

# Catalogue de formation

## Réseau CIVAM (F)

Organisé par

Financé par



# Structure(s)

Réseau Civam Poitou Charentes

---

# Sommaire

Améliorer la valeur protéique de ses fourrages, un levier d'adaptation au changement climatique  
Durée: 2jour(s) Organisé par : Réseau Civam Poitou Charentes

Page 4

# Améliorer la valeur protéique de ses fourrages, un levier d'adaptation au changement climatique

## Objectifs de la formation

Savoir déterminer un fourrage de qualité et les leviers agronomiques les plus adaptés à sa ferme pour le produire.

Connaitre les méthodes de récolte qui permettent de conserver le maximum de la valeur protéique.

Savoir affecter ses stocks fourragers pour couvrir au mieux le besoins de ses animaux.

## Enjeux

Grâce aux formations et rencontres précédentes, les éleveurs.ses de ce groupe maîtrisent désormais les leviers pour garantir un stock fourrager suffisant chaque année, malgré les aléas climatiques. Ils constatent cependant que leur totale autonomie protéique n'est pas atteinte. Cela les rend vulnérables aux variations climatiques et économiques (induites en partie par les crises climatiques), donc peu résilients. De plus, leurs importations de protéines végétales (d'origine étrangère), détériorent leur empreinte carbone. Le transport et la déforestation associés produisent en effet des GES, reconnus comme en partie responsables du changement climatique.

Ils souhaitent donc améliorer la conduite de leurs prairies (du semis à la récolte) dans l'objectif de produire des fourrages de meilleure qualité protéique pour leur troupeau. Cela leur permettra de réduire leurs apports extérieurs de protéines et augmenter la pérennité des prairies. Ainsi, ils réduiront leur impact carbone et amélioreront leur résilience face au changement climatique.

## Pré-requis

Aucun prérequis n'est nécessaire pour cette formation.

## Déroulé

### PROGRAMME J1

Les critères qui définissent un fourrage de qualité : lesquels ? Valeurs attendues

Analyses de fourrages : bien prélever, quelle méthode choisir, lire et interpréter une

Du semis à la récolte , quels leviers pour améliorer la valeur protéique de mes fourrages ?

Choix des espèces, fertilisation, focus semis sous couvert de méteil à l'automne, récolte, conservation.

donnez vos objectifs de conduite pour vos fourrages 2022.

### PROGRAMME J2

Retours sur les résultats de la récolte 2022 , les réussites, les difficultés.  
Compléments d'infos et

Positionner ses fourrages sur l'année à venir pour couvrir les besoins des différentes catégories d'animaux  
et réduire les achats protéiques.

## Dates, lieux et intervenants

**date à définir** (7hrs) à déterminer

Bertrand DAVEAU, ingénieur recherche et développement à la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49) depuis 2017, diplômé de l'ESA d'Angers par la voie de l'apprentissage en 2009.

## Infos complémentaires

**Organisée par** Réseau Civam Poitou Charentes

**Durée de la formation** 2 jour(s)

### Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 378€

### Plus de renseignements

Coline Bossis

civam86.coline@gmail.com

Réseau CIVAM RCPC