



**Jeudi 13 octobre 2022**

**INRAE Patuchev  
Site des Verrines - Lusignan (86)  
de 9h30 à 16h30**

**JOURNÉE TECHNIQUE caprine**

# Cap'Vert

4<sup>ème</sup> édition



**Inscription  
obligatoire**

avant le 30 septembre

Participation :  
10 €/personne

(repas inclus)

Inscription validée  
à réception du paiement



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale d'amélioration agricole et rural CASDAR





**Judi 13 octobre 2022**  
INRAE Patuchev  
Site des Verrines - Lusignan (86)  
de 9h30 à 16h30

JOURNÉE TECHNIQUE

# Cap Vert

4<sup>ème</sup> édition

La journée CAP'VERT est un évènement qui existe depuis 2015 dans la filière caprine. Il est organisé tous les 2 ans sur le site INRAE de Lusignan.

Cette journée permet de diffuser les résultats des travaux des **dispositifs expérimentaux INRAE Patuchev et Ferticap et du réseau REDCap.**



Retrouvez toutes les informations sur la journée sur <https://redcap.terredeschèvres.fr/spip.php?article64>

## Informations pratiques



### À PARTIR DE 12H30 :

buffet avec produits du terroir régional dont fromages et viande de chèvre.

### Adresse :

INRAE UE Ferlus  
(Unité Expérimentale Fourrages Environnement Ruminants de Lusignan)  
Lieu-dit Les Verrines  
86600 LUSIGNAN

### Contacts :

**Jérémie JOST**  
Institut de l'Élevage  
Animateur du réseau REDCap  
[jeremie.jost@idele.fr](mailto:jeremie.jost@idele.fr)  
05 49 44 74 94 - 06 13 67 82 46

### Hugues CAILLAT et Alice FATET

INRAE UE Ferlus  
Animateurs des plateformes expérimentales Patuchev et Ferticap  
[projetscaprins-lus@inrae.fr](mailto:projetscaprins-lus@inrae.fr)  
05 49 55 60 24



#jtcapvert



LES TRAVAUX PRÉSENTÉS LORS DE LA JOURNÉE TECHNIQUE CAP'VERT ONT BÉNÉFICIÉ DES SYNERGIES PERMISES PAR :



La Région et l'Union Européenne soutiennent le projet journée technique Cap'Vert dans le cadre du Programme de Développement Rural de Nouvelle-Aquitaine. L'Europe s'engage en Nouvelle-Aquitaine avec le FEADER.

Judi 13 octobre 2022, INRAE Patuchev - Site des Verrines - Lusignan (86)

Des échanges entre éleveurs caprins et techniciens  
Des ateliers pour découvrir, comprendre, questionner  
Des témoignages d'éleveurs

# Une journée à la carte !

Il sera proposé aux participants une visite du dispositif expérimental Patuchev (1h30) et/ou 6 ateliers participatifs de 45 minutes chacun avec un fil rouge « Changement climatique ». Avec au choix, la visite de Patuchev + 2 ateliers (option 1) ou la participation à 4 ateliers (option 2).

### Option 1

#### Visite du dispositif Patuchev :

L'utilisation de plantes à composés bioactifs secondaires, la valorisation des méteils en grains entiers ou aplatis et les modèles de brosses préférés par les chèvres.

+ participation à 2 ateliers au choix parmi la liste ci-dessous

### Option 2

Participation à 4 ateliers au choix parmi la liste ci-dessous

### Atelier 1

**CHANGEMENT CLIMATIQUE : toutes les bonnes idées sont à prendre (et à appliquer) pour l'atténuer !**

Le climat change et les conséquences de ces changements (de température, de pluviométrie, de fréquences de conditions extrêmes...) sont visibles : mais comment va évoluer le climat localement ? Quels seront les enjeux à surmonter ? Comment pouvons-nous atténuer ces conséquences... à notre échelle d'éleveurs de chèvres ? Venez en débattre avec nous.

### Atelier 2

**ADAPTATION DU SYSTÈME FOURRAGER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : elles mangeront quoi nos chèvres demain ?**

Le changement climatique impacte déjà la production d'herbe dans nos régions. Comment s'adapter et anticiper :

- une trésorerie fourragère variable d'une année à l'autre (+/- 15 % de rendement),
- des printemps souvent poussants (+ 20-30 % de rendement), pluvieux (env. 1 année sur 4) ou secs,
- des sécheresses estivales plus précoces (10-30 j) et plus longues,
- une repousse de prairie en sortie d'été aléatoire (de 1 à 3 années sur 10).

### Atelier 3

**QUI FERTILISE MOINS PEUT RÉCOLTER PLUS : les bonnes surprises d'une rotation bas intrants**

Augmentation du prix des intrants, limitation des produits phytosanitaires, production des aliments pour les chèvres à la ferme, changement climatique : les enjeux sur les cultures sont forts. Or les élevages de chèvres disposent de multiples atouts : production de fumier/compost, culture de prairies riches en légumineuses (luzerne, trèfles, ...), rotations longues...

Venez optimiser vos rotations sous un angle agronomique, pour le bien des chèvres également.

### Atelier 4

**ALIMENTATION DES CHÈVRES : des fourrages dans la ration mais pas que !**

Plein phare sur les matières premières autres que les fourrages. Ces ressources alimentaires qui recouvrent à la fois les céréales, les oléoprotéagineux et les coproduits peuvent très avantageusement remplacer les aliments du commerce et les tourteaux importés. A condition de savoir comment les distribuer ! On vous donne le mode d'emploi.

### Atelier 5

**CONDUITE DE LA LUZERNE : vous pensiez bien la connaître, on vous propose de la redécouvrir !**

Les éleveurs de chèvres connaissent et croisent depuis longtemps la luzerne. Pourtant, depuis quelques années, cette espèce fourragère a su se réinventer : nouvelles variétés, nouvelles conduites, conditions de semis. Venez la redécouvrir ; elle risque fort de vous surprendre.

### Atelier 6

**REPRODUCTION CAPRINE ET STRESS THERMIQUE : comment rester « hot » même quand il fait très chaud ?**

Préparation à la reproduction, mode et dates de reproduction, suivi des mises-bas... l'augmentation des températures printanières et estivales amène à se questionner sur les modalités de gestion de la reproduction des chèvres et des boucs que ce soit en contre-saison, en avance de saison ou en saison sexuelle. Différentes stratégies seront discutées : adaptation de la période de reproduction et de mises-bas, adaptation du bâtiment...

Pour vous inscrire :

<https://intra-sondages.na.chambagri.fr/index.php/survey/index/sid/147614/newtest/Y/lang/fr>

