



Action de conseil  
individuel ou collectif  
Création et mise en place  
d'outils

## Le Rami Pastoral : un jeu-outil pour discuter autour des systèmes pastoraux



Occitanie, Provence-  
Alpes-Côte d'Azur

**Contexte du travail réalisé :** Dans les systèmes d'élevage à composante pastorale, notamment dans les zones AOP, un des enjeux est de faire coïncider les ressources alimentaires disponibles avec les besoins physiologiques des animaux tout en ayant une utilisation durable de la végétation. Le Rami Pastoral est un outil pour structurer la réflexion autour d'un calendrier d'alimentation et savoir s'adapter à d'éventuels aléas.

2013-2017.

Partenaires : Inra, Institut de l'Élevage, Montpellier SupAgro, Life+ Milouv.



### Description de l'action

- ▶ Le Rami Pastoral est un jeu sérieux associant un support visuel « papier » et un simulateur/calculateur informatique sous excel. Il vise à stimuler les discussions au sein d'un petit groupe (éleveurs, conseillers, étudiants) autour des pratiques d'alimentation dans des élevages à composante pastorale, en mettant l'accent sur l'utilisation de la diversité des ressources au pâturage.
- ▶ Le Rami Pastoral fournit une représentation « fonctionnelle » de l'élevage, centrée sur la conduite du pâturage et de l'alimentation, permettant d'échanger des savoirs, pratiques, stratégies, entre participants à partir d'un calendrier d'alimentation et de conduite d'élevage.
- ▶ À partir des échanges entre participants et des prévisions du simulateur, le Rami Pastoral est un moyen pour transmettre et enrichir des compétences et savoirs sur la conduite du pâturage, mais aussi faire émerger et tester des modes de conduite alternatifs.



AOP

Pélardon  
Banon  
Picodon  
Roquefort  
Brocciu

### Bénéfices pour les AOP

- ▶ Une dynamique technique autour de l'alimentation et de la conduite des troupeaux dans les milieux pastoraux.
- ▶ Un outil d'accompagnement technique des élevages pastoraux.
- ▶ Un outil pédagogique pour les éleveurs et futurs éleveurs.



d'infos