

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lempdes, le 01/10/2020

Alternatives aux intrants controversés en AB : témoignages d'agriculteurs

Dans le cadre du projet européen [Organic-PLUS](#), ABioDoc - VetAgro Sup a demandé au printemps 2020 à quatre étudiants de la Licence Professionnelle ABCD (Agriculture Biologique, Conseil et Développement) de Clermont-Ferrand de réaliser des enquêtes sur des fermes biologiques dites « remarquables », c'est-à-dire des fermes qui utilisent peu ou pas d'intrants controversés en AB (ex : cuivre, paillage plastique, antibiotiques, ...). L'objectif était d'obtenir des informations concrètes sur des méthodes alternatives réalisables.

Ces enquêtes ont conduit à l'élaboration de trois brochures : deux sur des fermes maraîchères bio et une sur une ferme laitière bio, toutes trois basées dans la région Auvergne-Rhône-Alpes. Ces brochures présentent le témoignage des agriculteurs et indiquent comment ils ont réussi à intégrer des méthodes alternatives dans leur système de production. Ces brochures sont disponibles gratuitement sur le site internet d'[ABioDoc](#). Une version anglaise sera très prochainement disponible sur le site d'Organic-PLUS.

Certains intrants, autorisés par la réglementation européenne encadrant l'agriculture biologique, sont en effet controversés pour des raisons éthiques et/ou environnementales (ex : tourbe, paillage plastique, cuivre, fertilisants organiques conventionnels, antibiotiques, antiparasitaires chimiques...). Ils continuent néanmoins à être utilisés par manque de solutions alternatives techniquement et économiquement acceptables. Néanmoins, certains agriculteurs parviennent à diminuer ces intrants (voire à s'en passer). Il semble donc intéressant d'étudier leurs pratiques afin de :

- découvrir pourquoi et avec quelles alternatives ces producteurs arrivent à se passer d'intrants controversés ;
- analyser leur système de production pour savoir comment ils intègrent ces méthodes alternatives ;
- recueillir des données techniques et technico-économiques sur ces alternatives tout en analysant leur durabilité.

Contacts presse

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

Héloïse BUGAUT, ABioDoc
heloise.bugaut@vetagro-sup.fr

VetAgro Sup
Campus agronomique
89 avenue de l'Europe – BP 35,
63370 Lempdes

Guy Rugemer est un maraîcher diversifié qui s'est installé dans le Puy-de-Dôme en 2015. Il cultive des légumes sur trois hectares, dont 360 m² sous abris. Son système de production peut être qualifié de MSV (Maraîchage sur Sol Vivant) et a été réfléchi pour être le plus autonome et économe possible. Très peu de temps après son installation, il a souhaité s'affranchir des achats de terreau, souvent fabriqué à base de tourbe : « *Je ne voulais pas dépendre de la tourbe qui est un produit épuisable* ». Il a alors entrepris de fabriquer son propre support de culture à base de compost de déchets verts qu'il laisse se décomposer plusieurs années : « *C'est possible avec tous les végétaux, même des résineux ! Tout est une question de temps* ». Il utilise cette technique depuis trois ans et en est pleinement satisfait. Il prévient toutefois qu'il ne faut pas négliger l'organisation du travail et le temps supplémentaire que cette tâche nécessite.

Didier Flipo est également un maraîcher diversifié en MSV. Il est installé dans le Cantal et présente la particularité d'être double actif : en plus de son activité de producteur de légumes bio, il est formateur en maraîchage pour les particuliers. Il a mis en place des paillages organiques pour limiter son utilisation de film plastique : « *C'est nettement plus agréable de travailler avec de la matière organique qu'avec du plastique* ». Cette technique lui permet aussi d'accroître l'activité biologique de ses sols en apportant continuellement de la matière organique et en couvrant ses surfaces.

Marc Dumas est, quant à lui, éleveur laitier. Il est installé dans la Loire depuis 1982. Sa ferme de 42 ha est située en zone de montagne. Il possède 35 vaches laitières avec une production de 6 200 L lait/an. Dès 2003, alors qu'il n'était pas encore en bio, il a souhaité revoir sa manière d'appréhender et de gérer la santé de son troupeau afin d'être plus autonome et de mettre en place des pratiques préventives pour ses animaux. Il a suivi des formations pour avoir une approche plus globale de la santé. Marc Dumas a alors adapté certaines de ses pratiques (ex : adaptation de sa gestion du pâturage pour prévenir les risques de parasitisme gastro-intestinal des génisses) et a recours à l'aromathérapie et à la phytothérapie. Il arrive ainsi à prévenir ses principaux problèmes de santé rencontrés sur son exploitation (parasitisme, mammites, boiteries) et à diminuer les frais liés aux médicaments.

Le projet européen Organic-PLUS a pour objectif de chercher des alternatives aux intrants controversés en agriculture biologique. Il se décompose en plusieurs volets :

- *Les intrants controversés en lien avec le sol (plastique, tourbe...)*
- *Les intrants controversés utilisés en production végétale (cuivre...)*
- *Les intrants controversés utilisés en élevage (antibiotiques, antiparasitaires...)*

Il est programmé sur quatre ans (2018-2021) et implique 13 pays européens, dont la France au travers de l'Inrae et d'ABioDoc-VetAgro Sup.

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. Il gère la seule base de données documentaire francophone spécialisée en AB, la Biobase qui compte actuellement plus de 40 000 références.



Contacts presse

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

Héloïse BUGAUT, ABioDoc
heloise.bugaut@vetagro-sup.fr

VetAgro Sup
Campus agronomique
89 avenue de l'Europe – BP 35,
63370 Lempdes