



Réunion de bilan du 29 juin – Journée légumineuse à Rosières

En présence de : Jean-Baptiste Pertriaux, Jean-Loup Sterin, Guy Vanlerberghe, Fanny Vandewalle et Marie Augagneur, Johan Mahieu.

Avec le retour de : Deborah Van Daële, Raphaël Delva, Loïc Paillard, Paul Verbaeke, Philippe Grogna, Eric Juncker,

Suite à la journée du 29 juin chez Guy Vanlerberghe, nous avons dressé le bilan de l'évènement afin d'envisager quelle suite à donner au projet.

Nombre de personnes : environ 130 personnes dont :

- 52 agriculteurs dont 17 bio et 8 en réflexion vers la bio (connus de Bio en Haut de France)
- 4 constructeurs machines
- 9 représentants de coop
- 4 représentants des banques/assurances/centre de gestion
- 9 animateurs de collectivités
- 2 élus (conseil départemental 60 et Conseil régional)
- 3 administratifs
- 26 du monde agricole (Chambre d'agriculture, Associations de producteurs, conseil, bureau d'étude)

	Les points positifs	Les choses à améliorer
L'organisation	<ul style="list-style-type: none">- Les belges comme les français étaient bien représentés à travers la richesse des interventions- journée réussie malgré des attentes différentes de différents pays. Les personnes présentes étaient très intéressées par le sujet.- Malgré le constat mitigé sur le nombre de participants, avoir eu 130 personnes reste une belle journée pour les balbutiements d'une filière ! Certains intervenants étaient même surpris du nombre de personnes. Il faudra continuer à communiquer.- Améliorer la scène et la double projection	<ul style="list-style-type: none">- Peu de belges. Pas autant de participants que prévu de manière générale. Eviter les vendredi. Le mois de juin est une période chargée, les propositions affluent, et la récolte a commencé tôt cette année. Continuer à communiquer.- Garder un temps d'échange avec la salle lors de la partie « conférences ».- Prévoir une pause café au milieu de la matinée.- Très grand espace l'après-midi : on a eu du mal à capter les nouveaux-venus à 14h, déperdition du groupe, effet dilution. Prévoir pour la prochaine fois de constituer des groupes avec 1 animateur par groupe.- Le matériel en mouvement et les installations attiraient forcément du monde, ce qui a vidé les autres stands



Les thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none">- Les participants étaient satisfaits du contenu proposé, de l'originalité de ce qui était présenté.- La matinée était très enrichissante. Le dossier a été abordé dans sa globalité : aspect scientifique, cas concrets, les besoins et les attentes de la filière.<ul style="list-style-type: none">- Les messages étaient clairs- La diversité des ateliers et les innovations présentées (ecimeuses, effeuilleuse) ont suscité beaucoup de questions chez les participants. Les gens étaient là pour échanger, envisager de nouvelles perspectives. Qualitativement très bien.- Belle occasion de lancement du projet Symbiose	<ul style="list-style-type: none">- La diversité des thèmes abordés le matin rendait ardue l'animation. Améliorer les liaisons entre chaque intervention.- Attention à ce que l'on donne à voir : le système d'élevage intensif avec méthaniseur peut paraître aux antipodes de l'AB...
--------------------	---	--

Les suites à donner :

- **Communication :**
 - o un article dans l'ABienvenue ainsi qu'un article dans l'Oise agricole sont parus a posteriori.
 - o Prévoir de renvoyer aux participants les « actes » de l'évènement avec les diapos des intervenants. Demander leur autorisation aux différents intervenants. A mettre également sur le site symbiose.
 - o Présenter par la même occasion un point info : démarche de conversion et structures d'accompagnement
 - o Articles ecimeuse, effeuilleuse, séchoir...
 - o Questionnaire d'évaluation en ligne à envoyer aux participants pour avoir leur retour

- **Sujets pouvant faire l'objet d'évènements / d'actions collectives :**
 - o Lien avec UCDV : Visite pour les producteurs, agrémentée de la présentation des autres pistes de valorisation
 - o Démonstration ecimeuse

- **Développement de filière :**
 - o Développement de la filière légumineuse fourragère :
 - 2 projets de recherche sont en cours : Projet de recherche en Bretagne (cochon en conventionnels) et Nouvelle Aquitaine (volailles bio) : mesure de la digestibilité, et traduction en qualité de la viande et des œufs. Eric Juncker est en recherche de partenariat.
 - Les besoins de développement sont autant **scientifiques** (produire, récolter, sécher, incorporer dans une ration, valoriser en FAB) **qu'administratifs** (agrément qualité, certification bio, dépôt dossier demande de financement, réglementation). Il faut



également se faire le relais du projet auprès des éleveurs, **communiquer** autour de cette nouvelle filière et de son importance.

- Inclure les autres acteurs scientifiques et acteurs du développement : à partager au sein de l'axe 3 du plan bio (comité prochainement).
- Suite :
 - Besoin d'en savoir plus sur ce projet pour apporter notre pierre à l'édifice, notamment d'un point de vue réglementaire, conditionnement.... : besoin de biblio. Echange sur le projet Eric Juncker avec les conseillers techniques et différents partenaires en septembre. Distribution de la plaquette du projet. Groupe de travail avec les personnes présentes lors de cette réunion et les différents partenaires intéressés.
 - Réfléchir au montage d'un projet sur 2 à 3 ans multi-partenarial en faveur de la construction de filières « luzerne » régionales avec plusieurs éléments de contexte à prendre en compte pour donner à ce projet des objectifs élevés :
 - L'incorporation de prairies temporaires riches en légumineuses dans les assolements, facteur de réussite des systèmes bios
 - Les légumineuses au service de l'autonomie azotée des systèmes de production (lien avec projet SymbIOse)
 - L'intérêt de ces PT / luzerne en particulier face au réchauffement climatique (lien avec projet FNAB climat-énergie)
 - la perspective de fin de dérogation (5% de produits non bios riche en protéines dans la ration des monogastriques) – préoccupation forte des FAB (échange en particulier avec Novial)
 - l'amélioration de la valeur ajoutée apportée par ces luzernes
 - la valeur nutritionnelle de ces luzernes et protéines (lien avec Eric Junker + projets INRA Bretagne et Nouvelle Aquitaine + lien Unilasalle et leurs chercheurs) ...
 - Novial propose de faire des analyses de valeur alimentaire des feuilles. Essayer de récupérer un échantillon séché en Allemagne pour faire une analyse labo. Stade de récolte ? 1ere, 2eme coupe ?
 - Prévoir un investissement matériel (effeuilleuse) pour une expé dès printemps 2019 ?
 - Réunion à prévoir en septembre pour cadrer et formaliser davantage ce projet
- Développement des mélanges et de la pratique du tri :
 - Travailler sur le tri à la ferme : formation, démo, visite de ferme
 - Accompagnement à l'investissement d'un trieur chez un organisme stockeur et travailler sur les variétés, les types de mélanges à proposer.