

**Objectif :**

- Se confronter à une réalité différente dans une région plus impactée par le changement climatique
- Croiser les expérimentations de l'INRAE de Lusignan et celles des éleveurs herbagers
- Engager une réflexion pour adapter son propre système aux enjeux de demain



**Informations pratiques**



Lusignan (86)



Lundi 18/09/23 après-midi  
Mardi 19/09/23 journée



Départ de Plérin lundi 18/09/23 à 15h – retour mardi 19/09/23 à 21h



Aucun pré-requis



Participation de 100 € (60 € pour l'hébergement, repas + 40 € de frais pédagogique intervenant)

**Contenu et moyens**  
**pédagogiques**

Mardi 19/09/23 matin :

- Visite du système innovant agro-écologique OasYs mis en place par l'INRAE de Lusignan depuis 2013. Analyse des stratégies de diversification fourragère, de vèlages groupés, croisement 3 voies, lactations de 16 mois, pour améliorer la résilience du système face aux aléas climatiques. Avec Sandra Novak – INRAE.

Mardi 19/09/23 après-midi :

- Découvertes et analyses des pratiques et leviers mis en place par les éleveurs herbagers du secteur, à partir de 2 fermes supports en élevage caprin, et en élevage bovin.

**Moyens pédagogiques :**

Visites, échanges entre bénéficiaires et exercices pratiques

**Modalités d'évaluation :**

Auto-évaluation

**RENSEIGNEMENT ET**  
**INSCRIPTIONS**

Anaïs KERNALEGUEN - 02 96 74 75 50  
[anaïs.cedapa@orange.fr](mailto:anaïs.cedapa@orange.fr)

**Inscription jusqu'au 01/09/2023**