

**Mercredi 12 octobre 2022**

**INRAE OasYs**

**Site des Verrines - Lusignan (86)**

**de 9h30 à 16h30**

**JOURNÉE TECHNIQUE bovins lait**

# Cap'Vert

1<sup>ère</sup> édition



**Inscription  
obligatoire**

avant le 30 septembre

Participation :  
10 €/personne

(Repas inclus)

Inscription validée  
à réception du paiement

cliquer  
ici

**INRAE**



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**

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

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE





Mercredi 12 octobre 2022, INRAE OasYs - Site des Verrines - Lusignan (86)

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

## Quoi faire face au changement climatique ?

Une journée à la carte pour réfléchir et discuter

### Option 1

Visite du dispositif expérimental OasYs  
+  
participation à 2 ateliers au choix  
parmi la liste ci-dessous

### Option 2

Participation  
aux 4 ateliers proposés

La journée Cap'Vert est un évènement qui existe depuis 2015 dans la filière caprine. Il est organisé tous les deux ans sur le site INRAE de Lusignan, en lien avec le dispositif expérimental PatuChev. La création du programme AccéLaiR en 2021 offre l'opportunité de proposer un évènement sur deux jours, avec une journée dédiée à la filière bovin lait, en lien avec le dispositif expérimental OasYs.

L'objectif de cette journée est de **créer du lien entre les dispositifs expérimentaux INRAE et les éleveurs, tout en diffusant les travaux techniques régionaux et nationaux sur des thèmes d'actualités.**



Le Programme AccéLaiR (Action pour le Climat et l'Economie Laitière Régionale) est un programme technique multi-partenarial créé à l'initiative du CRIEL de Nouvelle-Aquitaine. Animé par l'Institut de l'Élevage, il coordonne des actions de terrains autour du changement climatique et de l'autonomie alimentaire.

Repas sur place : buffet et saucisses

#### Adresse :

INRAE UE Ferlus  
(Unité expérimentale Fourrages,  
ruminants et environnement)  
Lieu-dit Les Verrines  
86600 LUSIGNAN

#### Contacts :

**Adèle MARSAULT**  
Institut de l'Élevage  
Animatrice du programme AccéLaiR  
adele.marsault@idele.fr  
06 45 28 67 71

**Sandra NOVAK**

INRAE UE Ferlus  
Responsable scientifique d'OasYs  
sandra.novak@inrae.fr



#jtcapvert

### Visite du dispositif expérimental OasYs

Comment en 2030, un éleveur.euse laitier pourra-t-iel vivre de son métier, dans un contexte de changement climatique, tout en limitant son impact sur l'environnement et en répondant aux attentes de la société ? OasYs s'attelle depuis 2013 à construire un système innovant pour concilier tous ces enjeux. Diversification du système fourrager, croisement trois voies, autonomie alimentaire, agroforesterie, pâturage toute l'année, lactations allongées... Bientôt 10 ans d'expérience sur des sujets brûlants d'actualité.

#### Atelier 1

**BETTERAVES FOURRAGÈRES :  
et si on revenait à ces racines ?**

Les betteraves fourragères reviennent au goût du jour, après avoir été quelque peu délaissées. L'occasion de faire un rappel sur les spécificités de cette culture et les résultats obtenus par une vingtaine d'éleveurs en Nouvelle-Aquitaine. La betterave est également au menu à la ferme expérimentale de Trévarez (29) et d'OasYs. De quoi vous donner envie de revenir à ces racines !

#### Atelier 2

**PICS DE CHALEURS AU BATIMENT :  
vous prendrez bien un rafraîchissement ?**

Nous vous proposons un tour d'horizon des actions pouvant être mises en place pour assurer le bien-être des vaches laitières lorsque la température monte : adaptation des bâtiments, ajustement dans la conduite du troupeau, nouveaux équipements...

Pour y voir clair et faire les bons choix selon chaque situation, afin de rendre la chaleur plus supportable !

#### Atelier 3

**RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE CARBONE :  
des idées pour progresser  
à grands pas**

L'élevage bovin est souvent pointé du doigt pour ses niveaux d'émissions de gaz à effet de serre et sa faible capacité de stockage du carbone. Les résultats des diagnostics carbone réalisés dans la région permettront d'objectiver la situation. Et ouvriront la discussion sur les leviers techniques qu'il est possible d'actionner pour réduire l'empreinte carbone des fermes laitières de nos régions.

#### Atelier 4

**CHANGEMENT CLIMATIQUE  
ET SYSTÈME FOURRAGER :  
l'adaptation, c'est maintenant.**

Le climat change, nous le constatons tous les ans. Et les conséquences de ces changements (de température, de pluviométrie, de fréquences de conditions extrêmes...) mettent à mal l'équilibre des systèmes fourragers. Mettre en place des solutions d'adaptation est incontournable pour s'en sortir. Choix de nouvelles espèces fourragères, nouvelles pratiques de pâturage, semis sous couvert... les options sont multiples. Mais pourrions-nous conserver les mêmes chargements demain ?

Pour vous inscrire : 05 49 44 74 80



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







Mardi 11 octobre 2022

## Vous venez de loin ?

Le voyage d'étude Cap'Vert est fait pour vous !

Envie de changer d'air en allant à la rencontre d'éleveurs d'une autre région ? Nous vous proposons un voyage d'étude sur 2 jours afin d'optimiser votre déplacement. Deux visites d'élevages le 11 octobre après-midi suivis d'une soirée conviviale et d'une nuit d'hôtel afin d'être sur place pour profiter pleinement de la journée technique Cap'Vert le 12 octobre !

La journée Cap'Vert est un événement qui existe depuis 2015 dans la filière caprine. Il est organisé tous les deux ans sur le site de l'INRAE de Lusignan, en lien avec le dispositif expérimental Patu Chev. La création du programme AccéLaiR en 2021 offre l'opportunité de proposer un événement sur deux jours, avec une journée dédiée à la filière bovin lait, en lien avec le dispositif expérimental OasYs.



### Informations pratiques

Les réservations pour le repas du 11 octobre au soir et la nuit d'hôtel seront centralisées, laissez-vous porter !

Les éleveurs et techniciens locaux souhaitant participer aux visites sont les bienvenus !

### Tarifs

Les frais de déplacement et le repas du 11 octobre midi sont à votre charge.

Repas du soir et hôtel :

- Eleveurs du Limousin et de l'Aquitaine : offert par le CRIEL Nouvelle-Aquitaine
- Eleveurs du Poitou-Charentes et hors Nouvelle-Aquitaine : à votre charge, paiement sur place (environ 100 €/personne)

Des solutions de financements complémentaires pourront être mises en place (notamment Vivea) selon les zones.

### Contact :

Adèle MARSAULT  
 Institut de l'Élevage  
 Animatrice du programme AccéLaiR  
[adele.marsault@idele.fr](mailto:adele.marsault@idele.fr)  
 06 45 28 67 71

Mardi 11 octobre



👉 Visite de 2 exploitations laitières performantes et innovantes (entrée libre)

Rendez-vous à 14 h au GAEC des Nesdes Rouges - 86580 Vouneuil-sous-Biard

#### GAEC des Nesdes Rouges

110 VL (7 600 litres) - 275 ha  
 Irrigation sur bassine individuelle  
 Pâturage ++  
 50 000 € d'EBE avant MO/UMO  
 307 €/1000 litres prix de revient  
 35 €/1000 litres coût de concentré

#### GAEC du Lac Hostein

145 VL - 180 ha  
 Bâtiment tunnel adapté au changement climatique : structure tubulaire, couverture bâche anti-UV, zéro bardage, litière compostée.



👉 19 h - Repas convivial et nuit d'hôtel



Mercredi 12 octobre

JOURNÉE TECHNIQUE bovins lait

## Cap'Vert

1ère édition

👉 16 h 30



**Inscription obligatoire**

pour la soirée conviviale et la nuit d'hôtel avant le 30 septembre



Pour vous inscrire à la soirée : 05 49 44 74 80

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

