

# FORMATION

## Valoriser au mieux ses prairies dans une logique économe et autonome

... L'herbe pâturée coûte 3 fois moins cher que l'herbe stockée ...

### Objectifs

- Comprendre comment les pratiques de fauche et de pâturage influent sur la quantité et la qualité de l'herbe (graminées, légumineuses, espèces tardives, résistantes au sec, ...).
- Augmenter la part de pâturage pour réduire ses intrants (aliments, engrais, fuel).
- Acquérir des clés pour (re)penser son système fourrager.
- Intégrer les prairies naturelles pentues ; contenir les broussailles sans girobroyeur.
- Créer un groupe d'éleveurs intéressés par les systèmes pâturant économes et autonomes.

**Public concerné :** Eleveurs du bassin de Massiac et alentours.

### Déroulé : matinées en salle et après-midi sur le terrain

- La physiologie de la pousse de l'herbe : principes théoriques et applications à la gestion des prairies. La méthode du pâturage tournant : principe général et exemple d'application dans un élevage ; témoignages sur l'adaptation à des parcelles hétérogènes et séchantes.
- Organiser son parcellaire pour programmer une campagne de pâturage ; gérer les points d'eau.
- Réduire et valoriser les broussailles : conduite de troupeaux, apprentissages alimentaires, ...

**Pédagogie :** Temps d'échange et de discussion tout au long de la journée.

**Intervenants :** Caroline Dos Santos, formatrice sur les systèmes pâturant à l'ADAPA, Association de Développement pour une Agriculture Plus Autonome (CIVAM) ; Cyril Agreil, de la SCOPELA.

### Informations pratiques

**Lundi 12 Mars 2018**, de 9h30 à 17h30

**Mercredi 9 mai 2018**, de 9h30 à 17h30  
vers Massiac

Apporter un pique-nique

**Coût de la formation :**

	VIVEA	Non VIVEA
Adhérents Cant'ADEAR (15€/an)	Gratuit *	Nous contacter *
Non adhérents	40€ *	Nous contacter *

\* Chèque d'arrhes de 40 € /jour (rendu le jour J)

### Inscriptions et renseignements :

Hélène Gaudon - 09 61 27 39 06

cantadear@orange.fr



Établissement public du ministère  
chargé du développement durable