

Apprendre à mieux comprendre le bovin pour améliorer son bien-être et manipulation au quotidien

Objectifs

Apprendre à mieux comprendre le troupeau. Améliorer la perception de l'humain dans l'élevage. Apprendre à manipuler, soigner et éduquer.

Enjeux

Au quotidien, l'éleveur-se réalise de nombreux gestes avec son troupeau : distribution d'aliments, divers soins (aux pattes, aux cornes, aux yeux...), déplacement au pâturage, traite pour les animaux laitiers etc. Dans ce cadre, une certaine coopération se construit au fil du temps entre l'éleveur-se et les animaux de son troupeau. Cette coopération peut évoluer dans le temps et s'approfondir, en sachant comment fonctionne son animal, comment il perçoit son environnement, quels sont ses besoins et comment y répondre, comment soigner, manipuler et éduquer. Cette formation a pour but d'accompagner les éleveur-se-s dans la construction de leurs relations avec leurs animaux.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Apprendre à mieux comprendre le troupeau. Savoir comment interagir avec ses animaux pour construire relation positive avec ses animaux. Savoir travailler en sécurité avec ses animaux.

Contenus :

Tour de table et relevé des besoins

- Besoins fondamentaux du bovin, en milieu naturel / artificiel (élevage) ;
- Comparaison des perceptions humaines et bovines : différences entraînant des incompréhensions et parfois des accidents ;
- Comprendre les postures du bovin pour plus de sécurité au travail ;
- Perceptions de l'humain par le bovin : positive, négative, neutre...
- Outils et gestes au quotidien pour modifier la perception de l'humain par le bovin vers le positif ;
- Sur quoi se base la relation humain - animal dans l'élevage ?

Module n° 2 - 3h30

Objectifs pédagogiques : Découvrir et tester des outils de manipulations des bovins, permettant d'améliorer la docilité des animaux, le bien-être animal et la sécurité de l'éleveur-se au travail : comment préparer des futures générations de vaches allaitantes et laitières sur sa ferme ?

Contenus :

Atelier 1 --> Travail sur le jeune bovin de renouvellement, " création de vaches facilitantes dans le travail ". Répondre à son besoin d'exploration ; répondre à son besoin vital de succion ; rendre les animaux moins peureux, plus dociles et moins dangereux.

Atelier 2 --> Travail du jeune bovin en liberté. Approche positive ; comportements animal et humain ; accessoires pour interagir avec le bovin ; introduction de l'aliment dans l'interaction.

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

En salle : échanges entre la formatrice et les participant-e-s, apports théoriques. Exercices pratiques : mise en situation théorique et analyse collective. Tour de table. Application sur un ou plusieurs troupeaux, pratique dans des fermes.

Modalités d'évaluation des acquis

Échanges entre les participant-e-s et l'intervenante. Échanges lors des prochaines rencontres entre éleveur-se-s. Quiz en fin de formation.

Dates, lieux et intervenants

26 mars 2024

09:30 - 17:30 (7hrs)

1084 chemin de Larramendia

64220 Ainhice-Mongelos

Pauline Garcia, éleveuse de vaches allaitantes en AB, comportementaliste et coach animalière avec des équins, bovins et caprins.
Ninon Rabeyrolles, animatrice technique élevage de ruminants au Civam B.L.E

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Ninon Rabeyrolles, animatrice technique au BLE CivamBio - 06 27 13 32 36
ble.ninon.rabeyrolles@gmail.com
Civam BLE - 1215 Izura Azmeko errepeidea - 64120 Ostabat / Izura
N° d'organisme de formation : 75640428364

Personne en situation de handicap ou ayant des contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Taux de satisfaction : (base 2023)

95,2%



Modalités d'accès : GPS :

43°12'34.0"N 1°09'49.6"W