



NOM DU COLLECTIF : **GIEE 18-36**

STRUCTURE ANIMATRICE : **GABB18, GDAB36, BIO CENTRE**



S'ADAPTER EN INTRODUISANT DES PRAIRIES À FLORE VARIÉE

CONTEXTE Touchés depuis plusieurs années par des sécheresses à répétition et des conditions humides qui empêchent les interventions dans les champs, un collectif d'éleveurs s'est créé autour d'une question :

QUESTION Comment favoriser l'autonomie alimentaire des élevages convertis à l'agriculture biologique dans un contexte de changement climatique ?



AXE 1 : L'AGRONOMIE

<p>Fertilité des prairies en AB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les piliers de la fertilité du sol • Comment choisir son amendement ? • Le mécanisme de l'acidification <p>18 NOVEMBRE 2021</p>	<p>Réalisation d'analyses de sol</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 analyses réalisées au printemps • 13 analyses réalisées à l'automne <p>PRINTEMPS AUTOMNE 2022</p>	<p>Fertilisation et analyse de sol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment interpréter une analyse de sol ? • Comparaison et interprétation des analyses de sol entre éleveur • Préconisations de fertilisation <p>15 DECEMBRE 2022</p>	<p>Limitation du travail du sol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourquoi réduire le travail du sol ? • Entretien et renouvellement des prairies • Quel matériel utiliser selon son sol ? • Tour de prairies <p>3 MARS 2023</p>
---	--	---	---

AXE 2 : L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE ET LA MÉTHODE CAPFLOR

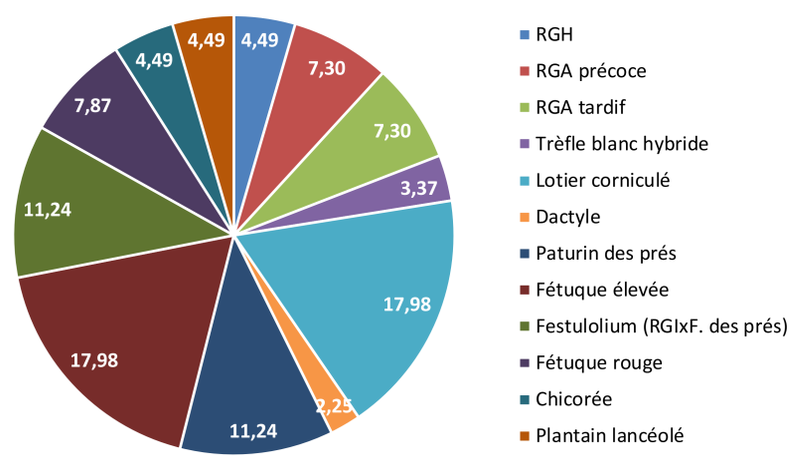
Objectif de CAPFLOR : implanter une prairie à flore variée permettant de s'adapter au changement climatique tout en ayant une productivité fourragère élevée, une bonne valeur alimentaire et des prairies pérennes.

Méthode créée par Vladimir Goutiers, ingénieur à l'INRAe de Toulouse partenaire scientifique du GIEE

23 prairies CAPFLOR implantées
Analyses réalisées avant ou après l'implantation d'une prairie

Exemple de mélange réalisé par Vladimir Goutiers (en %)

ANALYSE	INTERETS
• Analyse de sol	• Adapter le mélange au sol de la parcelle
• Analyse de valeur alimentaire	• Observer la variation de la valeur alimentaire du fourrage entre le printemps et l'automne
• Suivi botanique	• Recensement des espèces qui se sont développées dans la prairie



D'AUTRES ACTIONS EN PARALLÈLE...

Voyages d'étude, travail sur les alternatives à la paille, utilisation des arbres comme fourrage...

