

Avec la participation financière de



JOURNÉE

TECHNIQUE



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE TARN

Les multi-espèces

sont dans le pré !



SERVICE ELEVAGE



en Hautes Terres d'OC



Les prairies à flore variée dans la montagne tarnaise – projet en cours et à venir –

**Jean-Philippe Robert
et Caroline Auguy
Chambre d'Agriculture
du Tarn**



Les origines du projet

- **2012 : Questionnement sur la « réussite » des prairies au sein du GDA d'Anglès – Brassac**
- **2013 : Début du partenariat avec l'INRA UMR AGIR de Toulouse autour de CAPFLOR**
- **2014 : Début de la mise en place d'essais**
 - 9 parcelles implantées depuis le printemps 2014 + 4 parcelles prévues cet automne



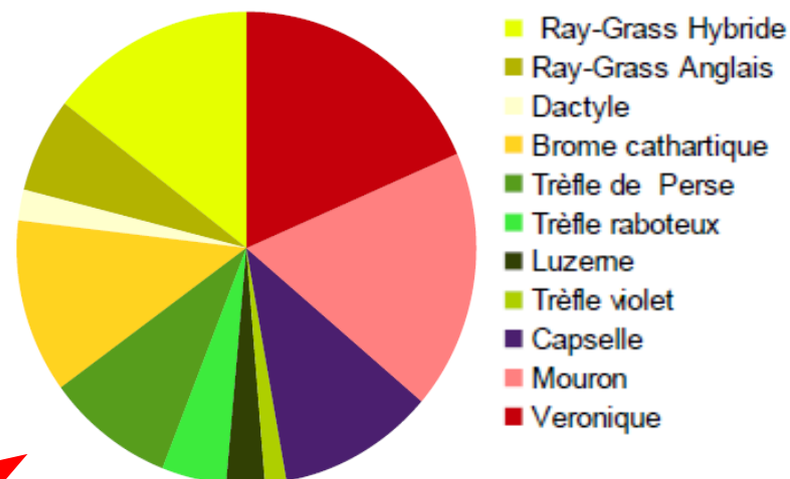
Essais de prairies à flore variée

- Expérimentation : respect d'un protocole
 - ✗ Variétés, composition du mélange, conduite,...
- Double suivi
 - ✗ Agriculteur : notation itinéraire technique, rendements
 - ✗ CA81 : Mesures de rendement, évaluation de la flore, mesures de la qualité des fourrages récoltés
- Objectif : caractériser les mélanges les mieux adaptés au secteur



Les actions en cours

➤ Des éléments de suivi de la parcelle :



**Des inventaires,
des rendements,
des analyses**

Objet Dossier : ANALYSES SUR FOURRAGES
Descriptif : FOURRAGE

RESULTATS MESURES	Résultat/Brut	Résultat/Sec
Matière sèche	85,3	
Azote total "Dumas" en N	30,5	35,8
DcelMS		90,3

Quadrat	Matière fraîche (en g)	Matière sèche (en g)	Pourcentage de matière sèche	Matière fraîche (en t/ha)	Matière sèche (en t/ha)
1	582,00	105,00	18,04%	23,20	4,20
2	589,00	75,00	12,73%	23,56	3,00
3	686,00	99,00	14,43%	27,44	3,96
4	367,00	68,00	18,53%	14,68	2,72
5	401,00	76,00	18,95%	16,04	3,04
6	548,00	94,00	17,15%	21,92	3,76
7	541,00	97,00	17,93%	21,64	3,88
8	568,00	98,00	17,25%	22,72	3,92
9	621,00	95,00	14,98%	24,84	3,72
10	681,00	95,00	13,95%	27,24	3,80
Moyenne	558,40	90,00	16,39%	22,34	3,60

➤ Travail sur la mise en place d'un groupement d'achat de semences

■ Prairies à Flore Variée =

- ✗ Nombre important d'espèces + variétés + obtenteurs

- ✗ Faibles quantités de chaque variété

⇒ Nécessité de se regrouper pour les commandes

■ Travail cet été d'une stagiaire sur l'intérêt d'un tel groupement

- ✗ Enquête réalisée qui montre à la fois un intérêt et du potentiel

■ Groupe de travail à partir de novembre



Les actions à venir



Objectif maintenant:

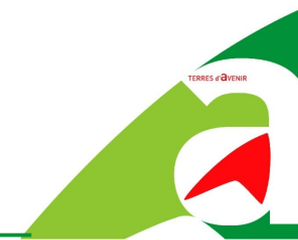
- passer de l'échelle de la parcelle à celle du système et aller jusqu'à la valorisation du produit fini.



Dépôt d'une demande de reconnaissance d'un **GIEE** (**G**roupe d'**I**ntérêt **E**conomique et **E**nvironnemental) par les 3 **GDA** et **GVA** de la Montagne fin août 2015

- en attente de validation

Le GIEE : Quali-Prat



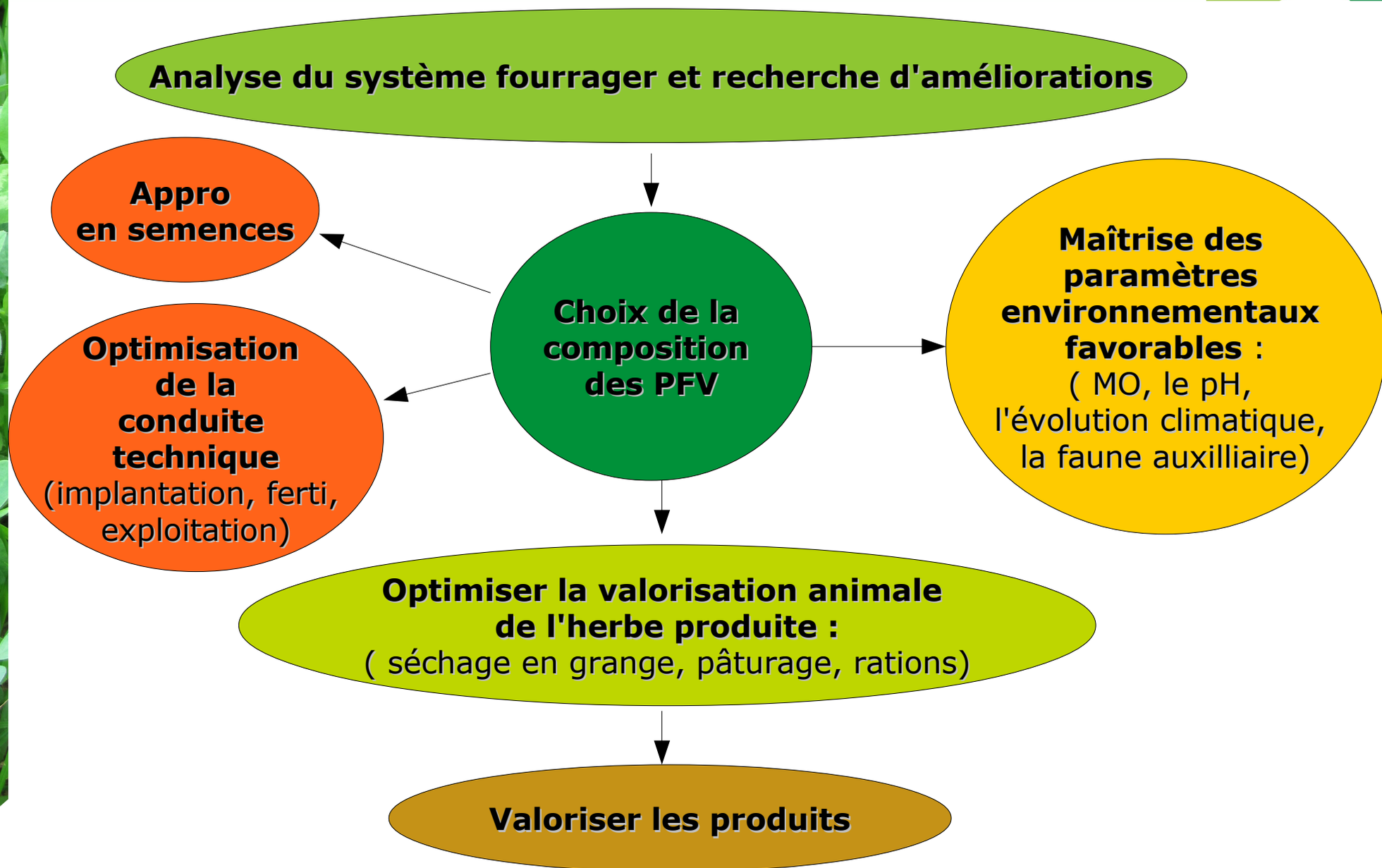
« Quali – Prat : Avec les prairies à flore variée (PFV), placer la qualité et la pérennité au cœur des systèmes fourragers de la Montagne Tarnaise »

- 24 agriculteurs engagés
- Un programme d'action sur 5 ans
- De nombreux partenaires :





Les actions prévues



Un GOPEI pour partager les avancées

- **Groupe Opérationnel du Partenariat Européen à l'Innovation**
 - « **QUALI-PRAT Midi-Pyrénées – Quels leviers pour intégrer les PFV au service de système fourragers qualitatifs et performants en moyenne montagne** »
- **S'appuie sur les actions du GIEE**
- **En partenariat supplémentaire avec**
 - La Chambre d'Agriculture de l'Aveyron et la Comité de développement du Sud Aveyron
 - La Chambre d'Agriculture des Hautes-Pyrénées et le GVA Plateau Neste Barousse
- **Objectif : échanges et mutualisation des résultats des expérimentations menées autour des PFV**

Les actions qui arrivent



- **Démonstration d'un épandeur à sables calcaires chez Vincent Chazottes**
- **Réunions pour créer le groupement d'achat de semences fourragères**
- **Visites de prairies à flore variée**

