



## PRAIRIES PFV

CR Réunion PFV Lapanouse de Séverac 19 02 19

22 personnes présentes, 11 éleveurs dont 7 adhérents AVEM, 5 Confédération, 2 CA12

### 1- Introduction : EG

EG remercie les éleveurs qui ont porté des essais sans que tout ce travail de validation et de développement en général ne peut se faire. Objectif de la matinée = faire un retour sur les résultats et discuter de ce qui fonctionne ; voir comment on continue ? Pour l'AVEM les essais contribuent à alimenter les réflexions du GIEE MAT de l'AVEM, et plus particulièrement du groupe « prairies »

### 2- Cadre de cette rencontre : Projet MELIBIO Myriam Vallas

Le sujet des PFV questionne depuis 2009, sujet travaillé en partenariat par une équipe projet : travail riche d'enseignements à la fois techniques mais surtout en terme de dynamique d'acteurs : *MELIBIO le projet* prend fin mais pour renaître sous *MELIBIO le réseau* = poursuivre autour de la question de l'autonomie. Ce réseau est ouvert à tous, s'articule avec GIEE ou tout autre groupe.

[annonce journée interactive FASOLBIO 7 mars qui s'appuie sur le bilan MELIBIO pour lancer le réseau]

### 3- Tour de table : se présenter et choisir une préoccupation sur les prairies à flore variée (en une question, remarque ou réussite)

Vladimir Goutier INRA Toulouse, concepteur CAPFLOR : assemblage, répond aux questions des éleveurs

**Patrick R** éleveur GAEC OLB : débroussailler les parcours : que semer sur ces surfaces peu productives ? **mélanges Capflor pour terres moins fertiles (analyse de terre)**

Sandra Frayssinhes en apprentissage ingénieur à UNOTEC : une PFV qui résiste dans le temps et reste productive ? **oui c'est possible avec la succession dans le temps des différentes espèces plus ou moins longévives**

**Jérémy V** éleveur GAEC OLB : quel mélange multispèce pour remplacer luzerne ? (en zone de cause séchant d'altitude) **sainfoin mais sera moins pérenne, mélange de T, lotier et minette mais avec des objectifs moins élevés et une conduite moins intensive**

**JC B** éleveur OVB : quelle L non météorisante pour remplacer la luzerne sur pâtures de PFV longue durée ? **T méditerranéens souterrains à essayer**

Lauréline Drochon service élevage de confédération : commande et accès aux semences de PFV ? **voir ce qui ressort de l'atelier du 7 mars Clermont, dans tous les cas, une organisation collective est nécessaire, actuellement l'APABA assure pour tout le sud France**

Myriam Vallas : pôle ABMC

Laudren Catherine service élevage Confédération suivi pâturage. Pour stock et pâture, quels assemblages les plus adaptés ? **dépend de la fertilité du sol et des conduites**

Michaël D éleveur OLB: les conditions pour réussir l'implantation des PFV ? **voir résultats d'essais semis en ligne/semis à la volée : pas encore de choses validées car bcp de contradictions. A priori moins de compétition en semis à la volée et plus de réussite mais en conditions très séchantes, l'ombrage sur le rang permet de garder fraîcheur l'été et survie des G**

F Lagarde UNOTEC : PFV : les éléments de comparaison des PFV à 7 à 8 sp versus 4 espèces ? au niveau zootechnique et santé animale ? **avec seulement 4 sp, les services ne sont pas rendus et on prend des risques**

**Dominique B** éleveur OLB : capflor depuis 2016 : le poste semence est très élevé : avec du pâturage intensif, comment gérer ces PFV pour avoir un bon rapport coût d'implantation/durée de vie ? **si on gagne 1 t de MS avec une PFV, on gagne 160 euros de foin non acheté du coup on rembourse vite les frais d'implantation supérieurs.**

Jérôme Delescluse La Cazotte (remplace Lucile Pots) : quel mélange PFV mellifère et préservant la faune ?

**Maxime B** éleveur OB : recherche autonomie et équilibre alimentaire. **Valeurs alimentaires traitées dans le cadre de la montagne tarnaise (qualiprat) mais pas encore dans MELIBIO.**

**Romain C** éleveur : PP, comment les faire évoluer sans les retourner ? PFV 10sp CAPFLOR, comment améliorer le niveau qualitatif pour une production d'été ?

Sylvie Nogaret service élevage de confédération suivi pâturage PFV Lozère, comment aider les éleveurs en recherche d'autonomie et qualité ?

**Pierre J** éleveur OLB : outil Capflor prévu pour être mis à disposition, où en est-on? comment partager les données ? **document de compilation MELIBIO va sortir pour le 7 mars ; si on s'organise on pourrait prévoir une compilation « Aveyron » ?**

**Luc M** éleveur OLB en GAEC avec Jérémie Valles: systèmes basés sur luzerne : quelle alternative ? le système PAC prévoit une prime aux cultures pures de L, dans ce contexte quel est l'intérêt de faire des mélanges ? quelle influence du pâturage sur pérennité des PFV?, besoin de repousse durée, résistance. **Il est possible de jouer avec la PAC, cad de semer un couvert de L en interculture pour toucher la prime et de semer derrière une PFV Longue durée (en plus ça apporte de l'N)**

Benoit Delmas CA12 conseiller fourrage: suivi des éleveurs CAPFLOR, jusqu'où la complexité est gage de progrès ?, accès aux semences ?

Mireille Lafouge CA12 : remplace Hélène Regourd, 7 agri suivis dans qualiprat en PFV

**Maurice T** OVB : essais PFV depuis tjrs car logique face aux aléas

- 4- Rappels sur CAPFlor : outil d'aide à la conception Vladimir
- 5- Questions à Vladimir/réponses de tous

→ Proposer variétés et proportions ? pas possible dans un outil à vocation nationale : nécessité de travailler des essais et suivis comme l'APABA le fait pour adapter localement les proportions

→ Philosophie de l'outil : se veut une aide à la décision pour un groupe qui fait remonter des données afin d'implémenter l'outil. Donnant donnant

Question de comparaison de CAPFLOR / Mélanges Suisses : en montagne tarnaise CAPFLOR est meilleur. C'est normal car à la base il y a une différence de concept : mélange suisse est passe partout/adaptation selon la complémentarité entre les plantes pour CAPFLOR et approche par service rendu à la communauté. Les mélanges suisses sont construits selon le nombre d'utilisations souhaités (intensif à compensation écologique) et avec systématiquement du dactyle et TB que les éleveurs suisses apprécient et qui répondent en suisse.

Le concept CAPFLOR veut développer l'Autonomie de décision en favorisant les testages collectifs : comme l'APABA le fait.

→ Intérêt de faire comparaisons mélanges suisses et Témoins éleveurs dans nos essais

#### 6- Retour essai La Combe chez Pierre Joffre

Description parcelle et objectifs : Pierre Joffre Parcelle éloignée : fauche. Fumier ? quand on peut. prairies de 4 ans à base luzerne ; mélange Témoin fait maison luzerne 25 kg/ha TV3 kg/ha RGH2 KG/ha Fétuque élev5- 6kg/ha

**Composition CAPFLOR** sur cette parcelle :

Objectif = constituer un fond prairial de G et L composé de plusieurs espèces, par sécurité (on double les espèces assurant ce fond)

Dac + Br + sécurité par Fét car elle apporte de la fibre (pas vraie plante de fauche malgré l'objectif fauche exclusive ici)

Luz et TB = 2 plantes de longue durée (même si TB n'est pas une plante de fauche également)

Le reste c'est pour l'habillage et la production précoce : RG 2 ou 3 ans = produire sur les deux 1ères années ; RGH issu de l'observatoire aveyronnais des prairies (les prairies les moins sales sont celles qui ont du RGH)

3<sup>ème</sup> compartiment : TB nain court pas accessible aux bb mais est là pour couvrir, il apporte de l'N neuf qui est minéralisé ( pour un coût de 6 euros à l'Ha ! ) ; fét rouge et pâturin ( est très digeste sur le long terme en plus de couvrir sur la durée, gagne sur l'été au pâturage et contient le plus de P ainsi que stocke des éléments minéraux ! ) ; pât des prés équivaut au RGA en valeur alimentaire mais couvre plus par stolons souterrains, supporte pâturage soutenu et améliore la portance au pâturage.

**Les services sont-ils rendus ?** voir PPT et diagrammes seront repris dans le doc MELIBIO livrables en ligne sur le site

**(Dans cet essai on compare une pleine dose à une dose ¾)** ; globalement la dose ¾ est équivalente au Témoin agriculteur et la pleine dose est meilleure.

Bromes : espèces qui poussent l'été mais gourmand en K ;

Question sur engagement en AB devant respecter PAC ?

Question sur les valeurs en prot de la fauche avec ses valeurs de luzerne ? vlad : on est jamais déficitaire en N mais en énergie Se rapprocher du travail EDE Tarn

Analyse de terre : pb de P pH 7.3 ! Fauches précoces attention à l'équilibre de la ration  
Pas de brome pas de fét rouge : service pas rendu (augmenter les doses) 2kg en 2014 à 14 kg  
2018 (évolution de CAPFLOR)  
Fét produit en arrière saison

→ **Pât et fét rouge : ne pas mettre dans les mélanges de 4 ans d'utilisation car arrivent trop tard.**(finalement on simplifie les mélanges)

Déclin luzerne au bout de deux années de végétation

Couvrir l'été pour éviter que les adv ne rentrent

Comparaison luzerne et TB : le TB garde sa valeur énergétique

Indice de résistance à la sécheresse : mélange pleine dose meilleur

Essai de Toulouse sur 49 plantes : si on modifie ne serait-ce que le type variétal

(méditerranéen/flamand) on modifie le comportement de résistance à la sécheresse : tester localement les variétés !!!