



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lusignan, le 11 septembre 2015

Cap'vert : une journée technique pour valoriser l'herbe dans les systèmes d'élevage caprins

Jeudi 24 septembre 2015 à Lusignan, une journée technique, destinée aux éleveurs et techniciens caprins, permettra d'échanger autour d'ateliers thématiques sur la valorisation de l'herbe dans les systèmes d'élevage caprins. Elle présentera également les résultats obtenus dans le cadre du Réseau d'expérimentation et de développement caprin REDCap et de la plateforme expérimentale Patuchev de l'Inra.

Le Poitou-Charentes est la plus importante région caprine française : 34 % des chèvres laitières y sont élevées et l'industrie y transforme 44 % du lait collecté en France. L'enjeu des systèmes d'élevages caprins est de gagner en autonomie énergétique et alimentaire, afin de concilier performances économiques et environnementales.

La journée Cap'vert présentera les enjeux de recherche et développement pour la filière caprine, puis proposera six ateliers d'échanges pour découvrir, comprendre, questionner les intervenants chercheurs, techniciens et éleveurs :

- De l'herbe pour les chèvres, des euros supplémentaires pour l'éleveur !
- Faire du bon foin pour les chèvres !
- La prairie multi-espèces : une opportunité pour l'éleveur de chèvres ?
- Le pâturage des chèvres : un peu, beaucoup, passionnément...
- Le séchage en grange : une assurance récolte, mais à quel prix ?
- Réussir son dessaisonnement pour maîtriser sa production

Jeudi 24 septembre de 9h30 à 16h30 à Lusignan (Inra Les Verrines – Patuchev)

Inscription: Valérie Lochon - 05 49 44 74 80 - valerie.lochon@poitou-charentes.chambagri.fr
Chambre régionale d'agriculture, CS 45002, 86550 Mignaloux-Beauvoir

Patuchev : un dispositif expérimental pour concevoir et évaluer des systèmes d'élevage caprins performants et durables

L'Inra a créé le dispositif expérimental Patuchev pour intégrer la prairie dans les systèmes de production et pour augmenter la part d'herbe pâturée et/ou récoltée dans la ration. Trois systèmes indépendants, représentés chacun par un troupeau de 60 chèvres et 10 hectares de surfaces cultivées, sont évalués à long terme. Ils diffèrent par leur période de reproduction et leur type d'alimentation à base d'herbe cultivée.

REDCap : un réseau d'élevages caprins moteur pour le développement de l'autonomie alimentaire et la valorisation de l'herbe

Le réseau Redcap regroupe 34 élevages de Poitou-Charentes et des Pays-de-la-Loire. Créé suite à un appel à projets de la Région Poitou-Charentes dans le cadre du Réseau d'excellence caprine, il vise à développer l'alimentation à l'herbe et l'autonomie alimentaire des élevages caprins, en interaction avec le dispositif Patuchev de l'Inra.

Contacts scientifiques

Caillat Hugues

Responsable du dispositif Patuchev
Unité expérimentale Ferlus
Inra Poitou-Charentes
05 49 55 61 77
hugues.caillat@lusignan.inra.fr

Jost Jérémie

Animateur REDCap
Institut de l'élevage
05 49 44 74 94
jeremie.jost@idele.fr
<http://redcap.terredeschèvres.fr>

Contacts presse

Pérennès Armelle

Chargée de communication
Inra Poitou-Charentes
05 49 55 61 39
communication@lusignan.inra.fr

