

16 novembre 2021

Brens (81)



LES JOURNÉES IRD EN OCCITANIE



L'élevage d'Occitanie
face aux attentes
sociétales





Aude Rolland
GIE Elevage Occitanie

LES JOURNÉES IRD EN OCCITANIE



ATELIER 4

Projet Cap & GO





- **Filière caprine en croissance** : nombre d'élevage, dynamique d'installation
- **Niveau d'autonomie alimentaire** : les systèmes de production insuffisamment autonomes répondent difficilement aux aléas économiques

Niveau d'autonomie fourragère des élevages caprins = 79% dans le Sud-Ouest

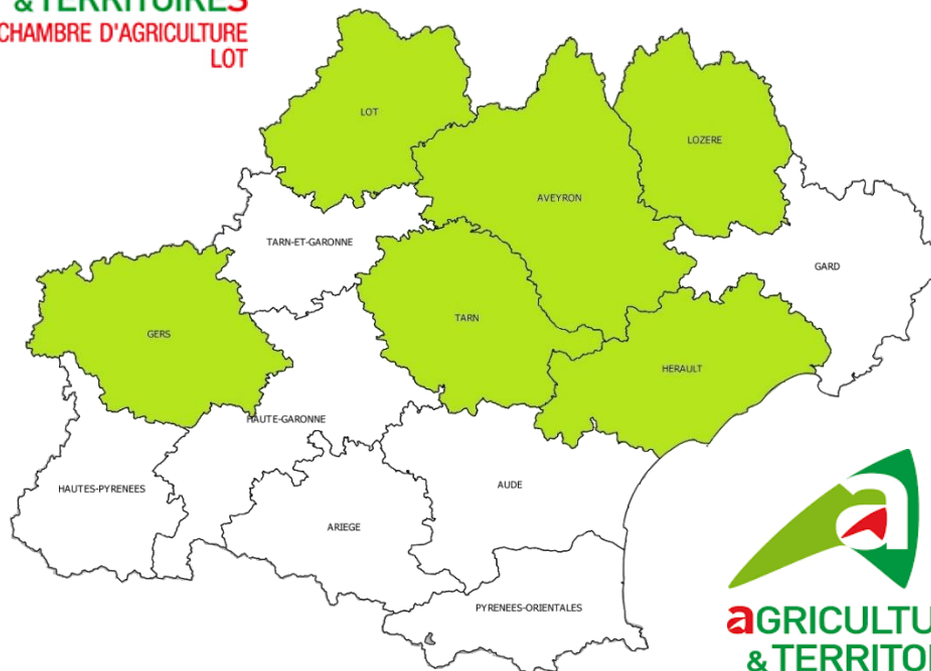
Autres régions en élevages caprins : 84% dans le Centre et 86% dans l'Ouest / Autres productions régionales : bovins et ovins ont des niveaux d'autonomie fourragère > 90% en Occitanie

- **Contexte sociétal, Plan de Filière national 2017** inclut un **volet « Transformation des modes de production »**
- **Transition agro-écologique** : meilleure valorisation des prairies, diversité des assolements, couverture des sols, réduction des intrants...
- **Changement climatique, aléas climatiques fréquents** : épisodes de sécheresses et de canicules, épisodes pluvieux intenses

GO PEI Cap & GO – Les partenaires



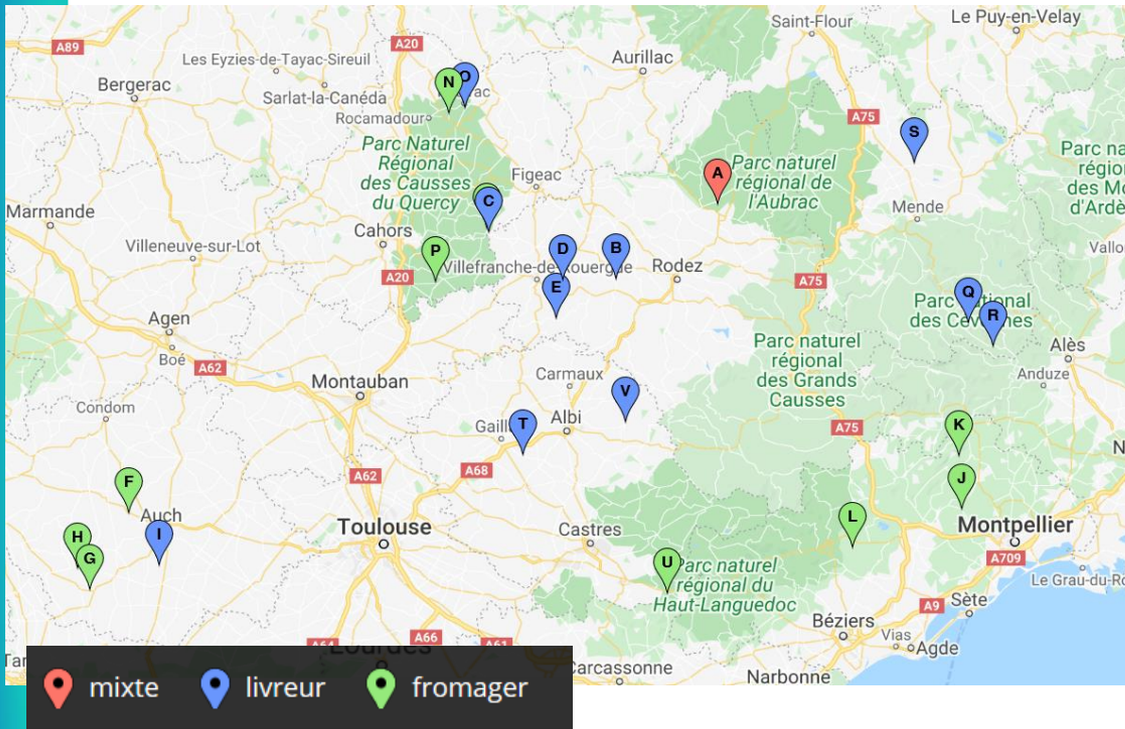
- Mise en réseau :
 - 22 éleveurs caprins,
 - + de 15 conseillers caprins, fourrages e références d'Occitanie



GO PEI Cap & GO – Les partenaires



Cartographie des éleveurs du GOPEI Cap & Go selon les systèmes de production



- Des cheptels allant de 50 à 400 chèvres



- 22 éleveurs suivis
 - 12 Livreurs
 - 9 Fromagers
 - 1 Mixte

- 5 en AOP Rocamadour
 - 4 en AOP Pélardon
- 7 en Agriculture Biologique et un élevage en cours de conversion





Les thèmes abordés dans les élevages dans le cadre du projet:

- Pratiques pastorales : préserver et optimiser la ressource, valorisation de châtaigniers
- Prairies multi-espèces : proposer des PME adaptées aux chèvres, durables dans le temps
- Pâturage : prolongement du pâturage en été, maîtrise du parasitisme
- Qualité des fourrages : achat de fourrages de qualité, valorisation des surfaces en prairies naturelles, production de fourrages en été
- Séchage en grange
- Nouvelles pratiques : mise en place de sainfoin, de méteils
- Qualité du lait : gérer les inversions de taux
- Amélioration de l'autonomie fourragère et protéique

GO PEI Cap & GO – Les actions du projet



A l'échelle régionale

Comités techniques

- Avancement du projet, thèmes à aborder et actions à mener

Journées techniques

- Séminaires
- Webinaires

Réseaux sociaux

- Groupe WhatsApp : échanges et retours d'expérience

A l'échelle départementale

Les groupes locaux

- Présentation des projets individuels
- Echanges sur des thèmes précis
- Choix commun de méthode pour répondre aux enjeux du projet

A l'échelle individuelle

Des suivis communs et personnalisés chez tous les éleveurs

- Visites adaptées aux thèmes retenus par les éleveurs
Carnets de bords, Echanges avec les conseillers

- Analyses effectuées en élevage

Sol, fourrages, coprologie, lait cru

Données communes et objectives

Approfondir des thèmes, expérimenter de nouvelles pratiques

- Diagnostics Diapason



Création d'une page Facebook : « Cap&Go – vers l'autonomie alimentaire »

GO PEI Cap & GO – Retours d'expériences



*Luzerne sous couvert
de sorgho fourrager,
semis début juin 2020
dans le Lot*



StratPasto

Un outil de caractérisation des systèmes d'alimentation des élevages à composante pastorale

- Décrire la place et le rôle des ressources pastorales dans les systèmes d'alimentation
- Mutualiser les données des exploitations via une application web
- Automatiser des analyses aux différentes échelles de l'exploitation, du territoire ou de la filière



Les suivis StratPasto pour le groupe Héraultais ont permis de comparer les pratiques pastorales des 3 élevages du groupe

*Conduite pastorale :
observation du
troupeau lors d'une
visite d'élevage,
séminaire septembre
2021*



*Observation de Teff-grass dans
le Lot, printemps 2020*



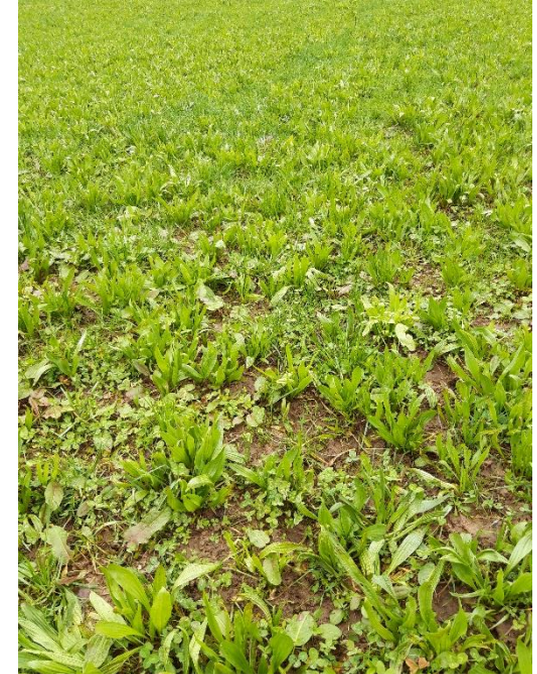
GO PEI Cap & GO – Retours d'expériences



Pâturage sur une repousse de sorgho et de trèfles semés dans le Gers en 2020



Dans le Gers, pâturage d'été pour les chèvres, sur une parcelle de millet perlé + trèfle d'Alexandrie semé vers le 20 mai 2021

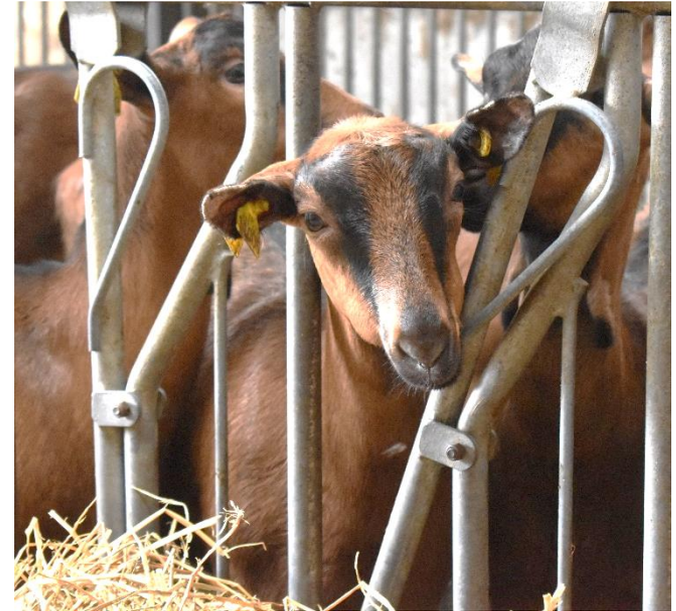


Observation de PME dans le Tarn avant le retour des chèvres au pâturage prévu au printemps 2021



Quelques repères chiffrés :

- Analyses réalisées :
 - ✓ 66 analyses de fourrages
 - ✓ 8 analyses de lait cru
 - ✓ 24 coprologies
 - ✓ Une dizaine d'analyses de sol
 - ✓ 1 analyse de fumier
- Diagnostic Diapason initial réalisé dans chaque élevage ou en cours de finalisation soit 22 diagnostics



Ce que permet le projet :

- Mise en réseaux des conseillers spécialisés élevage et laitiers et les conseillers spécialisés fourrages
- Complémentarité des compétences et meilleures connaissances des compétences de chacun
- Suivi des élevages avec les analyses facilite la prise de décision