

Gérer son élevage : soins, bien-être et lien au sol (moutons, chèvres, vaches, ânes)

Biodiversité

Organisé par [Savoir-Faire & Découverte – centre de formation à l'artisanat](#)

du 06/10/2023 au 08/10/2023

53350 Ballots, France Pays de la Loire

Les animaux d'élevage sont présents dans les fermes depuis les débuts de l'agriculture.

Ils apportaient fumure, bien-être et protéines, indispensable à l'alimentation humaine. Ils contribuaient également à la vie du sol, à améliorer la biodiversité.

Nous vous invitons ici à comprendre le rôle des ruminants (moutons, chèvres, vaches) et des ânes, dans le cadre d'une approche agro-écologique professionnelle, économique, et à apprendre à prendre soin d'eux.

Objectifs

- Intégrer un élevage dans le cadre d'une ferme en agro-écologie ou permaculture, dans le respect du bien être animal
- Conduire un élevage de petite taille avec efficacité et une organisation professionnelle

Programme

Jour 1

Matin : Les bases du comportement, de la physiologie, de l'alimentation

- Physiologie et anatomie de base, en lien avec le comportement alimentaire
- L'intérêt et la complémentarité des espèces
- Choisir le(s) type(s) d'aliments correspondant à chaque espèce et aux stades physiologiques
- Produire l'aliment sur la ferme
- Gérer les apports de sel et de minéraux/oligo-éléments

Avec mise en pratique sur le terrain : soins aux animaux, alimentation

Organisme de formation

: [Savoir-Faire & Découverte – centre de formation à l'artisanat](#)

Tarifs : Tarif plein : 920 €
Tarif préférentiel particulier : 496€

Date limite d'inscription :
02/07/2023

Téléphone : 0970805262

Référent formation : Référent pédagogique : Arnaud Trollé
Référente administrative, qualité et handicap : Elsa Edynak

Mail : formations@lesavoirfaire.fr

Site internet :
<https://lesavoirfaire.fr/>

Lien d'inscription :
<https://lesavoirfaire.fr/accueil/379-gerer-son-elevage-soins-bien-etre-et-lien-au-sol-moutons-chevres-vaches-anes.html?style=formation>

Après-midi : L'intégration de l'élevage dans le cadre d'une petite ferme en permaculture ou agro-foresterie

- Rôles et utilités des animaux dans le cadre d'une petite ferme en agro-écologie (fumure, travail, apport protéique, vie sociale)
- Adapter le nombre d'animaux à sa surface disponible pour optimiser l'alimentation
- Mettre en place un pâturage qui nourrit les animaux sur un sol vivant: espèces prairiales naturelles ou cultivées
- La vie du sol et l'entretien des prairies pour les faire durer dans le temps
- Reconnaître les plantes toxiques au pâturage et apprendre à les gérer

Avec observations et analyses sur le terrain

Jour 2 – Soins et bien-être animal

Matin

- Les signes de bien-être et de douleurs (faim, soif, malnutrition, peur, inconfort physique ou thermique, douleurs, blessures, maladies et expression des comportements typiques des espèces) – les reconnaître
- Prévenir les principaux problèmes
- L'aménagement du lieu, circulation des animaux, des éleveurs, pour un confort de chacun et qualité de l'élevage
- La réglementation en matière de bien-être animal

Avec observation active, création et/ou analyse de plans de ferme et/ou de plan d'action

Après-midi

- La contention des animaux – les gestes adaptés – économiser son corps tout en respectant l'animal
- Taille des onglons

Avec mise en pratique

- Gérer le pâturage et prévenir les problèmes parasitaires

Avec observations sur le terrain et plan d'action

- Les clôtures (création, réparation) – aspects techniques et pratiques

Avec mise en pratique

Jour 3 – Du sol à l'alimentation : Petit élevage dans un écosystème résilient

Matin : la reproduction

- Connaître les processus de reproduction par espèces (cycles etc...)
- Savoir gérer la nutrition particulière autour de la mise-bas : préparation – récupération
- Aménagements éventuels à prévoir
- Comportement : savoir accompagner les mises bas
- Explications techniques et apports visuels

Après-midi : le lien au sol, dans le cadre d'une production agro-biologie

- Evaluer la qualité de ses sols, les préserver ou les améliorer
- Entretenir une prairie pour un sol vivant et un bon rendement alimentaire.
- Les espèces à semer
- L'agroforesterie fourragère
- Les espaces de prairie à haute valeur / santé (animale)

Avec observations et analyses sur le terrain (évaluation de la vie du sol, de l'écosystème)

Éléments économiques de base pour se lancer et/ou gérer

Bilan

Chacun repart avec un plan d'action à mettre en oeuvre, fonction de son environnement et/ou projet

Public cible

Public cible :

Personne souhaitant acquérir les bases de l'élevage familial ou petit élevage professionnel, écopâturage ... dans le cadre de pratiques agro-biologique, agro-foresterie ou permaculturelle, ou dans le cadre d'un lieu pédagogique type micro-ferme, tiers lieu, etc.

Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin d'adapter au mieux les modalités pédagogiques de la formation.

Intervenants

WOEHRLE Pauline