

Synthèse animation : « Grandes cultures en agriculture biologique » 21 juin 2016

Lieu : Ferme de Dominique PAQUEREAU – AVAILLES-THOUARSAIS

Intervenants : Anne BARBIER – Agrobio Deux-Sèvres
Thierry QUIRIN – Chambre d'agriculture 86
Bernadette CHAIGNE – Biograins
Cyrille BLAIN – Terrena Poitou

Marc POTTIER – CORAB
Mathieu DEMON – Océalia
Dominique PAQUEREAU
Cyril GRIMAN – SEVT

Participation : 7 exploitants des BAC
7 « autres » (intervenants, représentants d'OPA, SEVT)

Bilan des cultures et itinéraires techniques en AB

Suite à la première animation en février dernier, Dominique Paquereau accueillait de nouveau sur sa ferme les agriculteurs des BAC du Pays Thouarsais et des Sources de Seneuil. Le but de cette seconde rencontre était de faire le bilan de la campagne culturale, échanger avec les collecteurs et faire un tour de parcelles.

L'agriculteur a présenté tout d'abord son assolement, avec les rendements attendus et les prix à la tonne correspondants.

Culture	Surface (ha)	Rendement espéré	Prix /t
Luzerne	35	7	70
Quinoa	8	1	2 500
Blé tendre	3	3	390
Pois chiche	2,5	2	950
Triticale – Pois	8	3,5	380
Lentille - Cameline	10	1,7	950
Céréales - protéagineux	9	3,5	400
Prairies	2	4	50
Sarrasin	1	1	700

Il a ensuite fait part de son expérience sur les différences entre agriculture biologique et conventionnelle, mais aussi sur des techniques ou principes qui peuvent s'appliquer aux deux, notamment pour se passer ou réduire l'utilisation des pesticides :

- ✓ Utiliser la herse étrille : elle permet de désherber la plupart des cultures. Un passage 3/4 jours après le semis est efficace pour supprimer les germes des graminées et dicotylédones ;
- ✓ Limiter le traitement des semences : il n'observe pas de problème particulier en AB où les semences ne sont pas traitées. Il choisit aussi des variétés anciennes, plus résistantes ;
- ✓ Retarder les semis (cultures d'hiver) ;
- ✓ Elaborer une rotation comprenant des cultures de printemps et d'hiver, en y intégrant la luzerne (2 à 3 ans) qui est un très bon désherbant naturel et qui apporte de l'azote aux cultures suivantes.

Exemple de rotation :



Il ajoute qu'il ne faut bien sûr pas attendre les mêmes rendements qu'en conventionnel, mais ils restent stables pour certaines cultures, comme l'association lentille-cameline. De plus, il est important de bien choisir sa date de conversion pour éviter de perdre une année de rémunération d'une culture en AB.

Tour d'horizon des collecteurs

Plusieurs collecteurs ont présenté leur structure et leurs filières (alimentation humaine, animale, meunerie...). La tendance globale est très positive, avec des développements de filières, constructions de silos spécifiques au bio pour des volumes de collectes plus importants et recrutements de techniciens spécialisés. Cette évolution est due à la forte demande qui augmente chaque année pour les produits issus de l'agriculture biologique.

Visite des parcelles

Pour clore l'après-midi, un tour de parcelles a permis d'aller observer l'état d'avancement des cultures et d'échanger sur les différents itinéraires techniques et choix effectués.



Lentille - Cameline



Blé - Féverole



Gousses de féverole



Quinoa

Cyril GRIMAN

Animateur Re-Sources BAC du
Pays Thouarsais
cyril.griman@sevt79.fr
06.37.61.76.68

Emeline GUILBOT

Animatrice Re-Sources BAC des
Sources de Seneuil
emeline.guilbot@sevt79.fr
06.32.96.16.41

Anne BARBIER

Animatrice Conseil
Agrobio Deux-Sèvres
biosevres-anne@orange.fr
06.47.50.49.86