



Communiqué de presse

25 août 2022

Cap'Vert : deux journées techniques autour du changement climatique dans les élevages laitiers

Pendant deux jours, les 12 et 13 octobre 2022 à Lusignan, éleveurs, techniciens et apprenants hommes ou femmes, pourront participer à des ateliers pratiques pour découvrir, comprendre, échanger et témoigner autour du changement climatique dans les élevages laitiers. Destiné jusqu'ici aux professionnels et professionnelles de l'élevage caprin sur une seule journée, Cap'vert s'ouvre cette année à l'élevage bovin lait et dure deux jours. Ces journées présentent également les résultats obtenus grâce à deux réseaux d'élevages et de partenaires (REDCap pour les caprins et Accelair pour les bovins), à trois dispositifs expérimentaux d'INRAE (Patuchev, Ferticap et Oasys) et aux travaux de l'Unité Mixte Technologique Systèmes Caprins Durables de Demain.

L'enjeu des élevages laitiers est de gagner en autonomie protéique et alimentaire, afin de concilier performances économiques et environnementales, et de s'adapter au changement climatique. Plusieurs dispositifs de Recherche et Développement en Nouvelle-Aquitaine et en Pays-de-la-Loire travaillent sur ces sujets. Des ateliers permettront d'échanger avec des experts et expertes techniques et de partager les expériences d'éleveurs et d'éleveuses sur des thèmes variés en lien avec l'adaptation des systèmes fourragers au changement climatique, la réduction de l'empreinte carbone des élevages, l'autonomie alimentaire et les stratégies de reproduction.

Les journées Cap'Vert se déroulent **les 12 et 13 octobre de 9h30 à 16h30 à Lusignan (INRAE Les Verrines)**.

Mercredi 12 octobre 2022 : journée bovin lait avec la visite du dispositif INRAE Oasys et quatre ateliers :

Betterave fourragère	Et si on revenait à ces racines ?
Pic de chaleur au bâtiment	Vous prendrez bien un rafraîchissement ?
Réduire notre empreinte carbone	Des idées pour progresser à grands pas.
Changement climatique et système fourrager	L'adaptation, c'est maintenant !

Jeudi 13 octobre 2022 : [journée caprine](#), avec la visite du dispositif INRAE Patuchev et six ateliers :

Changement climatique	Toutes les bonnes idées pour l'atténuer.
Adaptation du système fourrager	Elles mangeront quoi nos chèvres demain ?
Qui fertilise moins peut récolter plus	Les bonnes surprises d'une rotation bas intrants.
Alimentation des chèvres	Des fourrages dans la ration, mais pas que.
Conduite de la luzerne	Vous pensiez bien la connaître ? Redécouvrez-la !
Reproduction caprine et stress thermique	Comment rester « hot » même quand il fait très chaud ?

Page web des journées Cap'vert : <https://www.inrae.fr/evenements/journees-techniques-capvert>

Contact presse

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

