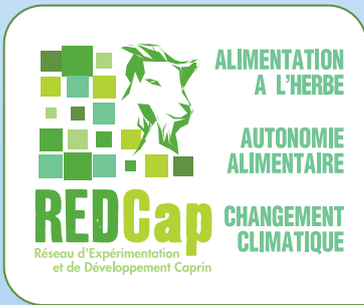


Nouvelle date !



Jeudi 22 mai 2025

INRAE Patuchev
Site des Verrines - Lusignan (86)
de 9h30 à 17h

JOURNÉE TECHNIQUE caprins

Cap'Vert

5^{ème} édition



**10 ANS des dispositifs
Patuchev et REDCap**

**Inscription
obligatoire**

avant le 12 mai 2025

Participation :
12 €/personne
6€ /apprenant
(repas inclus)



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :



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





Jeudi 22 mai 2025, 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 pour faire le bilan de 10 ans de références acquises à Patuchev et REDCap !

La journée débutera par une présentation générale des principaux résultats obtenus depuis 10 ans sur le dispositif expérimental INRAE et chez les éleveurs du réseau REDCap. Chaque participant pourra ensuite approfondir les thématiques techniques lors d'ateliers de 45 min. Ces ateliers seront répétés plusieurs fois dans la journée, jusqu'à 17 h. Vous pourrez ainsi participer à 4 ateliers sur les 7 proposés lors de la journée. Les résultats présentés, issus d'essais en stations expérimentales et en fermes permettent à chacun et chacune d'avoir des réponses adaptées.

La journée CAP'VERT rassemble la filière caprine depuis 2015. Elle est organisée 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 en cliquant [ici](#)

Conférence : Résultat de 10 ans de recherche pour accompagner la transition agro-écologique des élevages de chèvres

En 2013, INRAE en partenariat avec les acteurs du territoire a mis en place l'expérimentation-système Patuchev à Lusignan avec pour objectif de répondre à la question : « **Quels types de systèmes d'élevages permettraient une meilleure autonomie en intrants, tout en maintenant des niveaux de production et de revenus acceptables ?** ». L'enjeu est de maximiser la part d'herbe, pâturée ou en foin, dans l'alimentation des chèvres pour une agriculture préservant les ressources et respectueuse de l'environnement. Un réseau d'éleveurs et de techniciens (REDCap) partageant les mêmes objectifs a été créé pour compléter les résultats obtenus. **Cette conférence présentera les principaux choix techniques mis en place et l'évaluation multicritère des systèmes étudiés.**

Informations pratiques



À PARTIR DE 12H30 :
buffet avec produits du terroir régional dont fromages et viande de chèvre.
12 €/personne

Adresse :

INRAE
Unité expérimentale Fourrages,
Ruminants et Environnement
Lieu-dit Les Verrines
86600 LUSIGNAN

Pour en savoir plus

Jérémie JOST
Institut de l'Élevage
Animateur du réseau REDCap
jeremie.jost@idele.fr
06 13 67 82 46

Hugues CAILLAT et Alice FATET
INRAE Ferlus
Animateurs des plateformes
expérimentales Patuchev et Ferticap
projetscaprins-lus@inrae.fr
05 49 55 60 24

INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

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.

Atelier 1

Quelles prairies mettre en place pour assurer une autonomie fourragère ?

Une diversité d'espèces et de mélanges ont été mis en place chez les éleveurs du REDCap et à Patuchev. A la lumière des mesures réalisées en fermes et en station expérimentale, quels mélanges et quelles espèces associer pour améliorer l'autonomie alimentaire ? Quels en sont les enseignements et quelles valorisations concrètes ? Un tour des prairies de Patuchev illustrera cet atelier.

Atelier 2

Quelles pratiques pour maximiser l'ingestion de fourrages et augmenter leur part dans la ration ?

Les suivis journaliers réalisés à Patuchev ont permis de montrer que la part de fourrages pouvait atteindre plus de 70 % de la ration, quel que soit le système étudié. Quels sont les facteurs permettant de faire ingérer cette quantité de fourrages ? Combien de repas ? Quel niveau de refus tolérer ? Quelles pratiques pour optimiser la production laitière et le temps de travail ?

Atelier 3

Quelles solutions pour améliorer le confort thermique des chèvres ?

Le projet Batcool a suivi 56 élevages pour cartographier le confort thermique dans chaque bâtiment. A la clé, de bonnes pratiques et adaptations pour faire face aux chaleurs estivales. A Patuchev, la ventilation a été améliorée et une aire d'exercice mise en place. Nous expliquerons les raisons de ces choix et les conséquences.

Atelier 4

Comment diminuer les intrants sur les cultures ?

Cet atelier abordera les leviers mobilisables pour proposer des rotations plus économes en intrants, tout en restant productifs. Les leviers proposés concerneront l'intégration du méteil grain, la meilleure valorisation du compost/fumier, l'usage de dérochées, le travail du sol... 13 systèmes de culture ont été analysés pour apporter des réponses concrètes. Le tour des parcelles de Patuchev illustrera l'atelier.

Atelier 5

Quelles recommandations pour un pâturage optimisé et maîtrisé ?

A Patuchev, les chèvres du système saisonné produisent au printemps 4 kg de lait par jour avec 100 % d'herbe pâturée et 800 g de concentrés, composés principalement de méteils. Les parasites gastro-intestinaux sont bien présents mais quelle conduite de pâturage permet de maximiser la production laitière, la part d'herbe pâturée tout en gérant le parasitisme ? Nous en parlerons ensemble, les pieds dans l'herbe.

Atelier 6

Comment se passer progressivement des intrants pour l'insémination grâce aux boucs ?

À Patuchev la transition vers l'IA sans intrant a débuté en 2017 grâce à l'effet bouc. Après 4 années d'inséminations suite au programme Éponge-Effet Bouc, les chèvres sont désormais inséminées après Effet Bouc seul. En 2023, ces deux programmes de préparation à l'IA représentaient environ 10 % des lots inséminés à l'échelle nationale.

Atelier 7

Comment réussir l'élevage et la mise à la reproduction des chevrettes ?

Lors du projet PEI 2019-2023, 21 % des 140 éleveurs enquêtés se sont dits insatisfaits de la fertilité ou de l'étalement des mises-bas de leur chevrettes. Ferticap a piloté des suivis de la reproduction dans 20 élevages, dont Patuchev. Les chevrettes de Patuchev sont élevées 3 à 5 mois à l'extérieur avec 50 % de concentrés autoproduits. Avec un poids moyen de 36 kg à la reproduction, la fertilité était de 95 % en 2022. L'intégralité des suivis (2 861 chevrettes) a permis d'établir des recommandations pour optimiser la réussite des premiers cycles de reproduction.

Pour vous inscrire
et choisir vos ateliers :
05 49 44 74 94
ou directement en ligne :

