

Essai en fermes d'association d'espèces prairiales pour favoriser l'autonomie alimentaire des élevages caprins en Poitou-Charentes et Pays de la Loire

J. Jost¹, P. Pierre², H. Caillat³

¹ Institut de l'Élevage, réseau REDCap, F-86550 Mignaloux-Beauvoir ; jeremie.jost@idele.fr.

² Institut de l'Élevage, F-49105 Angers.

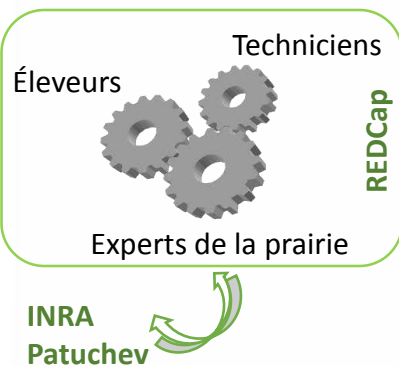
³ INRA, UE1373 Fourrages Environnement Ruminants, F-86600 Lusignan.

Un besoin de la filière caprine régionale...

Le réseau REDCap, pour développer l'alimentation à l'herbe et l'autonomie alimentaire des élevages caprins, rassemble une trentaine d'éleveurs et cinq structures de développement. Parmi les pistes pour répondre à ces enjeux, l'intérêt d'utiliser la prairie multi-espèces a été identifié par le réseau. Le manque de références régionales nous incite à développer un mélange prairial adapté aux caprins.

La co-construction d'un mélange prairial...

Un travail en partenariat



Cahier des charges

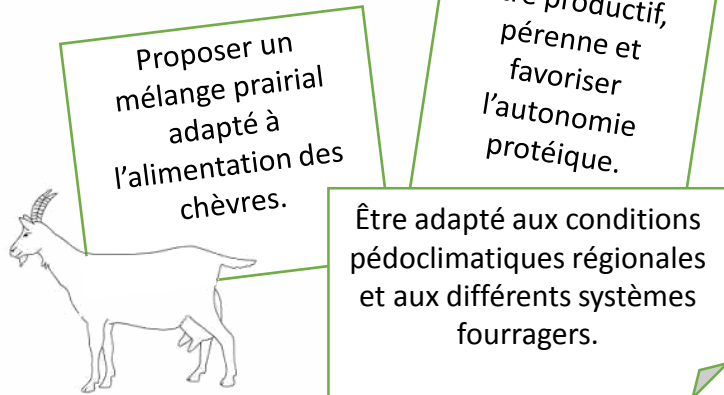
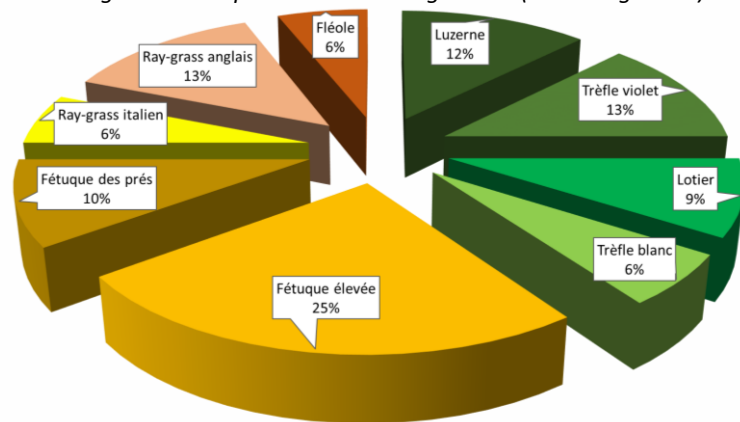


Figure 1 : composition du mélange semé (en % de graines)



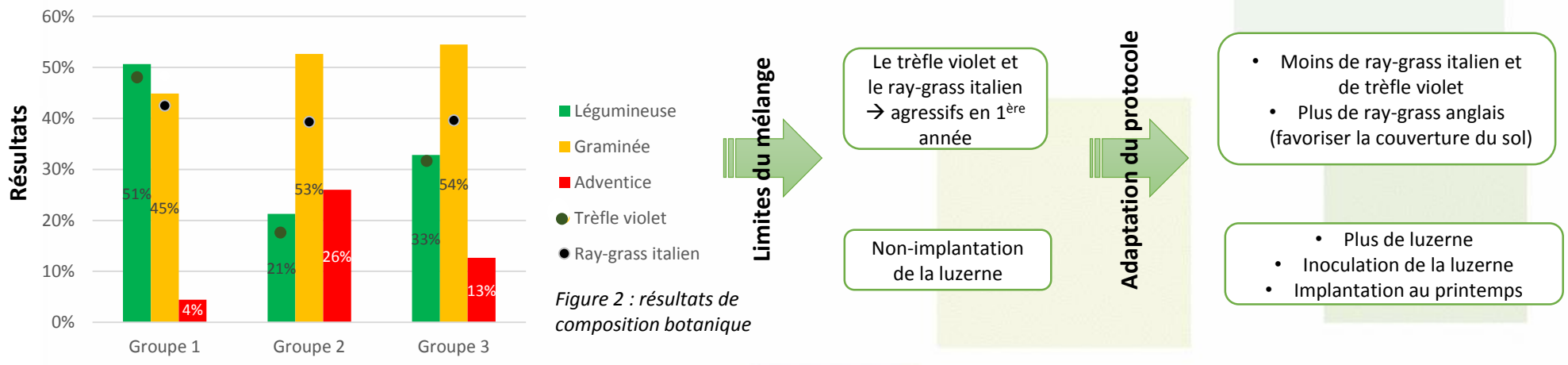
Un suivi tri-annuel des parcelles implantées en ferme...

- 3 périodes clés du suivi des parcelles pour :
 - Estimer la productivité de la prairie : *méthode des quadras (45 cm)*
 - Estimer la qualité fourragère de la prairie : *composition botanique (avant la 2^{ème} coupe) et méthode des mains (sortie d'hiver et automne)*
- 11 parcelles implantées sur l'ensemble des deux régions en 2012 (22,5 ha), chez 8 éleveurs dont la plateforme Patuchev.

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Nature de sol	Limon	Limon séchant	Argilo-calcaire
Utilisation	Fauche	Pâturage / fauche	Fauche
Nombre de parcelles – surface cumulée	4 - 3,8 ha	2 – 2 ha	5 – 16,7 ha

Tableau 1 : définition des groupes pour l'analyse

Une construction itérative d'un mélange prairial adapté...



Perspectives...

Au fil des ans et par la complémentarité des résultats obtenus sur la plateforme Patuchev, le mélange prairial pourra être affiné. Les conditions d'exploitation seront étoffées, afin d'apporter des informations techniques aux éleveurs. A terme, ces essais ont l'ambition de servir de base de travail à chaque éleveur pour adapter la composition de leur prairie, dans un souci de productivité des prairies et d'autonomie des systèmes caprins.



Partenaires techniques



Avec le soutien financier de

