



Communiqué de presse

16 mai 2019

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

Jeudi 26 septembre 2019 à Lusignan (86), une journée technique, destinée aux éleveurs de chèvres et techniciens, permettra d'échanger autour d'ateliers thématiques sur la conduite des systèmes caprins valorisant l'herbe et les aliments produits sur l'exploitation. Elle présentera également les résultats obtenus dans le cadre du Réseau d'expérimentation et de développement caprin REDCap, de la plateforme expérimentale Patuchev et du réseau FERTICAP de l'Inra.

La Nouvelle-Aquitaine et les Pays-de-la-Loire sont les plus importantes régions caprines françaises : 48 % des chèvres laitières y sont élevées et l'industrie y transforme 56 % du lait collecté en France. L'enjeu des systèmes d'élevages caprins est de gagner en autonomie protéique et alimentaire, afin de concilier performances économiques et environnementales.

La journée Cap'Vert se déroulera :

Jeudi 26 septembre de 9h30 à 16h30 à Lusignan (Inra Les Verrines – Patuchev)

Y seront proposés sept ateliers d'échanges pour découvrir, comprendre, questionner les intervenants chercheurs, techniciens et éleveurs sur les thèmes suivants :

- **Y'a pas mieux que l'herbe !**

On vous le prouve avec des chiffres, sur les avantages et les limites de l'herbe dans la ration des chèvres.

- **Du stock de qualité en 1^{ère} et dernière coupe ?**

Tour d'horizon du séchage en botte, du séchage en grange et de l'enrubannage : comment assurer le rendement et la qualité de mes prairies ?

- **Bien enrubanner pour bien se porter**

Du champ à l'auge : tous les facteurs de réussites (et de risques) liés à la récolte de l'herbe en enrubannage

- **Fumier et compost : des tas d'avantages**

Les acteurs clefs de la fertilisation organique des rotations caprines : quels intérêts ? Comment les produire ? Comment les valoriser ? Quelles valeurs ?

- **Préparation des boucs : ça va faire mâle !**

Quel entraînement pour passer les sélections et assurer les résultats (groupage, fertilité, ...) ?

- **Mélanger n'est pas jouer**

Les règles pour préparer une bonne ration mélangée pour mes chèvres : quels aliments et dans quel ordre ? Quelles mélanges ?

- **Une prairie ou des prairies ? Parlons-en**

Concevoir son système fourrager : quelles espèces ? Comment semer ? Quelle conduite ?

En complément, **une visite du dispositif expérimental Patuchev** sera proposée. Cela permettra de rencontrer les chercheurs mobilisés sur Patuchev et échanger sur les résultats autour des prairies multi-espèces, du pâturage, de la qualité du lait, de la valeur alimentaire du foin. Un bilan technico-économique des systèmes mis en place à Patuchev sera également présenté.

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 éleveurs de chèvres et les structures de recherche-développement-formation caprines de Nouvelle-Aquitaine et des Pays-de-la-Loire (Chambre d'Agriculture, Contrôle laitier, Civam, BTPL, lycée agricole de Melle). 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, *via* l'acquisition de références technico-économiques, d'essais en élevage, d'enquêtes techniques. Le REDCap est piloté par le BRILAC et l'animation technique est assurée par l'Institut de l'Élevage.

Site web de la journée : <http://redcap.terredeschèvres.fr/spip.php?rubrique97>

Contacts presse :

Armelle Pérennes : Chargée de communication, Inra Nouvelle-Aquitaine-Poitiers, 05 49 55 61 39, armelle.perennes@inra.fr

Jérémie Jost : Institut de l'Élevage, 06 13 67 82 46, jeremie.jost@idele.fr

