







Qualité, stockage et mode de traitement de l'eau d'abreuvement

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le rôle de l'eau et ses critères de qualité, l'impact sur l'environnement et sur la santé des animaux des pollutions
- Connaître les procédés de récupération, de stockage et de traitement de l'eau

PROGRAMME

Matin: le rôle et les qualités de l'eau en élevage

Propriétés physico-chimiques et biologiques de l'eau

influence du milieu : polluants, minéraux

Eau dans le corps et la cellule : rôle et conséquences sanitaires Qualité de l'eau : règles en élevage, analyses et interprétation

Après-midi : stockage et traitement

Procédés de purification de l'eau Procédés de collecte et stockage de l'eau



Visite de ferme

METHODES - MODALITES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et d'échanges d'expériences. Exercices et cas pratiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation et/ou auto-évaluation des compétences acquises en fin de formation. Attestation de formation.

INTERVENANT-E-S

Emilie DOUSSIN, responsable de stage et formatrice à l'ADEARI Jérôme CROUZOULON, formateur indépendant à ALTERELEV et ancien éleveur

Public

Formation ouverte à tous les paysan·nes intéressés par la thématique

Pré-requis

Aucun.

Durée

1 jour - 7 heures.

Dates et lieux de la formation Jeudi 8 décembre 2022 Indre, ferme à préciser

Délais d'accès à la formation

Deux semaines entre votre demande et le début de la formation pour vous assurer des formalités d'inscription, d'acceptation et de prise en charge du financement.

Accessibilité aux personnes handicapées

Formation accessible aux personnes à mobilité réduite.

Pour toute autre situation de handicap, contactez la responsable de stage.

Renseignements et inscriptions

Emilie DOUSSIN agriculturepaysanne@adeari.fr 06 41 05 79 74; 02 54 61 62 40

TARIF

203 €

Formation prise en charge par VIVEA pour les contributeurs à jour de leur cotisation. Non éligible au CPF

Avec le soutien de :







AUTRES FINANCEMENTS

Nous contacter pour connaître les modalités de prise en charge.