

Le dispositif expérimental PATUCHEV



Contact : Hugues Caillat, INRA UE Ferlus
hugues.caillat@inra.fr
www.poitou-charentes.inra.fr/patuchev

L'Inra a créé le dispositif expérimental Patuchev pour concevoir et évaluer des systèmes d'élevages caprins basé sur l'alimentation à l'herbe afin de diminuer les charges en intrants, en appliquant les principes de l'agro-écologie.

Patuchev est un dispositif d'expérimentation-système visant à :

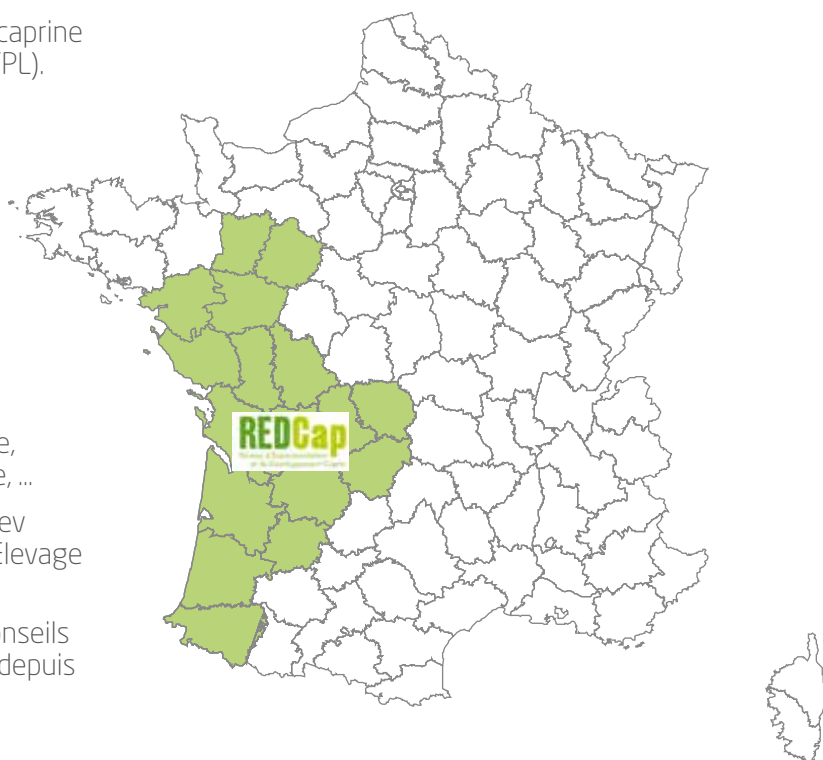
- intégrer la prairie dans les systèmes de production,
- augmenter la part d'herbe pâturée et/ou récoltée dans la ration. Il évalue sur le long terme, trois types de conduites indépendantes qui diffèrent par leur période de reproduction et leur type d'alimentation. Chacun de ces 3 sous-systèmes est constitué d'un troupeau de 60 chèvres et de 10 hectares de surfaces cultivées.

Une équipe expérimentale de 6 personnes assure le suivi et la collecte de données pour réaliser une évaluation de chaque système sur les composantes de la durabilité pendant plusieurs années.

Le réseau REDCap : développer les élevages caprins herbagers

Le réseau en quelques chiffres :

- 15 structures de développement et de formation caprine (Chambre d'Agriculture, Contrôle Laitier, CIVAM, BTPL).
- 3 établissements d'enseignement agricole.
- 30 élevages suivis pour créer des références technico-économiques.
- 90 élevages participant à des suivis techniques, essais, enquêtes.
- 100 ha d'essais de mélanges prairiaux dans 23 élevages (30 parcelles).
- 30 méteils grains d'éleveurs suivis en 2016.
- Des travaux thématiques sur le séchage en grange, la qualité des foin, le pâturage, la ration mélangée, ...
- Un lien fort avec le dispositif expérimental Patuchev et les travaux au niveau national de l'Institut de l'Élevage et de l'INRA.
- Un projet porté par le BRILAC et financé par les Conseils Régionaux Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire depuis 2011.



Contact : Jérémie Jost, Institut de l'Élevage
jeremie.jost@idele.fr
http://redcap.terredeschèvres.fr/