans ce cadre le 27 février dernier à St Affrique, cette journée du 15 novembre, qui a regroupé une quinzaine de personnes (conseillers, agriculteurs...) était axée sur la conception de mélanges pour prairies à flore variée à partir d'un cas concret, à travers des échanges en atelier organisés avec l'appui de l'INRA de Toulouse. L'après-midi a eu lieu une visite « Bout de champs » sur la ferme ayant servi de cas réel aux échanges du matin.

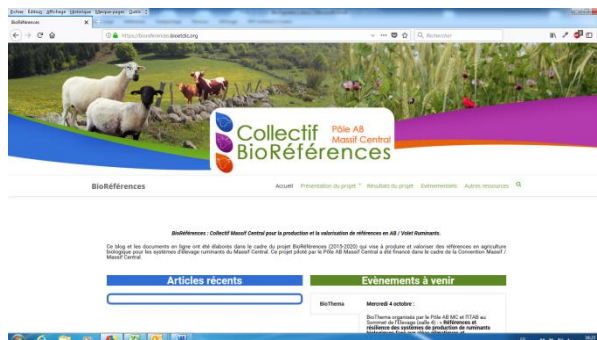


- Le but du Pôle AB Massif Central et de ses partenaires est de poursuivre cette dynamique de journées d'échanges sur ces prairies à l'échelle Massif Central.

Pour en savoir plus : myriamvallas@free.fr

- Blog BioRéférences
 - **Le projet BioRéférences** piloté par le Pôle s'est doté d'un **site internet** sur lequel vous pouvez retrouver tous les résultats issus du projet : synthèses annuelles, diaporamas, fiche synthétique, rapports de stage...

<https://bioreferences.bioetcllic.org>



- **Deux fiches de synthèses** ont récemment été réalisées dans le cadre de ce projet :
 - L'une sur les systèmes d'élevage ruminants diversifiés en AB sur le Massif Central : quelles spécificités ?

https://bioreferences.bioetcllic.org/wp-content/uploads/sites/4/2017/05/4pages-syst-div-proposition10_20171002.pdf

- L'autre sur le milieu biophysique dans la production de références technico-économiques sur les élevages ruminants bio

https://bioreferences.bioetcllic.org/wp-content/uploads/sites/4/2017/05/4pages-milieu-bioph-proposition7_20171116.pdf

- **Projet ABILE**

- Dans une perspective de développement local, l'agriculture biologique (AB) est de plus en plus envisagée comme une réponse à des enjeux collectifs, environnementaux, économiques et sociaux. Cela a été l'objet du projet « Agriculture biologique et développement local », financé par l'appel à projets « CASDAR Innovation et partenariat ». Le Pôle Bio a participé à ce projet piloté par l'ITAB et l'ISARA.
- Dans ce projet une analyse approfondie de six initiatives territoriales, a été réalisée. Un ensemble de fiches ont été réalisées s'adressant à des animateurs et agents de développement en charge de projets de développement local de l'agriculture biologique et elles peuvent également intéresser les enseignants de la formation agricole initiale et continue.



Voici la liste des fiches proposées :

1. Identifier les moments clés d'une dynamique locale
2. S'approprier le métier d'animateur/trice
3. Associer AB et territoire
4. Garder la motivation des partenaires

5. Gérer les partenariats
6. Mieux communiquer
7. Favoriser les échanges entre bio et conventionnels
8. Fiche-outil : Le modèle économique
9. Fiche-outil : Les indicateurs de suivi et d'évaluation
10. Fiche-outil : Les ateliers de co-développement
11. Fiche-outil : Les valeurs et les émotions
12. Fiche-outil : Le jeu de rôle « la bio dans la ville »
13. Fiche-outil : Les vidéos pédagogiques

Plus d'information sur le site : <http://projet-abile.blogspot.fr/>

- BioThémas
 - A l'occasion du Sommet de l'élevage 2017, le Pôle ABMC et l'ITAB ont organisé les BioThémas (événement ITAB Lab), sur le thème :

Les systèmes de production de ruminants biologiques face aux aléas climatiques et économiques

- Des résultats des projets BioRéférences, Mélibio, Résilait et Optialbio ont pu être présentés à cette occasion. Retrouvez les diaporamas sur le site internet du Pôle ABMC : <https://www.poleabmc.org/contenu/biothemas-2017>
- Mercredi 4 octobre de 10h à 12h : "Des éleveurs bio à l'honneur !"
 - [Introduction sur le projet BioRéférences](#)
 - [Caractéristiques des 70 fermes bio](#)
 - [Résultats Bovin Viande Bio](#)
 - [Résultats Ovin Viande Bio](#)
 - [Résultats Bovin Lait Bio](#)
 - [Résultats Ovin Lait Bio](#)
 - [Résultats Caprins Bio](#)
- Mercredi 4 octobre de 13h30 à 16h : "Filières lait bio : Performances économiques des élevages et stratégie de développement des filières en Europe...",
 - [Performances économiques des producteurs lait bio en France : situation, évolution récente, tendances...](#)
 - [Stratégies de développement de la filière lait bio dans les autres pays européens](#)
 - ["Elevages ruminants biologiques : Stratégies et leviers face aux aléas climatiques"](#)

- BioViandes Massif Central, un projet porté par un large collectif d'acteurs pour des filières viandes bio, équitables, durables et valorisant les ressources du Massif Central !



- Le Massif Central est un bassin majeur de production de viande bio : il accueillait fin 2015 près de la moitié des cheptels bovins et ovins allaitants conduits en AB des quatre régions concernées par ce territoire : *Auvergne–Rhône–Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Nouvelle Aquitaine et Occitanie.*

C'est une situation à mettre en avant et une opportunité à saisir pour les filières viandes bio du Massif Central, dans un contexte de marché porteur : *ainsi, en 2016, la viande entrainait pour la 1^{ière} fois dans le top 5 des produits biologiques les plus consommés.*

Cependant, les difficultés pour les systèmes allaitants bio sur le Massif Central sont nombreuses : *coût de production plus important en zone de montagne, prix élevés des aliments en AB, difficulté à répondre pleinement à la demande (ex : pas de marché en bio pour la viande maigre)...*

Par une approche à l'échelle du système de production, le projet **BioViandes Massif Central** veut apporter des réponses concrètes pour renforcer les capacités des éleveurs bio du Massif Central à produire durablement de la viande, au maximum à l'herbe, ressource majeure de ce territoire, tout en intégrant les attentes du marché.

Par ailleurs, les filières viandes biologiques, en plein développement, ont des contraintes fortes, en particulier sur le Massif Central, avant tout terre de production d'animaux en vif : *variabilité en termes de volumes ou de qualité des carcasses bio, manque de moyens d'abattage ou de transformation certifiés en AB ...*

Favoriser les économies d'échelle et optimiser les circuits de collecte et de transformation sont donc des enjeux importants pour les filières viande bio du Massif Central, si elles veulent une juste rémunération de chacun de leurs maillons et un prix maîtrisé pour le consommateur.

- **BioViandes Massif Central** travaillera donc à développer des débouchés rémunérateurs pour tous les acteurs, en adéquation avec les potentiels de production des éleveurs biologiques du Massif Central et à lever certains freins à la structuration des filières sur ce territoire.

BioViandes Massif Central :

un projet de 3 ans, en attente de financement, prévu pour débuter fin 2017/début 2018.

Partenaires du projet BioViandes Massif Central :

Coop de France ARA, le Réseau FRAB AuRA, Cluster Bio, les chambres régionales des quatre régions du Massif Central, FEDER, BIO BOURGOGNE, InterBio Nouvelle Aquitaine, Bio 46, l'APABA, la FRAB Nouvelle Aquitaine, les établissements d'enseignement agricole de St Genest Malifaux, de St Flour et de Tulle-Naves, ABioDoc-Service de VetAgro Sup, ITAB, IDELE, ISARA, INRA, SICABA, UNEBIO et le Pôle AB Massif Central.



Création d'ITAB Lab, association pour la recherche et l'innovation Bio

- Partenaires de longue date dans le cadre de projets de recherche-expérimentation, l'ITAB, le CIVAM Bio 66, le CREAB, la Ferme de Thorigné d'Anjou, la FRAB Nouvelle-Aquitaine, le GRAB, IBB et le Pôle AB Massif Central ont créé ITAB Lab, collectif d'acteurs engagés en faveur de la recherche et de l'innovation, de la coordination et de la capitalisation des connaissances en AB. L'association, dont les statuts ont été signés le 21 septembre dernier, vise à développer la recherche et l'innovation en bio et permet à ses membres de mutualiser leurs moyens. Pour en savoir plus : <http://www.itab-lab.fr/>

Contacts :

Sophie VALLEIX, ABioDoc, sophie.valleix@vetagro-sup.fr

Myriam VALLAS, Pôle AB MC, myriamvallas@free.fr

Julie GRENIER, Pôle AB MC, 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.

