

FORMATION L'eau en élevage

Objectifs

Mieux connaître l'eau (nature, particularité...), comprendre l'impact environnemental et savoir quelle eau faire boire aux animaux (qualité) afin de permettre aux éleveurs de pouvoir récupérer et stocker l'eau (de pluie) pour l'abreuvement de leurs troupeaux.

Enjeux

L'eau est une ressource qui pose de plus en plus question. Aujourd'hui, on sait que la planète va nous confronter à de nombreuses sécheresses et l'utilisation de l'eau doit être gérée. Récupérer l'eau de pluie pour abreuver les animaux semble être une solution pour protéger cette ressource précieuse, limiter le gaspillage d'eau et limiter l'utilisation de la ressource. Nous avons besoin de prendre soin de cette ressource qui est amenée à diminuer. Les éleveurs ont besoin d'une eau de qualité pour leurs animaux, et récupérer l'eau de pluie va certainement devenir nécessaire pour consommer moins d'eau et mieux répartir cette ressource.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7H00

Objectifs pédagogiques : - Connaître la vraie nature de l'eau, ses particularités, ses pouvoirs et son impact sur la santé. - Comprendre l'impact de l'environnement et les implications sur le vivant. - Connaître les relations entre l'eau et le vivant : l'eau dans l'organisme et dans la cellule, rôles, propriétés, modes d'action. - Savoir quelle eau faire boire aux animaux : réglementation, analyses, interprétation. - Découvrir les procédés pour agir sur l'eau et la rendre biocompatible : purification, dynamisation, structuration. - Connaître les modes de récupération et de stockage de l'eau pour l'abreuvement.

Contenus :

Tour de table des attentes et besoins.

- La nature de l'eau : constitution, 4 états, propriétés physico-chimiques et biologiques.
- Les nouveaux concepts pour comprendre la vraie structure de l'eau : sa mémoire et ses capacités d'information.
- L'influence du milieu : les polluants, minéraux, électromagnétisme.
- L'eau dans le corps et dans la cellule : rôles et conséquences pour la santé.
- Les procédés de purification et de dynamisation de l'eau adaptés à l'élevage
- Exercice de diagnostic de la qualité de l'eau et des outils de purification envisageables sur une ferme.

Module n° 2 - 7H00

Objectifs pédagogiques : - Faire des exercices de terrain dans les fermes. - Comprendre l'impact de l'environnement et les implications sur le vivant. - Savoir quelle eau faire boire aux animaux : réglementation, analyses, interprétation. - Découvrir les procédés pour agir sur l'eau et la rendre biocompatible : purification, dynamisation, structuration. - Connaître les modes de récupération et de stockage de l'eau pour l'abreuvement.

Contenus :

- Les procédés de purification et de dynamisation de l'eau adaptés à l'élevage
- Les procédés de collecte et de stockage de l'eau : eau de pluie, puits, forage.
- Dans les fermes : Exercices de diagnostic de la qualité de l'eau et des outils de purification envisageables sur les fermes.

Bilan

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

En salle et un temps sur une ferme support. - Échange avec les participants et apports théoriques. - Exercices pratiques : les éleveurs peuvent apporter des échantillons pour mesures physicochimiques et des analyses labo pour interprétation et choix du mode de traitement. - Exercice pratique en ferme : une analyse d'eau est réalisée en amont de la journée. - Tour de table.

Moyens matériels

Matériel : vidéo-projecteur, tableau pour écrire.

Modalités d'évaluation des acquis

Echanges entre les participants et l'intervenant. Échanges lors des prochaines rencontres entre éleveurs. Quizz à la fin de la formation.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 28/03/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 180€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Sebastien Oillarburu - 06 27 13 32 36

ble.sebastien.oillarburu@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation. Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

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

Version 02/25

Taux de satisfaction : (base 2024) -

formations générales : 97,3%, en

agroécologie : 98,1%



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Dates, lieux et intervenants

01 avr 2025 64
09:30 - 17:30 (7hrs)

Jérôme Crouzoulon, consultant, ancien éleveur et
Sébastien Oillarburu, animateur en élevage ruminants
au CIVAM BLE

03 avr 2025 64
09:30 - 17:30 (7hrs)