

## Des agriculteurs tournés vers l'agriculture écologiquement intensive

*Des agriculteurs de toute la France sont venus en Aveyron pour échanger autour du thème de l'agriculture biologique productive.*

Les 26 et 27 mai derniers, deux journées de visites et d'échanges ont été organisées par la société SOBAC. A l'heure où tout le monde parle de développement durable et d'agriculture écologiquement intensive, ces deux journées ont permis aux participants de voir concrètement, sur le terrain, les résultats et les pratiques d'agriculteurs aveyronnais, passés en agriculture biologique récemment comme depuis plus de 20 ans.



*Photo 1 : Tour de plaine « très studieux » du groupe !*

Effectivement, la société SOBAC, qui développe le procédé MEZY permettant de transformer très rapidement toute forme de matière organique en humus, accompagne ses agriculteurs vers des solutions rentables et productives qui contribuent à un passage à l'agriculture biologique en douceur et avec un minimum de risque.

Outre l'économie d'intrants (engrais minéraux, amendements) et une meilleure production, l'utilisation des produits Bactériosol® et Bactériolit® (cf. photo 2), permet d'acquérir un bon équilibre au niveau des sols.



*Photo 2 : couleur marron clair, très humifère, d'un fumier d'aire paillée traité au Bactériolit®*

De plus, la SOBAC soutient les agriculteurs vers le retour à l'utilisation de solutions agronomiques parfois oubliées comme les associations multi espèces (méteils, prairies dix plantes).

Ces techniques permettent d'obtenir une grande autonomie fourragère et de garder des parcelles propres (sans user de désherbant) ce qui facilite le passage à l'agriculture biologique. Par exemple lors de la visite de l'exploitation de Xavier Aigouy, EARL de Sermeillets, les participants ont pu découvrir qu'en alliant l'utilisation des produits SOBAC et de bonnes pratiques agricoles, il était possible d'obtenir de très bons rendements (aussi bons voire meilleurs que les voisins conventionnels) (cf. photo 3) , des productions de qualité et de conserver des parcelles « propres » et saines sans utiliser le moindre intrant chimique (désherbant, apport de fumures de fond, azote...).



*Photo 3 : orge fertilisée avec 220 kg de Bactériosol® Bio épandu au semis, 0 azote minéral*

La technique des prairies à étages avec 10 plantes (équilibre d'au moins une graminée et d'une légumineuse durant toute la saison) permet d'obtenir selon les années entre 8 et 20T de matière sèche à l'hectare (cf. photo 4).

Au GAEC de Merlet chez Paul et Mathieu Causse, alors en plein fauchage, nos participants ont pu découvrir une récolte de très grande qualité, très fournie et apprécier l'avantage de semer des prairies dix plantes.



*Photo 4 : prairie « 10 plantes » en première coupe, conduite en bio, fertilisée avec 20T de fumier traité au Bactériolit® tous les deux ans : estimation de rendement par l'agriculteur : 7 T de MS*

Ces mélanges permettent de produire des fourrages très équilibrés et d'obtenir des rations plus riches.

Paul nous dit alors : « Nous avons augmenté nos rendements, la qualité, la valorisation de nos effluents et nos troupeaux ont une santé améliorée. La réduction de nos coûts d'intrants et vétérinaires et l'augmentation de nos rendements nous offrent des résultats économiques très intéressants. ». De plus, il ajoute qu'avant d'utiliser les produits SOBAC, le GAEC de Merlet avait 90 vaches allaitantes (en couples) contre 130 aujourd'hui pour la même surface cultivée le tout en agriculture biologique.

Très bonne alternative au maïs (coûteux en intrants et en eau), les méteils constituent une solution très performante. Constitués de plusieurs céréales et d'une ou deux légumineuses, ils sont semés puis récoltés avec très peu d'interventions (aucun traitement phytosanitaire). Fertilisés au Bactériosol ou au fumier traité au Bactériolit® uniquement, ils permettent d'obtenir des rendements de 10 à 12T de MS ensilés avant l'été et entre 35 et 60 quintaux en sec (cf. photo 5). Les méteils, de par leur qualité, permettent également d'améliorer l'autonomie en protéines et de limiter voire supprimer certains intrants pour l'alimentation des troupeaux. C'est ce que nous avons pu constater concrètement en appréciant les parcelles de l'EARL de BUZAREINGUES, où Maxime BEDEL exploite ses parcelles en bio avec les produits SOBAC.

Grâce à ce système de fertilisation performant et ces bonnes pratiques, les participants ont pu se rendre compte durant les visites de cultures et lors des différents échanges avec les agriculteurs que le choix de l'agriculture biologique s'est fait naturellement dans le but de préserver l'environnement et de mieux valoriser leurs productions.

Certains se sont lancés en BIO dès les années 1980 en utilisant les produits développés par Marcel Mézy, d'autres ont mis plus de temps à franchir le pas mais ne sont pas déçus. Quand la question est posée à André FRANQUES, un pionnier dans l'utilisation des produits SOBAC, la réponse est sans appel : « Nous sommes très satisfaits d'être passés en bio l'année dernière. Nous regrettons seulement de ne pas y être passés 10 ans plus tôt ! ».

En fait, si le maintien des bons résultats sur ses parcelles ne posait pas de problème, ses doutes persistaient sur le maintien d'une bonne génétique en arrêtant l'insémination ovine.

Aujourd'hui, André, Odile et Delphine Franques, tous trois associés en GAEC, valorisent bien mieux leurs productions BIO et leurs doutes se sont envolés avec le temps



Le point commun des quatre exploitations visitées est la sérénité avec laquelle les agriculteurs exercent leur métier. Dans ce contexte de crise où les prix des produits agricoles sont à la baisse, ces agriculteurs ont su faire les bons choix stratégiques pour valoriser leurs produits (Création d'un Groupement d'Intérêt Economique GIE pour une meilleure valorisation de leurs productions laitières...) et produire proprement tout en respectant l'environnement !!! (Rotation des cultures optimisée, choix des meilleures variétés de semences, optimisation de leur fertilisation, gestion de leurs effluents...).

Dans la foulée des agriculteurs allemands venus en 2008, la SOBAC contribue et continue à aider les agriculteurs afin de pérenniser leur système.

**Une grand merci à tous les participants d'avoir rendu ces deux jours riches à tous les points de vue.**

**Le rendez-vous est d'ores et déjà pris pour l'année prochaine !**