



# JOURNEE TECHNIQUE

# Cap'Vert



Une journée pour échanger entre éleveurs caprins et techniciens  
 Des ateliers pour découvrir, comprendre, questionner  
 Avec des témoignages d'éleveurs

Avec le soutien financier de :





# *Les enjeux de R&D pour la filière caprine de Poitou-Charentes et Pays de la Loire*

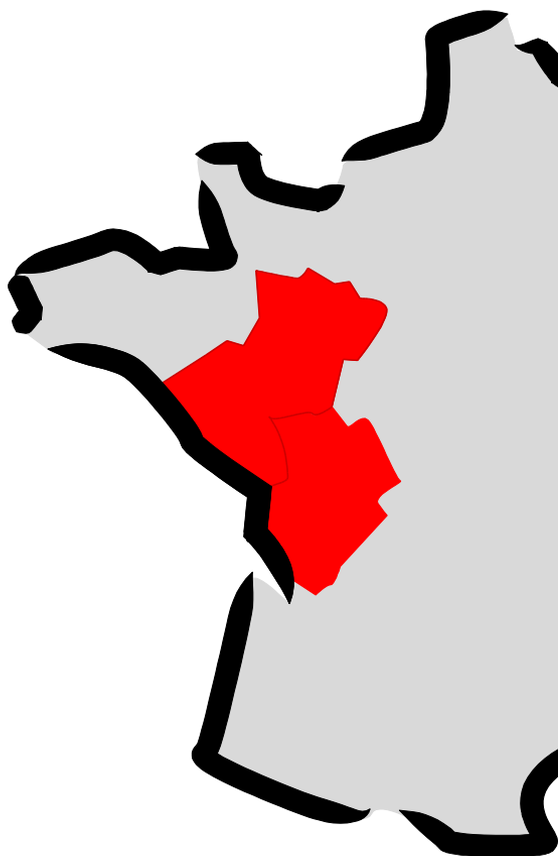
**François Bonnet**

Président du BRILAC et du REXCAP

**Raphaël Brunet**

GIE Elevage des Pays de la Loire, Chambre d'Agriculture

## La filière caprine de Poitou-Charentes et Pays de la Loire



### La filière caprine de Poitou-Charentes et Pays de la Loire : chiffres clés

**1 300 exploitations caprines** : 1 100 producteurs de lait et 200 exploitations fermières

**370 000 chèvres** : 46 % du cheptel national

**280 millions de litres de lait livrés** : 62 % des livraisons françaises  
**11 millions de litres transformés** à la ferme

**12 sites de transformation** industriels  
75 % des fromages de chèvre fabriqués en France par des laiteries-fromageries



**1. Permettre aux éleveurs de vivre de leur métier : viabilité, vivabilité, transmissibilité.**



**2. Valoriser le lait et les produits caprins**



**3. Répondre à la demande des consommateurs et citoyens en innovant dans des démarches qualitatives et en tenant compte de l'environnement**

## Les enjeux de Recherche et du Développement



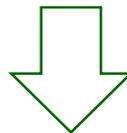


## Pourquoi travailler sur l'herbe?

Les systèmes alimentaires caprins ont évolué dans le temps et évolueront encore...



Dans tous les systèmes (foin, affouragement, ration humide, pâturage) l'herbe est essentielle pour concilier économie - environnement - qualité des produits



**Notre objectif** : fournir à chaque éleveur, en fonction de sa situation particulière (conditions pédoclimatiques, foncier, organisation du travail...) des références et outils pour progresser dans la valorisation de l'herbe





# REDCap : un réseau pour développer l'utilisation de l'herbe et l'autonomie alimentaire des exploitations caprines

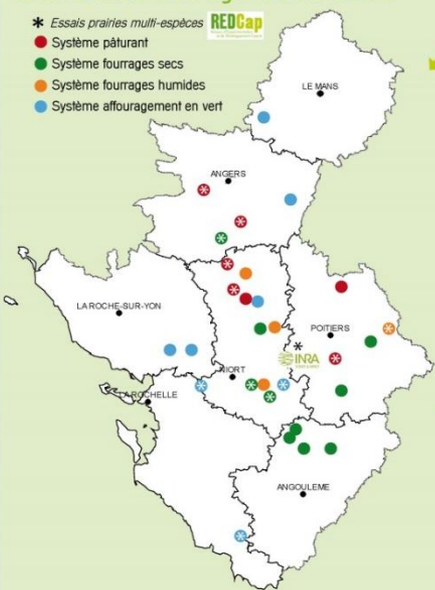
## Nos objectifs

- 75 à 100 % d'autonomie alimentaire territoriale
- Une part d'herbe dans la ration supérieure à 60 % de la MS de la ration
- Moins de 450 g/L de lait de concentrés et déshydratés
- Des élevages économiquement viables

## Une approche multipartenariale...

30 élevages caprins de Poitou-Charentes et Pays de la Loire

- \* Essais prairies multi-espèces REDCap
- Système pâturant
- Système fourrages secs
- Système fourrages humides
- Système affouragement en vert



17 techniciens caprins, des structures de développement et formation régionales



Echanges avec le dispositif expérimental PatuChev



## ...pour accompagner l'innovation technique

Références technico-économiques sur les systèmes caprins herbagers

## Études thématiques :

- Prairies multi-espèces
- Séchage en grange
- Qualité du foin
- Pâturage
- Méteil
- ...

Transfert et diffusion



JOURNEE TECHNIQUE  
*Cap'Vert*



Avec le soutien financier de :



# Merci de votre attention

Partenaires techniques :



Membres de :

