

Les bases de la santé animale en élevage

Découvrez et construisez des bases solides pour gérer les problèmes de vos animaux et améliorer durablement leur bien être



OBJECTIFS

- Comprendre la différence entre bientraitance et bien-être animal
- Comprendre la notion d'homéostasie
- Comprendre le fonctionnement de l'immunité naturelle
- Découvrir le rôle des bactéries dans la santé des animaux
- Découvrir les fondements de l'homéopathie
- Connaître les 3 étapes pour trouver le bon remède
- Comprendre l'utilisation des différentes formes de plantes, leurs avantages, leurs limites
- Connaître les signes d'alerte permettant d'identifier un problème lié à la géobiologie

PRÉ-REQUIS

- Aucun prérequis

DURÉE

- 32 heures 30

PROGRAMME

1. Bien-être animal : les bases

2. Méthode PEPSS : les 3 piliers de la santé animale

3. Homéopathie en élevage - INITIATION

4. Utiliser les plantes et les huiles essentielles - Tous ruminants

5. Géobiologie en élevage : diagnostic, prévention et corrections



Programme détaillé

1. Bien-être animal : les bases

• Introduction formation bien-être animal	5 min
• Changer de paradigme	3 min
• L'évolution de la notion de bien-être animal	17 min
• L'empathie inter-espèce	13 min
• Le bien-être humain en élevage	13 min
• Quand les besoins des animaux, des Hommes et de la planète convergent	15 min
• Quiz	11 min

2. Méthode PEPSS : les 3 piliers de la santé animale

• Les limites de pratiques de santé	10 min
• La méthode PEPSS	7 min
• Homéostasie : Introduction	3 min
• Singularité et importance de l'eau	11 min
• La qualité de l'eau	12 min
• Les soins à apporter à l'eau	9 min
• La distribution de l'eau	4 min
• L'alimentation	5 min
• Le rôle de l'oxygène	7 min
• La température de confort	10 min
• L'alternance jour/nuit	5 min
• La lumière et les pollutions électromagnétiques	14 min
• Le bien-être et les conditions d'élevage	8 min
• Les indicateurs de bonne santé	10 min
• Quiz	15 min
• Complémentation et immunité	8 min
• Stress et système immunitaire	4 min
• Le rôle du foie	10 min
• Stratégie d'apports des minéraux et oligo-éléments	14 min
• Approche collective des analyses de poils	10 min
• Analyses de poils exp autres élevage	18 min
• Circulation des oligo dans les cellules	5 min
• Analyse des poils_oligo et polluants	10 min
• Analyse des poils_minéraux	17 min
• Cellules de défenses et réactions inflammatoires	10 min
• Immunité introduction	2 min
• Couche de mucus et Intérêts des argiles	15 min
• Besoins en vitamine AD3E	21 min
• Immunité de barrière	4 min
• La fièvre	12 min
• Liens entre immunité innée et adaptative	7 min
• Métabolisme du magnésium	9 min
• Immunité adaptative	9 min
• Quiz	21 min
• Symbiose introduction	1 min
• Importance des bactéries	7 min
• Connaissance des bactéries	16 min
• Le microbiote intestinal	11 min
• Intérêts des probiotiques	9 min
• Probiotique ou Kéfir	13 min
• Préparation des Kéfirs	21 min
• Prévention des maladies néonatales chez le ruminant	15 min
• Prévention des maladies néonatales dans d'autres espèces	12 min
• Équilibre microbien des litières	15 min
• Profil Référentiel Microbien	12 min
• Antibiorésistance	16 min
• La symbiose ultime la mitochondrie	3 min
• Conclusion	5 min
• Quiz	23 min

3. Homéopathie en élevage - INITIATION

• Introduction	2 min
• Les idées reçues	6 min
• La fabrication des remèdes homéopathiques	4 min
• Comment agit l'homéopathie ?	5 min
• Les 6 grands principes de l'homéopathie : introduction	1 min
• Principe N°1 : La loi de similitude	4 min
• Principe N°2 : L'expérimentation sur l'homme sain	2 min
• Principe N°3 : L'individualisation du malade	7 min
• Principe N°4 : Une médecine holistique	8 min
• Principe N°5 : le remède unique	3 min
• Principe N°6 : Dose infinitésimale et dynamisation	1 min
• Le vitalisme	6 min
• Quiz	12 min
• Les 3 étapes : introduction	1 min
• Etape N°1 : L'anamnèse	4 min
• Etape N°2 : La valorisation, hiérarchisation des symptômes et l'utilisation du répertoire	7 min
• Etape N°3 : Le contrôle dans les matières médicales	2 min
• Quiz	4 min
• Cas clinique N°1 : La vache Tarine	5 min
• Cas clinique N°2 : Le bouc	4 min
• Cas clinique N°3 : Le troupeau de chèvres	3 min
• Conclusion des 3 premiers modules	2 min
• Quiz	2 min
• Cas clinique Chamomille	9 min
• Remèdes pour aider la mise-bas	6 min
• Réanimer le veau	7 min
• Quiz	9 min
• Cas clinique de mammite colibacillaire	7 min
• Pulsatilla	11 min
• Questionnaire holistique	14 min
• Rubriques du répertoire	5 min
• Remèdes mammites	18 min
• Remèdes mammites gangréneuses	8 min
• Cas clinique Règlement de compte à OK corral	4 min
• Belladonna	5 min
• Hémolactation	1 min
• Quiz	16 min
• Les pathologies de troupeau	8 min
• Dulcamara	8 min
• Remèdes des accidents alimentaires	22 min
• Quiz	10 min
• Les pathologies respiratoires	6 min
• Cas clinique : pneumonie génisse	5 min
• Arsenicum album	11 min
• Cas clinique : bouc à pneumonie	3 min
• Carbo vegetabilis	5 min
• Remèdes problèmes respiratoires	8 min
• Quiz	9 min
• Cas clinique arthrite : Mirabelle	17 min
• Silicea	12 min
• Remèdes de panaris	8 min
• Quiz	11 min
• Cas clinique : Balcané	5 min
• Remèdes de traumatologie	14 min
• La trousse d'urgence homéopathie	5 min
• Quiz	7 min

4. Utiliser les plantes et les huiles essentielles - Tous ruminants

• Introduction : Que dit la réglementation sur l'utilisation des plantes	13 min
• Définition	6 min
• Les bons fournisseurs et notion de coûts	9 min
• Les plantes fraîches	9 min
• Les plantes sèches	9 min
• La gemmothérapie	2 min
• Les huiles essentielles	7 min
• Les hydrolats	6 min
• Les huiles végétales	7 min
• Notion de totum	2 min
• Modes utilisation des plantes et dosages	4 min
• Quiz	25 min
• Introduction	3 min
• Les principes actifs des plantes	6 min
• Les familles de molécules présentes dans les huiles essentielles	15 min
• Les huiles essentielles classées par effets	22 min
• Voies d'administration et toxicité	7 min
• Quiz	30 min
• Qu'est-ce que la médecine chinoise ?	19 min
• Points d'acupuncture sur la vache	8 min
• Points d'acupuncture sur le veau	3 min
• Quiz	25 min
• Préparation et aide au vêlage	4 min
• Réanimation du veau	4 min
• Déclencher le reflexe de succion	2 min
• Soins au cordon	4 min
• Diarrhées du veau -Introduction	2 min
• Cas des Cryptosporidies et des coccidies	4 min
• Prévention des diarrhées	5 min
• Traitement des diarrhées	13 min
• Mal digestion et météorisation	3 min
• Problèmes respiratoires - prévention	9 min
• Problèmes respiratoires - traitement	12 min
• Problèmes locomoteur	7 min
• Otites et méningites	6 min
• Pathologies de la peau : teignes, verrues et plaies	14 min
• Ne pas oublier de stimuler l'immunité du veau !	3 min
• Cela n'empêche pas...	1 min
• Quiz	30 min
• Non délivrance et métrite	11 min
• Corps étrangers	6 min
• Stimuler la rumination et la lactation	5 min
• Cela n'empêche pas...	1 min
• Quiz	19 min
• Problèmes de reproduction chez la femelle et le mâle	7 min
• Boiteries : double sol, fourbure, abcès, panaris, mortellaro, ligne blanche, limace et ar...	19 min
• Problèmes respiratoires	5 min
• Problèmes aux yeux	2 min
• Problèmes de peau : hématome, abcès, plaies	4 min
• Grippe intestinal	4 min
• Acétonémie	2 min
• Drainage du foie	4 min
• Fièvre de lait	2 min
• Vaches couchées	7 min
• Les parasites externes : mouches et tiques	11 min
• Les parasites internes : bronchites vermineuse,	

grande douve, paramphistome, petite douve

- Cela n'empêche pas...

- Quiz

- Mammites : Drainer le foie, les reins et

soutenir l'estomac et la rate

- Règles et points d'application sur la mamelle

- Les différents types de mammites

- La mastose ou congestion mammaire

- La mammite aigue

- Cas particuliers : sang dans lait, œdème,

froide

- Les cellules ou mammites subcliniques

- La mammite gangréneuse

- La mammite colibacillaire

- Conclusion mammites

- Quiz

- L'olfalcothérapie : une utilisation innovante

des HE

- Conclusion : se lancer avec l'aromathèque de

base

5. Géobiologie en élevage : diagnostic, prévention et corrections

• Géobiologue - un métier spécifique bien encadré	9 min
• La géobiologie - définition et champ d'intervention	11 min
• Intérêts de la géobiologie	11 min
• Quiz	6 min
• Rapport cosmo-tellurique	11 min
• Réseaux géobiologiques	6 min
• Quiz	4 min
• L'électricité	8 min
• Les champs électriques et magnétiques	8 min
• La mise à la terre	22 min
• Courants de fuite et transit de ces courants	8 min
• Emplacement des postes de clôtures électriques	6 min
• Panneaux photovoltaïques	7 min
• Quiz	20 min
• Diagnostic sur une construction existante	11 min
• Harmonisation d'un lieu	13 min
• Diagnostic sur nouvelles constructions	12 min
• Outils de mesure et de détection	19 min
• Quiz	5 min
• Présentation de la ferme du Haut FOREZ	2 min
• Travail sur les plans	11 min
• Situer le transformateur, la ligne haute tension et la terre de neutre	7 min
• Détection aux baguettes des perturbations telluriques et autres phénomènes particuliers	7 min
• Mesures au tableau électrique : tension, transit des courants de fuite et défaut d'isolem...	14 min
• Mesure de la terre électrique	6 min
• Vérification des perturbations dans la salle de traite	10 min
• Mesure des courants parasites sur cornadis	2 min
• Mesure de la différence de potentiel - eau et tubulures	4 min
• Impact du racleur	1 min
• Mesure des perturbations de la ligne haute tension	3 min
• Mesure des champs électromagnétiques hautes fréquences	4 min
• Mise à la terre des panneaux photovoltaïques	4 min
• Emplacement des postes de clôtures électriques	2 min
• Implantation d'un nouveau bâtiment	9 min
• Quiz	18 min