



CATALOGUE DES FORMATIONS 2025-2027



Atout
Nutrition

JULIE PEYRAT

EDITO

Crée en 2023 par sa fondatrice Julie PEYRAT, l'entreprise Atout Nutrition accompagne les éleveurs et les entreprises du secteur agricole en les formant aux évolutions des techniques agricoles.

Faire innover les exploitations agricoles et transmettre le savoir aux générations futures, voici deux enjeux majeurs pour lesquels Atout Nutrition souhaite s'inscrire durablement.

De la mise en place des cultures fourragères à l'alimentation des ruminants, ces formations se veulent pédagogiques et personnalisables selon vos besoins.

Atout Nutrition

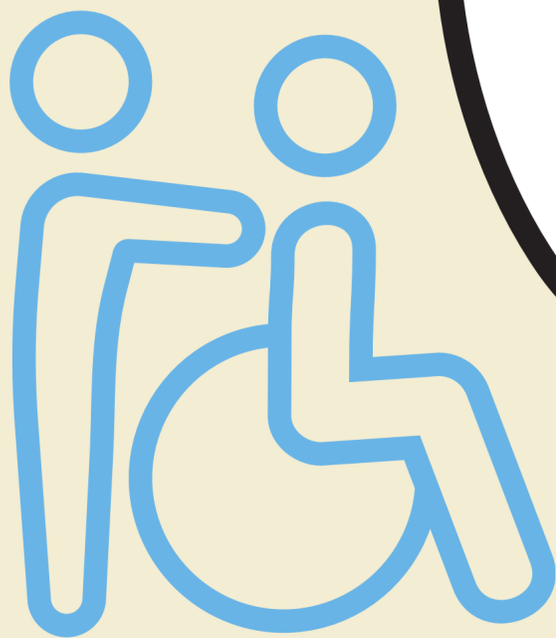
JULIE PEYRAT



ACCEUIL DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP



Pour que des personnes en situation de handicap puissent accéder à toutes les formations de ce catalogue, Atout Nutrition met en œuvre tout ce qui nécessaire en terme d'accessibilité des locaux.



Membre de l'association Jeune Chambre économique de Rodez qui porte des projets d'intérêt général sur le territoire français, Julie PEYRAT, fondatrice de l'entreprise Atout Nutrition a pu être sensibilisée et formée à la prise en compte du handicap dans le cadre de formations.

LE FINANCEMENT ET LES LABELS DE LA FORMATION

Pour les agriculteurs non salariés agricoles, les formations de ce catalogue peuvent être financé par le fonds de formation VIVEA.

Pour être finançable, il faut être à jour de la contribution formation collectée par la MSA



Pour les salariés d'entreprises du secteur agricole, du secteur agroalimentaire, du secteur de la transformation alimentaire ou pour les coopératives agricoles, les formations de ce catalogue peuvent être financées par le fonds de formation OCAPIAT.

Les entreprises ayant moins de 50 salariés sont prioritaires. Pour les entreprises de 50 salariés et plus, le financement se fait sur contribution volontaire ou par d'autres moyens convenus dans le plan de développement en compétences.



Formation
**BIEN-ÊTRE
ANIMAL**

Certaines formations sont labellisées Bien-être animal (BEA) pour répondre à l'obligation de formation pour certains éleveurs d'être référents BEA. Ces formations sont identifiées avec le pictogramme ci-joint.

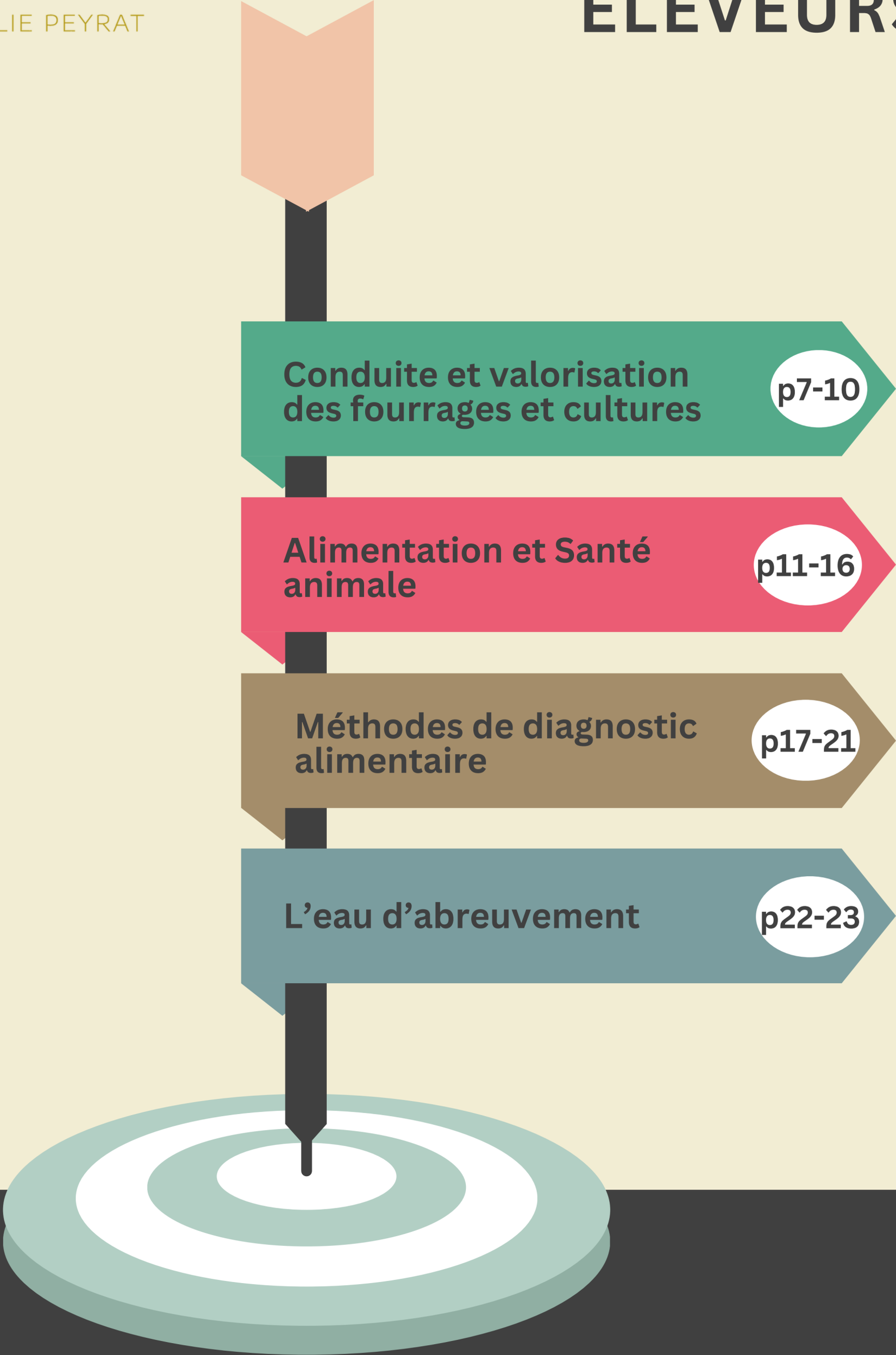


En tant que formatrice agréée, je suis en mesure de vous proposer les différentes formations OBSALIM (initiation et perfectionnement)

Formation éleveurs

- FOURRAGES ET CULTURES
- ALIMENTATION ET SANTE
- DIAGNOSTICS D'ELEVAGE
- EAU D'ABREUVEMENT





Conduite et valorisation
des fourrages et cultures

p7-10

Alimentation et Santé
animale

p11-16

Méthodes de diagnostic
alimentaire

p17-21

L'eau d'abreuvement

p22-23

REPENSER SES PRAIRIES EN ADEQUATION AVEC LES RATIONS ALIMENTAIRES ?



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Une meilleure autonomie fourragère sur son exploitation passe avant tout par une gestion adéquate entre les rations des animaux et les prairies. De l'implantation à la récolte en fourrages en passant par le pâturage, il est important d'anticiper la quantité mais surtout la qualité des fourrages que l'on souhaite intégrer dans les rations alimentaires. L'objectif de cette formation est donc de donner des solutions concrètes pour repenser ses prairies en fonction des attentes alimentaires du troupeau.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Réaliser un diagnostic de l'état de ses prairies
2. Dresser un bilan fourrager quantitatif et qualitatif
3. Choisir une prairie pour son intérêt nutritionnel
4. Prendre des décisions sur la récolte et le pâturage avec des outils terrains
5. Lire et interpréter une analyse nutritive des fourrages

Contenu de la formation

- Notions de base sur le fonctionnement du sol et des différents types de prairies
- Bilan fourrager adapté aux besoins de son troupeau
- Les différents types de prairies : implantation, récolte et valorisation par les ruminants
- Pilotage de la récolte et du pâturage avec des outils terrains
- L'analyse de la qualité des fourrages : prélèvement, type d'analyses et interprétation des résultats

Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Visite de prairies et utilisation d'outils sur le terrain

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



LES COUVERTS VEGETAUX: UTILES À MES SOLS ET NOURRISSENT MON TROUPEAU



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Les couverts végétaux, implantés entre deux cultures ou en association, sont reconnus pour leur utilité sur les sols (limiter l'érosion) et les bénéfiques aux cultures suivantes ou associées (fertilisation et lutte naturelle contre les bioagresseurs). Mais savez-vous qu'ils représentent également une solution face à des situations de déficit fourrager pour nourrir le troupeau ? Cette formation vous donnera toutes les clés pour raisonner l'intérêt de ces couverts végétaux sur votre exploitation, de vos sols à l'auge de vos animaux.



Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les différentes espèces de couverts végétaux
2. Classifier les couverts végétaux selon leur valeur nutritive
3. Choisir son mélange de couverts selon des objectifs fixés et savoir l'implanter
4. Savoir rationner les couverts végétaux dans les rations animales

Contenu de la formation

- Les couverts végétaux : espèces, caractéristiques agronomiques et intérêt pour le sol
- Les valeurs alimentaires des différentes espèces et quelques exemples concrets de valeurs de mélanges
- Conception des mélanges adaptés aux besoins du troupeau et implantation
- Intégration des couverts végétaux dans les rations animales

Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Vidéos et témoignages d'éleveurs

Visite de prairies et utilisation d'outils sur le terrain

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole, Pas de pré-requis demandé

LE MAÏS FOURRAGE: NOUVELLES REFERENCES SUR LA RECOLTE ET LA VALEUR ALIMENTAIRE



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Le maïs est l'ingrédient principal de nombreuses rations alimentaires pour vaches, brebis et même chèvres laitières. Beaucoup de système agricoles sont très dépendants de cette culture et de la réussite de ce fourrage (utilisé en ensilage, en épis ou en grains) est cruciale pour les trésoreries. Cette formation vous donnera toutes les nouvelles bonnes pratiques pour raisonner le choix du type de maïs, maîtriser les aléas avant et après récolte et ainsi optimiser la qualité de vos maïs dans les rations animales.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Savoir choisir le type de maïs adapté à sa situation
2. Avoir des outils pour suivre l'évolution de la culture avant récolte et décider du moment opportun de récolte
3. Maîtriser les bonnes pratiques de conception d'un silo
4. Interpréter la valeur alimentaire d'un maïs fourrage et savoir l'intégrer dans une ration animale

Contenu de la formation

- Le maïs fourrage : précocités, caractéristiques du grain et de la partie tige-feuille, types d'utilisation
- Suivi de la culture et choix de la date de récolte: méthodes terrains et impacts sur la valeur alimentaire
- Conception des silos: les bases des bonnes pratiques et impacts sur la conservation du maïs
- Valorisation du maïs fourrage par les ruminants



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Diagnostiques à la parcelle
et au silo

Visites de fermes et
analyses de rations maïs

Quizz de validation des
compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole

Pas de pré-requis demandé

LES CULTURES PROTÉAGINEUSES: INCONTURNABLES POUR ATTEINDRE L'AUTONOMIE PROTEIQUE



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

La protéine, nutriment indispensable face à l'énergie pour la production de lait ou de viande chez les ruminants, fait souvent défaut dans les élevages souhaitant atteindre l'autonomie alimentaire. Alors que les fourrages apportent essentiellement de la protéine ruminale, les cultures protéagineuses sont très riches en protéines directement digestibles à l'intestin (PDI) et c'est pour cela qu'elles sont incontournables pour viser l'autonomie protéique. Cette formation vous guidera pour mettre en place ces cultures et les valoriser dans les rations animales.

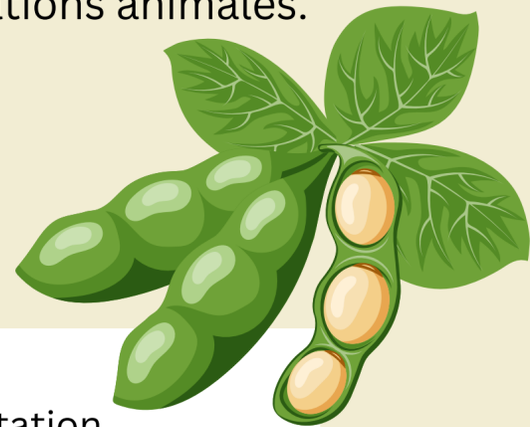
Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les différentes espèces de protéagineux
2. Positionner les espèces de protéagineux dans une rotation
3. Citer les bonnes pratiques de conservation des protéagineux et connaître le type de transformation possible
4. Savoir rationner les protéagineux crus ou transformés dans les rations animales

Contenu de la formation

- Les couverts végétaux : espèces et caractéristiques agronomiques et nutritionnelles
- Exemples concrets : rotations et valeurs nutritive
- Conservation et transformation des protéagineux
- Intégration des protéagineux dans les rations animales



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

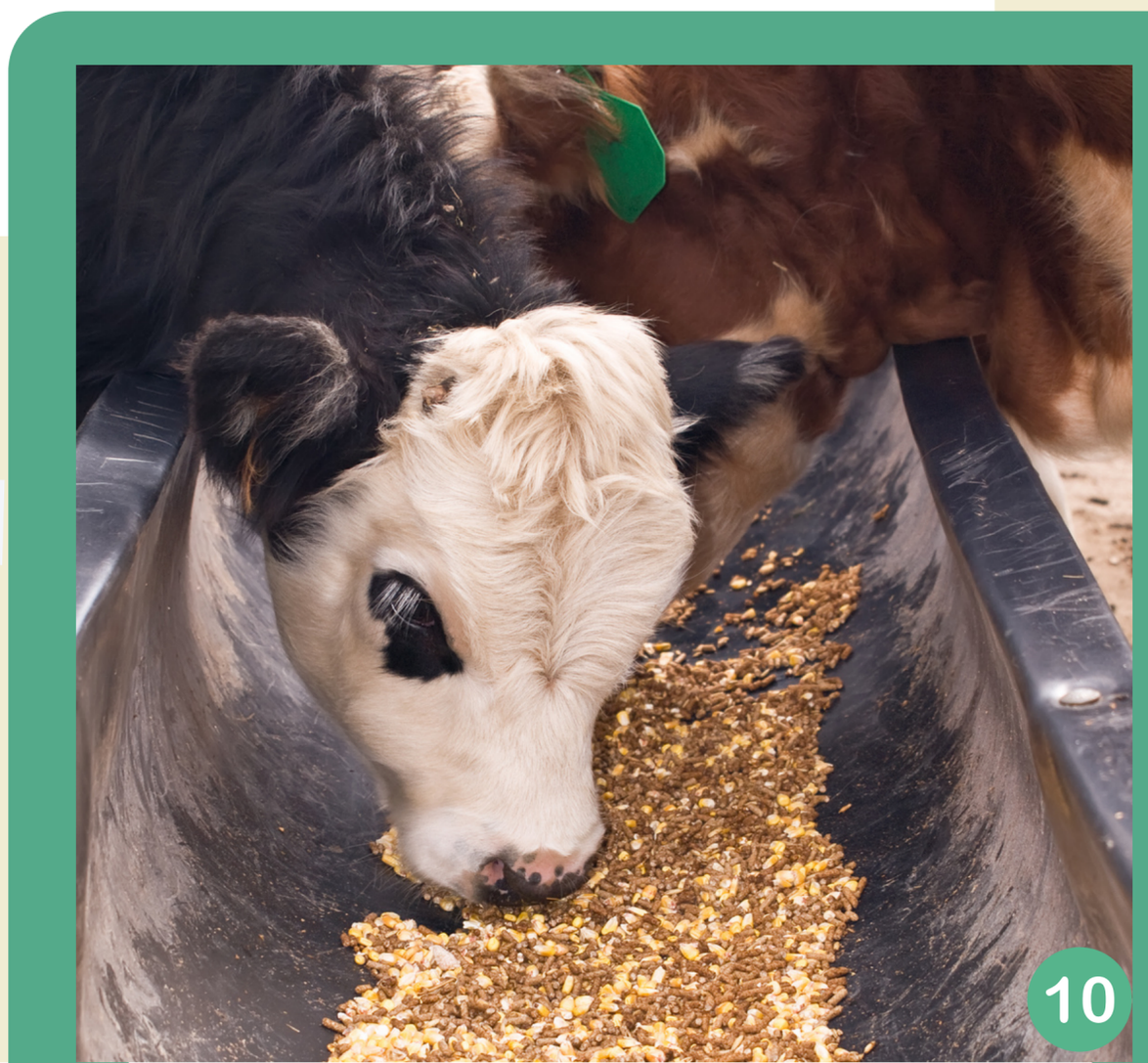
Visite de parcelles

Visite d'élevage et diagnostics sur rations riches en protéagineux

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



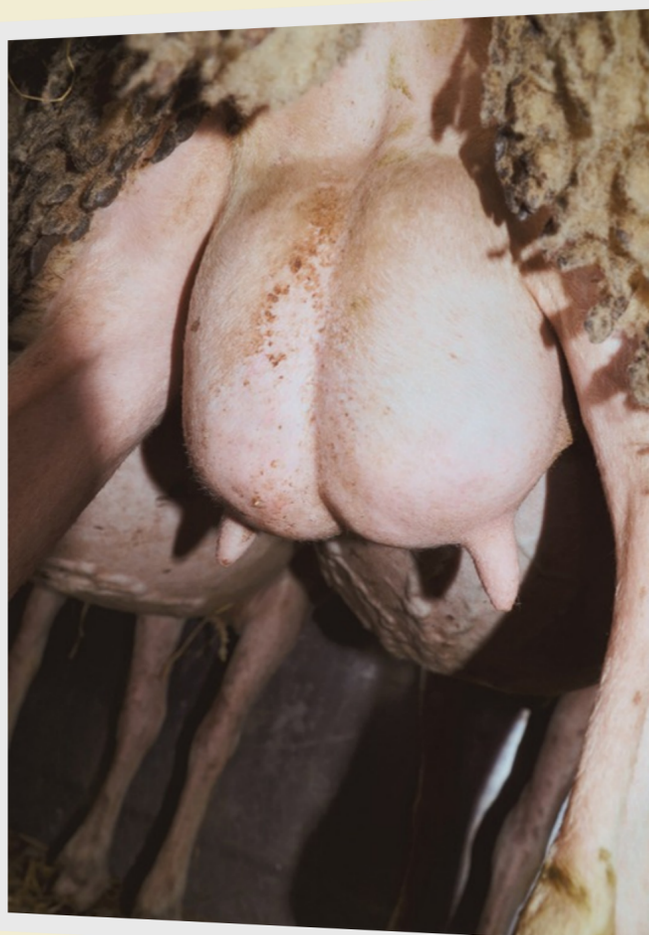
BREBIS LAITIÈRES: PREVENIR LES DIARRHÉES NÉONATALES DES AGNEAUX PAR L'ALIMENTATION DES MÈRES



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Les diarrhées des agneaux peuvent être anticipées dès la préparation des mères à la mise bas. Une bonne alimentation des mères couplée à une maîtrise sanitaire en bâtiment aide à limiter les risques de diarrhées chez les agneaux. Cette formation vous donnera des repères et des outils pour maîtriser l'alimentation des brebis en lien avec la qualité du lait et ainsi viser une meilleure santé des futurs agneaux.



Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les bases de l'alimentation des brebis autour de l'agnelage
2. Classer les étapes les plus importantes dans l'alimentation des agneaux en lien avec leur santé
3. Repérer à l'aide d'outils terrain les principaux problèmes alimentaires responsables de la diarrhées des agneaux
4. Maîtriser les risques liés à la qualité de l'eau et des litières

Contenu de la formation

- L'alimentation de la brebis laitière autour de l'agnelage
- L'agneau : alimentation et santé
- Outils terrains pour diagnostiquer des problèmes sanitaires sur les agneaux
- Gestion des risques environnementaux (litière et eau)

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Visite d'élevage

Utilisation d'outils terrains pour diagnostics diarrhées

Quizz de validation des compétences



BREBIS LAITIÈRES: MIEUX RAISONNER SES RATIONS POUR AMÉLIORER SES MARGES SUR COÛT ALIMENTAIRE



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

L'alimentation représente la principale charge opérationnelle pour une grande majorité d'ateliers ovins lait. Avec une flambée du prix des matières premières ces dernières années, le coût des rations a largement augmenté et malgré une bonne productivité laitière, les éleveurs ont du mal à conserver une marge sur coût alimentaire satisfaisante et cela impacte leur revenu. Cette formation apporte tous les éléments nécessaires pour optimiser les rations alimentaires des brebis laitières et ainsi améliorer la marge sur coût alimentaire.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les besoins alimentaires des brebis laitières
2. Classer les fourrages et les concentrés par valeur alimentaire et par coût
3. Calculer et interpréter ses marges sur coût alimentaire et anticiper les futures décisions en terme d'alimentation
4. Diagnostiquer des problèmes techniques et économiques à partir de cas concrets

Contenu de la formation

- La brebis laitière : besoins alimentaires au cours de la campagne laitière et notions d'ingestion
- Les fourrages et les concentrés : analyser leur valeur et chiffrer leur coût
- Simulations économiques: calcul des marges sur coût alimentaire et raisonnement sur les futurs investissements
- Pratique terrain : diagnostic technique et économique en ferme à partir de rations concrètes



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Simulation économique à partir de cas concrets

Visite d'élevage

Quizz de validation des compétences



VACHES LAITIÈRES: PILOTAGE DES RATIONS AU PATURAGE ET MAÎTRISE DES TAUX (TB/TP) DANS LE LAIT



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Produire du lait uniquement avec l'herbe de ses pâturages, voilà un bel objectif que tout éleveur aimerait atteindre. La réalité du terrain, avec des printemps et des étés de plus en plus chauds, impacte directement la gestion des pâtures et modifie la botanique et les pratiques. Dans cette formation, il sera question de tous les réglages possibles pour allier bonnes pratiques de pâturage avec productivité et qualité du lait.



Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les besoins alimentaires des vaches laitières
2. Etablir un état des lieux du pâturage, du choix des espèces botaniques aux pratiques de pâturage.
3. Savoir faire le lien entre qualité du pâturage et évolution des taux butyriques et protéiques dans le lait
4. Diagnostiquer des problèmes de pâturage à partir de cas concrets

Contenu de la formation

- La vache laitière : besoins alimentaires au cours de la campagne laitière et notions d'ingestion
- La qualité du pâturage : de la botanique aux pratiques de pâture
- Alimentation et qualité du lait : analyse des taux et corrections à apporter sur le pâturage
- Pratique terrain : diagnostics sur les pratiques de pâturages, observation du troupeau et réglage alimentaire

Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Reconnaissance botanique à partir d'échantillons

Visite d'élevage

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole

Pas de pré-requis demandé



VACHES LAITIÈRES : PILOTAGE DES RATIONS HIVERNALES ET MAÎTRISE DES MARGES SUR COÛT ALIMENTAIRES



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Produire du lait c'est bien, produire du lait à faible coût, c'est encore mieux ! Partant sur ce principe, cette formation aidera tout éleveur bovin lait à mieux gérer ses fourrages et l'achat de ses concentrés en lien avec les besoins de son troupeau. A l'aide d'outils faciles et pratiques, l'éleveur pourra interpréter les marges sur coût alimentaire de son exploitation et prendre des décisions pour les améliorer.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les besoins alimentaire des vaches laitières
2. Classer les fourrages et les concentrés par valeur alimentaire et par coût
3. Calculer et interpréter ses marges sur coût alimentaire et anticiper les futures décisions en terme d'alimentation
4. Diagnostiquer des problèmes techniques et économiques à partir de cas concrets

Contenu de la formation

- La vache laitière : besoins alimentaires au cours de la campagne laitière et notions d'ingestion
- Les fourrages et les concentrés : analyser leur valeur et chiffrer leur coût
- Simulations économiques: calcul des marges sur coût alimentaire et raisonnement sur les futurs investissements
- Pratique terrain : diagnostic technique et économique en ferme à partir de rations concrètes



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Simulation économique à partir de cas concrets

Visite d'élevage

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



CHEVRES LAITIÈRES : MIEUX COMPRENDRE L'INGESTION DES FOURRAGES POUR OPTIMISER LA PRODUCTIVITÉ LAITIÈRE



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GÉNÉRAL :

La production laitière d'une chèvre est très dépendante du niveau d'ingestion des fourrages et ce paramètre est un des facteurs les plus difficiles à comprendre et maîtriser en système caprins. Cette formation donnera aux éleveurs une meilleure compréhension du comportement alimentaire des chèvres et une meilleure analyse des caractéristiques des fourrages. À partir de cas concrets et d'outils terrains, les éleveurs auront des leviers d'actions pour ajuster les rations.



Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître le comportement alimentaire d'une chèvre
2. Classifier les fourrages des systèmes caprins par fibrosité, appétence et valeur alimentaire
3. Piloter des rations à partir de l'ingestion réelle des chèvres
4. Diagnostiquer des problèmes d'ingestion et d'ajustement de rations à partir de cas concrets terrains

Contenu de la formation

- La chèvre laitière : comportement alimentaire et phénomène d'ingestion
- Les fourrages en système caprins : fibrosité, appétence et valeur alimentaire
- Pilotage d'une ration en lien avec la réalité d'ingestion d'une chèvre
- Réglage de rations à partir d'outils terrains et de cas concrets

Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Analyses d'échantillons de fourrages en direct

Visite d'élevage

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé



BOVINS ALLAITANTS : PREVENIR LES DIARRHÉES NEONATALES DES VEAUX PAR L'ALIMENTATION DES MERES



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Les diarrhées néonatales sont une des premières causes de mortalité des veaux après celles liées au vêlage. Un des leviers pour améliorer la santé des veaux est l'alimentation des mères, avant et après vêlage. Cette formation vous donnera toutes les clés pour maîtriser l'alimentation des vaches en lien avec la digestibilité de leur lait et gérer en parallèle la qualité de l'eau d'abreuvement.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les besoins alimentaires des vaches autour du vêlage
2. Savoir gérer les premiers jours d'alimentation des veaux en lien avec leur santé
3. Repérer à l'aide d'outils terrain les principaux problèmes alimentaires responsables de la diarrhée des veaux
4. Maîtriser les risques liés à la qualité de l'eau et des litières

Contenu de la formation

- L'alimentation de la vache autour du vêlage
- Le veau : alimentation et et santé
- Outils terrains pour diagnostiquer des problèmes sanitaires sur les veaux
- Gestion des risques environnementaux (litière et eau)



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Utilisation d'outils terrains
pour diagnostics diarrhées

Visite d'élevage

Quizz de validation des
compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé





Formation
**BIEN-ÊTRE
ANIMAL**

INITIATION À LA MÉTHODE



BOVIN, OVIN, CAPRINS



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

L'alimentation des ruminants est souvent perçue par les éleveurs comme un facteur difficile à maîtriser car la qualité des fourrages et du pâturage varie selon les années et les animaux ont eux aussi des réponses différentes en fonction de la ration alimentaire qui leur est donnée. Réapprendre à observer les animaux et en déduire des déséquilibres nutritionnels, voilà le principe de la méthode OBSALIM. Cette formation vous permettra de maîtriser les concepts de base de cette méthode et vous aidera à la mettre en application sur le terrain.

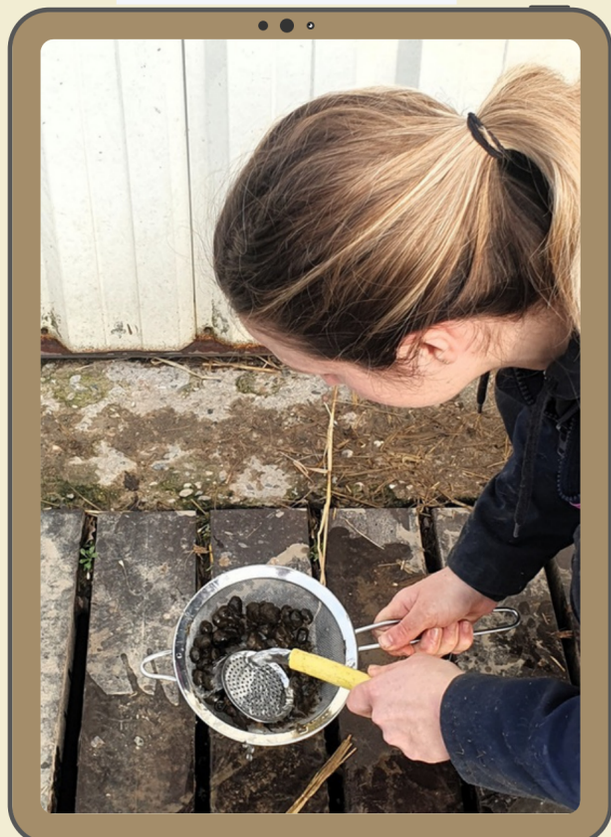


Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnostics en ferme

Quizz de validation des compétences



Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître le fonctionnement d'un rumen et les grandes particularités de l'ingestion des ruminants
2. Prendre en main les outils de reconnaissance et de lecture OBSALIM pour comprendre le lien entre organisation de la ration et symptômes alimentaires
3. Découvrir les signaux alimentaires par lesquels s'expriment le troupeau ainsi que la pertinence des symptômes alimentaires

Contenu de la formation

- Présentation des grandes particularités de la physiologie des ruminants en lien avec les symptômes OBSALIM
- Découverte et prise en main des outils, étude des principaux groupes de symptômes pour une reconnaissance immédiate sur les animaux
- Visite en ferme : mise en application et familiarisation avec l'observation OBSALIM, le diagnostic et les solutions opérationnelles



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

INITIATION À LA MÉTHODE



BOVIN, OVIN, CAPRINS

Atout Nutrition
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Comprendre et déchiffrer des déséquilibres nutritionnels en observant les animaux, c'est possible grâce au principe de la méthode OBSALIM.

Cette formation, vous permettra sur 2 jours de maîtriser les concepts de base, de réaliser un diagnostic sur le terrain et de mettre en pratique des tests (sur fourrages et fécès) pour aller plus loin dans la mise en place de solutions correctives.



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnostiques en ferme

Quizz de validation des compétences



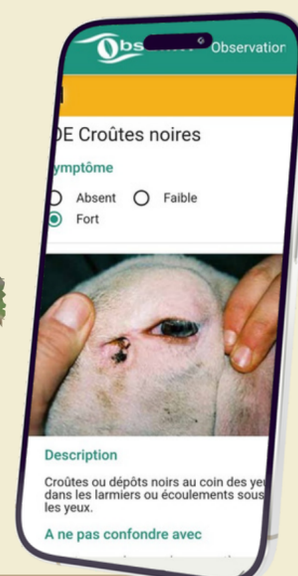
Programme (2 jours)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître le fonctionnement d'un rumen et les grands principes de l'alimentation
2. Sensibiliser aux enjeux de la qualité de l'eau en élevage
3. Découvrir les signaux alimentaires par lesquels s'expriment le troupeau ainsi que la pertinence des symptômes alimentaires (2 visites de fermes à l'appui)
4. Mettre en application le test du seau pour comprendre la cinétique des fourrages et le test des bouses pour appréhender les notions de digestibilité de ration

Contenu de la formation

- Présentation des grandes particularités de la physiologie des ruminants en lien avec les symptômes OBSALIM
- Analyse de la qualité de l'eau en élevage et ses impacts
- Découverte et prise en main des outils OBSALIM et étude des principaux groupes de symptômes
- Visite en ferme : Réalisation d'un diagnostic complet OBSALIM avec les tests des fourrages et des bouses



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

PERFECTIONNEMENT À LA MÉTHODE



Formation
BIEN-ÊTRE
ANIMAL



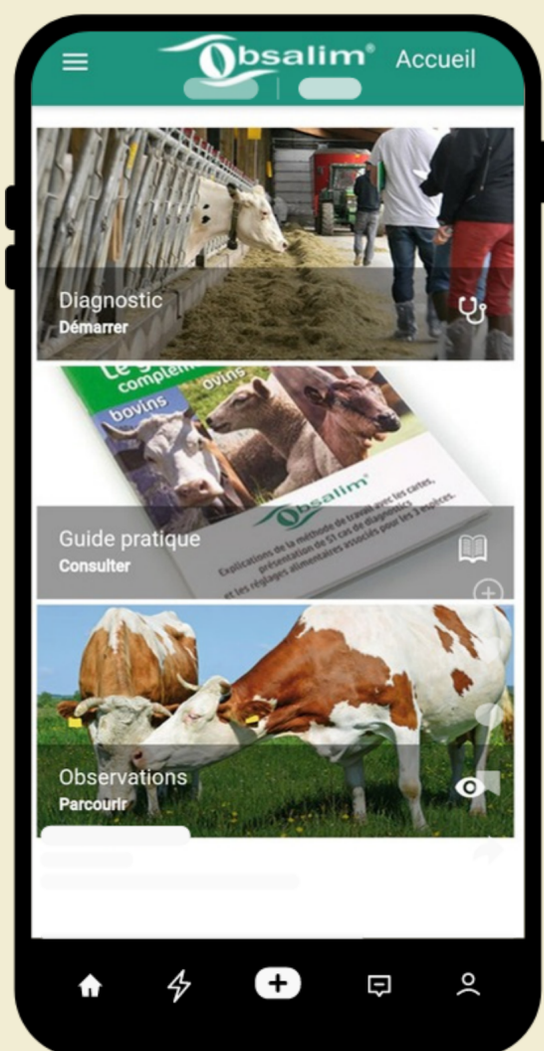
BOVIN, OVINS, CAPRINS



Atout
Nutrition
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Initiés à la méthode OBSALIM, les participants de cette formation iront plus loin dans la compréhension des symptômes d'ordre alimentaire et mettrons en place une méthodologie précise pour opérer un réglage alimentaire le plus précis possible.



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Tests sur les fourrages

Diagnostics en ferme

Quizz de validation des compétences



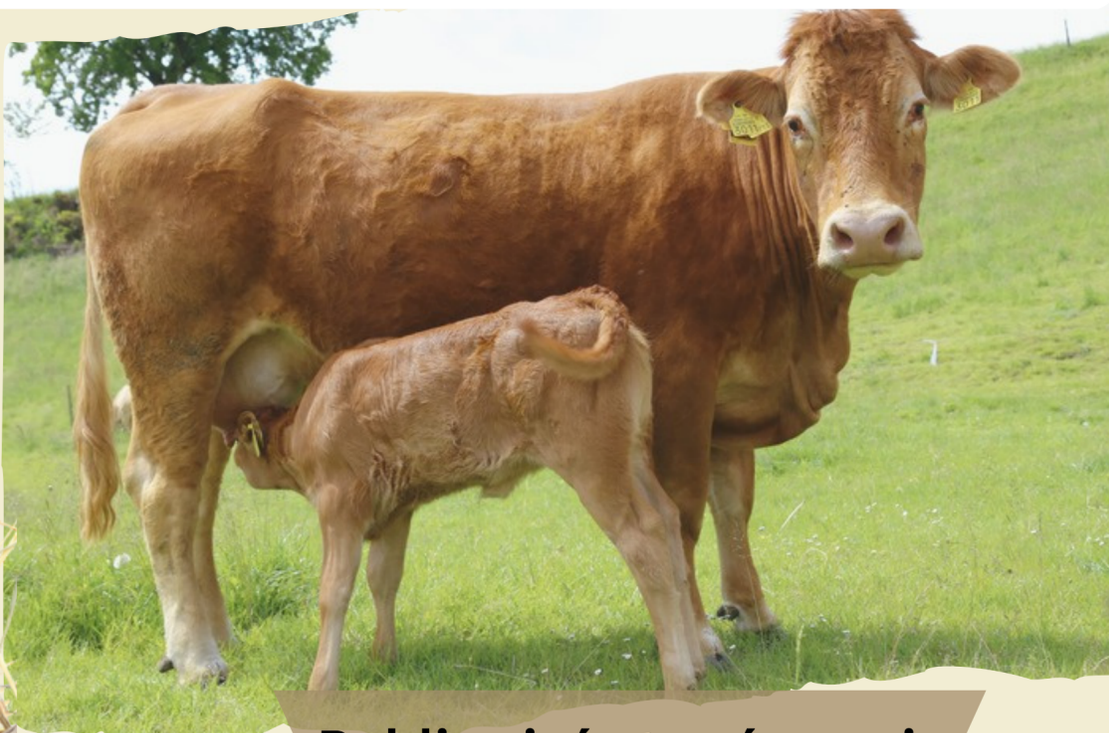
Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Savoir interpréter les symptômes alimentaires décrits par OBSALIM
2. Conduire un réglage alimentaire avec la méthodologie OBSALIM
3. Analyser et interpréter les caractéristiques des fourrages sur leur pouvoir acidogène et salivogène
4. Réaliser un diagnostic OBSALIM en y intégrant des notions économiques à partir d'un cas concret

Contenu de la formation

- Partages d'expériences et débats interactifs sur les principaux symptômes alimentaires des ruminants et leurs interprétations
- Méthodologie pour affiner le réglage alimentaire (introduction des délais de symptômes)
- Analyser en détail les caractéristiques des fourrages (pouvoir acidogène et salivogène)
- Visite en ferme : Réalisation d'un diagnostic complet OBSALIM et introduction de notions économiques



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

PERFECTIONNEMENT À LA MÉTHODE



Formation
BIEN-ÊTRE
ANIMAL



BOVIN, OVINS, CAPRINS

Atout
Nutrition
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Initiés à la méthode OBSALIM, les participants de cette formation auront 2 jours pour se perfectionner à l'observation des animaux, à la compréhension des symptômes et au réglage alimentaire. Au cours de ces 2 jours seront également abordés les différents tests réalisables en ferme sur les fourrages, les fèces et le lait.



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnostics en ferme

Quizz de validation des compétences



Test de digestibilité lait

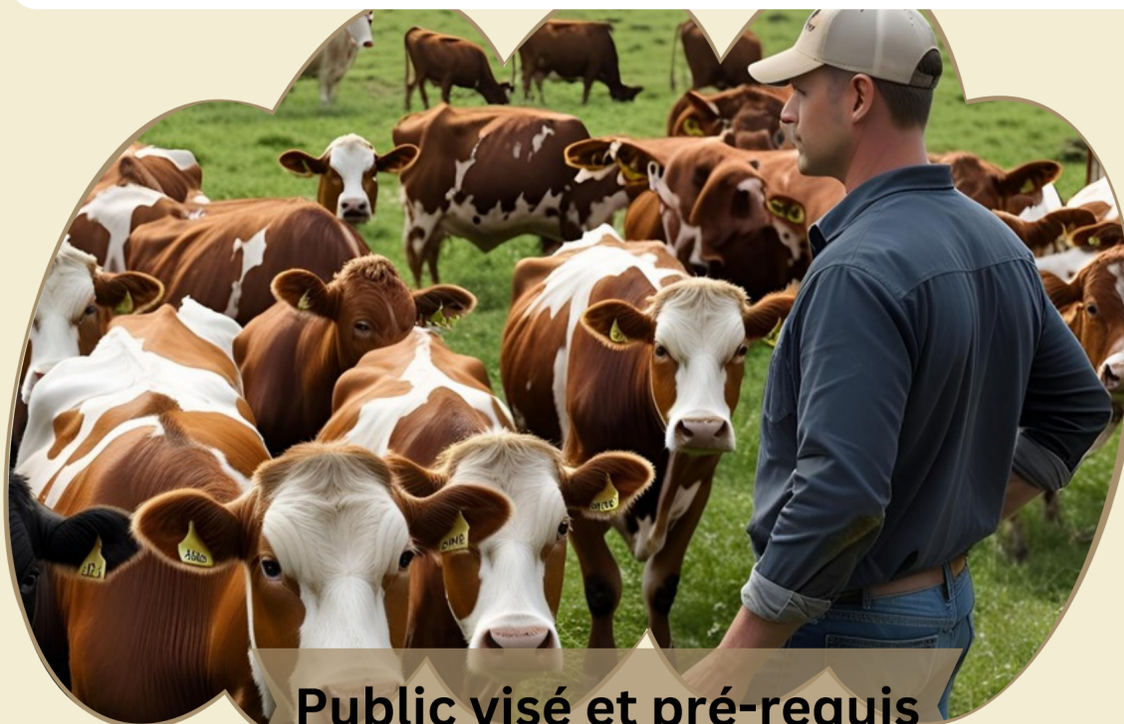
Programme (2 jours)

Objectifs pédagogiques

1. Savoir décrypter et analyser correctement tous les symptômes OBSALIM sur les animaux
2. Proposer un réglage alimentaire en prenant en compte le travail de l'éleveur et l'économie de l'exploitation
3. Réaliser le test sur les fourrages (pouvoir acidogène ou salivogène), le test de digestibilité de la ration à partir des fèces et le test de digestibilité du lait à partir d'un échantillon du tank ou de plusieurs animaux
4. Conduire entièrement en solo un diagnostic OBSALIM à partir d'un cas concret

Contenu de la formation

- Révision en détail de tous les symptômes OBSALIM sur les animaux
- Réflexions et analyses autour des réglages alimentaires en intégrant le travail de l'éleveur et l'économie
- Description détaillée des différents tests à réaliser sur fourrages, fèces et lait
- 2 visites en ferme : conduite en solo d'un diagnostic OBSALIM en ferme et mise en commun des solutions en groupe



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

APPROCHE GLOBALE EN ELEVAGE : COMMENT RÉPÉRER RAPIDEMENT LES FACTEURS RESPONSABLES D'UNE PATHOLOGIE ?



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

De nombreux éleveurs se sentent démunis face à l'apparition de certaines pathologies en élevage (acidose, sous-production laitière, boiteries, etc,...). Certaines d'entre elles pourraient pourtant être évitées avec une bonne approche globale d'élevage. Cette formation vous donnera toutes les clés pour trouver des pistes d'amélioration dans votre élevage en lien avec vos pathologies.

Programme (1/2 journée)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître tous les facteurs alimentaires et environnementaux jouant un rôle dans des pathologies d'élevage
2. Lier des pratiques alimentaires à des pathologies animales
3. Identifier tous les points susceptibles d'être améliorés sur l'eau d'abreuvement
4. Repérer des défauts de ventilation en bâtiment ou des problèmes liés à la litière des animaux
5. Cas concret en ferme : proposer des solutions alimentaires ou environnementales à un éleveur dont les animaux ont des pathologies

Contenu de la formation

- Définition de tous les facteurs d'élevage jouant un rôle dans la nutrition et la santé des ruminants
- Pratiques alimentaires et lien avec certaines pathologies
- Diagnostic autour de l'eau d'abreuvement
- Analyse du bâtiment : aération, litière, etc,...
- Diagnostic en ferme : déceler rapidement des pistes d'améliorations face aux pathologies de l'élevage



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnostiques en ferme

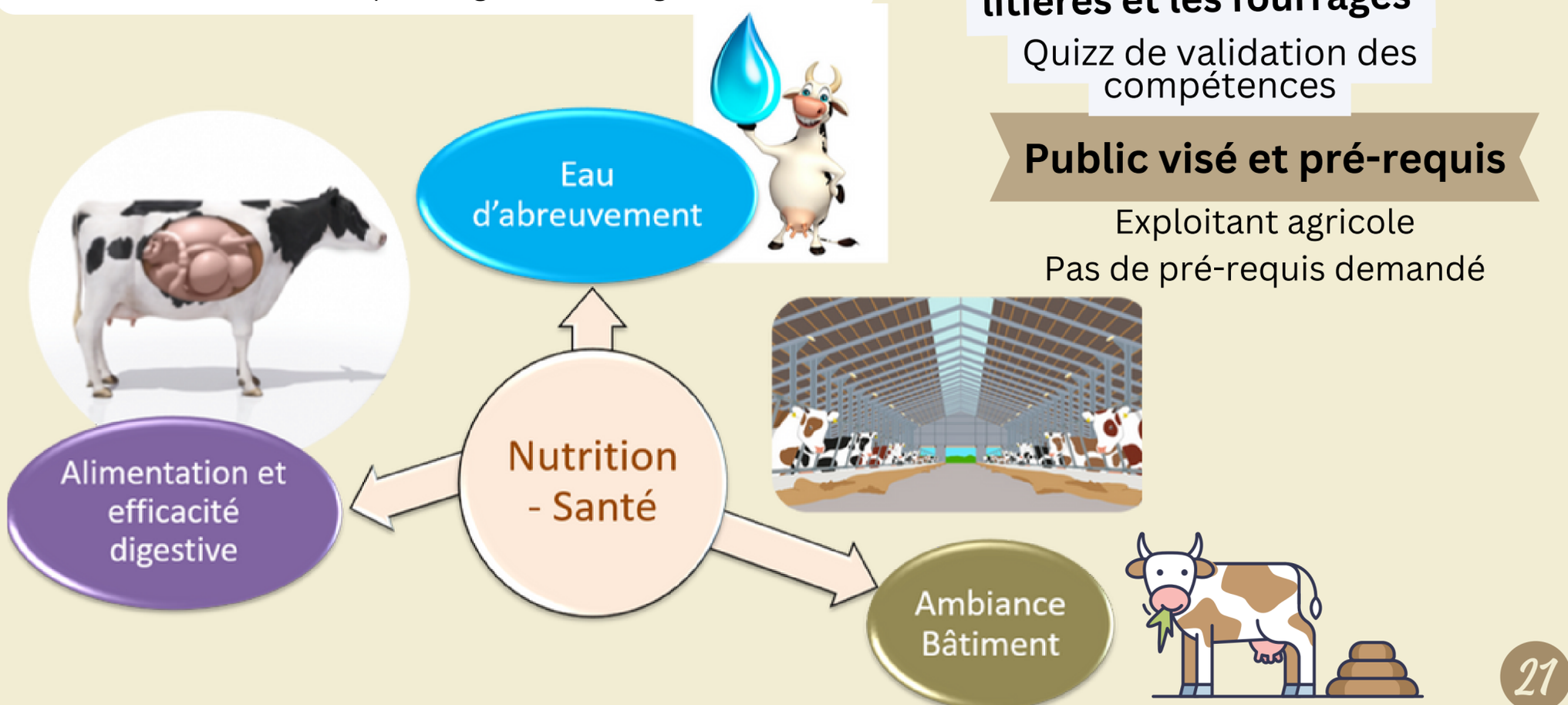
Tests sur l'eau, les litières et les fourrages

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole

Pas de pré-requis demandé



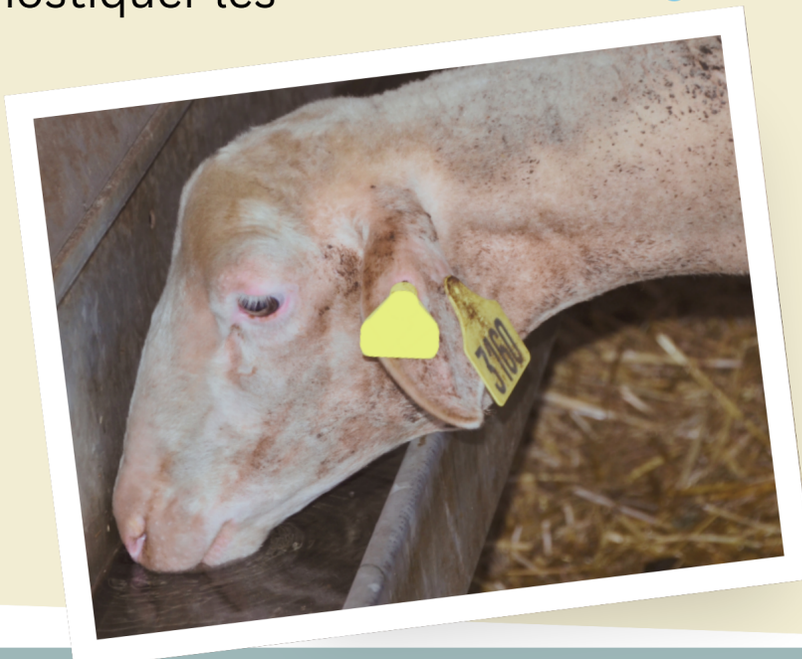
L'EAU POUR LES RUMINANTS : MAITRISER QUANTITÉ ET QUALITÉ



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

L'eau est le premier aliment des animaux d'élevage. Pour leur bien être, les ruminants doivent satisfaire ce besoin en quantité et en qualité. Cette formation vous donne toutes les clés pour comprendre l'eau, de sa source jusqu'à l'abreuvoir des animaux, et diagnostiquer les problématiques d'abreuvement du troupeau.



Programme de la formation

Objectifs pédagogiques

1. Décrire la nature et l'origine de l'eau
2. Connaître les besoins en eau des ruminants
3. Analyser l'eau d'abreuvement et interpréter les résultats
4. Intervenir pour améliorer la qualité de l'eau

Contenu de la formation

- Notions de base sur l'eau et suivi du chemin de l'eau (de la source jusqu'à sa distribution dans l'exploitation)
- L'abreuvement : besoins des ruminants et mise à disposition de l'eau en élevage
- Qualité de l'eau : prélever, analyser et interpréter les résultats
- Nettoyage des canalisations et traitements possibles de l'eau d'abreuvement

DURÉE : 1 JOUR

Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Supports vidéos et photos de cas concrets

Diagnostiques en fermes

Visites d'installations de traitement de l'eau

Quizz de validation des compétences



Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

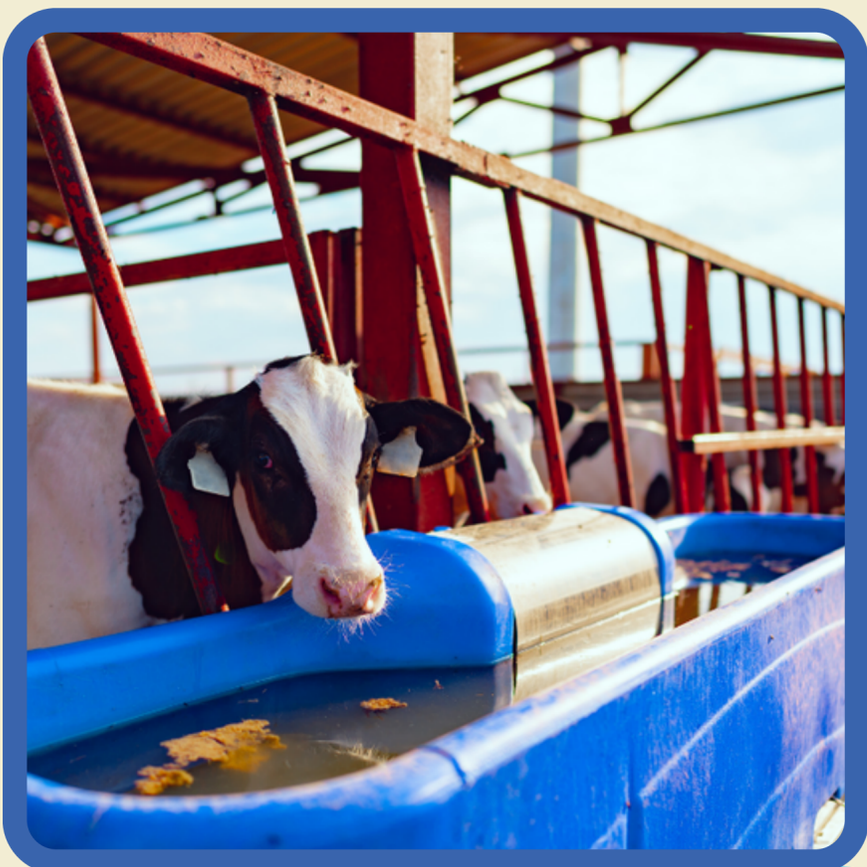
RÉALISER RAPIDEMENT UN DIAGNOSTIC SUR SON SYSTEME D'ABREUUREMENT



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Bien souvent, l'eau est considérée en deuxième plan après l'alimentation des ruminants. Pourtant, sans un bon abreuvement, les animaux ne peuvent valoriser correctement la ration alimentaire qui leur est donnée. Cette formation vous aidera à réaliser rapidement et avec des outils simples, votre propre diagnostic sur le système d'abreuvement de vos animaux.



DURÉE : 1/2 JOURNÉE

Matériels et méthodes

Diagnostiques en fermes

Utilisation d'outils de mesures sur l'eau

Quizz de validation des compétences



Programme de la formation

Objectifs pédagogiques

1. Faire le lien entre son système d'abreuvement et les besoins des animaux
2. Maitriser les problèmes d'électricité dans l'eau
3. Analyser l'eau d'abreuvement et interpréter les résultats
4. Intervenir pour améliorer la qualité de l'eau

Contenu de la formation

- L'eau en quantité : nombres et types d'abreuvoirs, raccordements et débit
- Electricité dans l'eau : la mesurer et l'éviter
- L'eau en qualité : prélever, analyser et interpréter les résultats
- Nettoyage des canalisations et traitements possibles de l'eau d'abreuvement

Public visé et pré-requis

Exploitant agricole
Pas de pré-requis demandé

Formation écoles et entreprises

-FOURRAGES

-DIAGNOSTICS D'ELEVAGE ET
OUTILS TERRAINS



SOMMAIRE ECOLES ET ENTREPRISES

Conduite et valorisation
des fourrages

p26

Alimentation et
fromageabilité du lait

p27

Méthodes de diagnostic
alimentaire

p28-30

L'eau d'abreuvement

p31

ANALYSER ET COMPRENDRE LA QUALITÉ DES FOURRAGES



**Atout
Nutrition**

JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Les fourrages représentent la majeure partie de la ration des ruminants. Au delà des notions de rendements pour assurer les stocks de l'année, un éleveur s'intéresse à la qualité de ses fourrages pour couvrir les besoins de ses animaux. Cette formation est destinée à tout technicien ou ingénieur souhaitant mieux comprendre les facteurs responsables de la qualité des fourrages (espèces, stade, climat, etc..) et les indicateurs essentiels à la constitution d'une ration alimentaire.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Lister les différents fourrages selon leur valeurs et leurs caractéristiques (espèce, stade, conservation)
2. Connaître les indicateurs de la qualité des fourrages les plus pertinents en nutrition animale
3. Maîtriser les bonnes pratiques de fertilisation, de récolte et de conservation des fourrages
4. Avoir des outils de mesures simples et fiables pour qualifier les fourrages

Contenu de la formation

- Les différents types de fourrages et leurs caractéristiques : espèces, fertilisation, stade de récolte, conservation,...
- Les différents indicateurs de la qualité des fourrages utilisés en nutrition animale
- Faire le lien entre conduite de la culture et impact sur la valeur alimentaire des fourrages
- Outils de mesures terrains pour caractériser la qualité des fourrages



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Diagnostique fourrages à la parcelle, à la botte ou au silo

Visites de fermes et analyses de fourrages et de rations

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Techniciens ou ingénieurs agricole
Pas de pré-requis demandé

ALIMENTATION ET FROMAGEABILITE DU LAIT

BOVIN, OVIN, CAPRINS



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

La fromageabilité du lait est un très bon indicateur de l'efficacité alimentaire des animaux. Inversement, si les animaux ne valorisent pas correctement la ration alors le lait ne sera pas correctement utilisable pour fabriquer des fromages. Cette formation est destinée à tous les techniciens ou ingénieurs désireux de mieux comprendre le lien entre pratiques d'élevage (notamment l'alimentation) et fromageabilité du lait.

Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître les fondamentaux de l'alimentation des ruminants
2. Expliquer le lien entre alimentation et évolution du TB/TP dans le lait
3. Régler une ration alimentaire pour améliorer la synthèse des caséines dans le lait
4. Repérer à l'aide d'outils terrain les principaux problèmes alimentaires responsables d'une mauvaise fromageabilité du lait

Contenu de la formation

- Fondamentaux de l'alimentation des ruminants
- Lien entre alimentation et TB/TP du lait
- Rapport énergie/protéine et lien avec la synthèse des caséines dans le lait
- Outils terrain pour diagnostiquer des problèmes de fromageabilité du lait



Matériels et méthodes

Exposé et échanges en salle

Utilisation d'outils terrain pour diagnostics fromageabilité

Visite d'élevage et /ou de laiterie ou d'atelier de fabrication fromagère

Quizz de validation des compétences

Public visé et pré-requis

Techniciens ou ingénieurs agricole
Pas de pré-requis demandé



OBJECTIF GENERAL :

L'alimentation des ruminants est souvent perçue comme un facteur difficile à maîtriser car la qualité des fourrages et du pâturage varie selon les années et les animaux ont eux aussi des réponses différentes en fonction de la ration alimentaire qui leur est donnée.

Réapprendre à observer les animaux et en déduire des déséquilibres nutritionnels, voilà le principe de la méthode OBSALIM. Cette formation vous permettra de maîtriser les concepts de base de cette méthode et vous aidera à la mettre en application sur le terrain.



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnosics en ferme

Quizz de validation des compétences

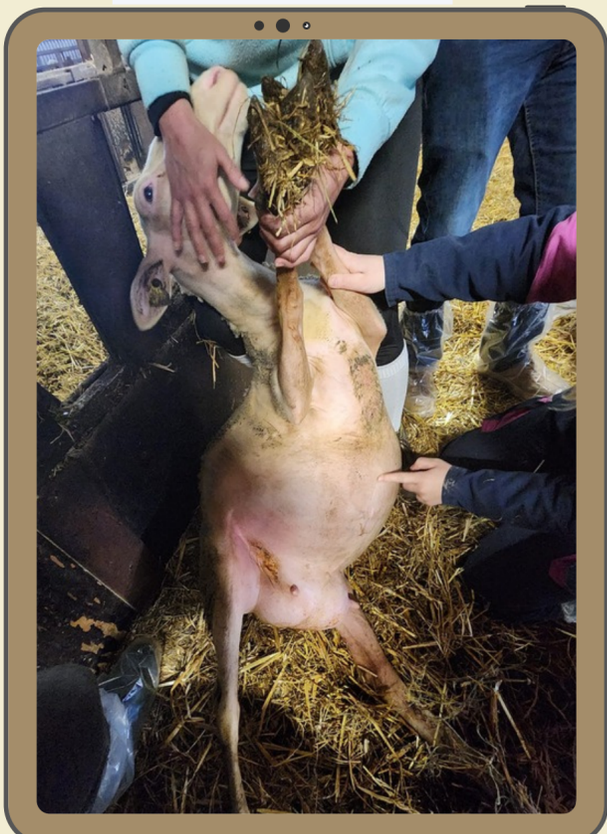
Programme (1 jour)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître le fonctionnement d'un rumen et les grandes particularités de l'ingestion des ruminants
2. Prendre en main les outils de reconnaissance et de lecture OBSALIM pour comprendre le lien entre organisation de la ration et symptômes alimentaires
3. Découvrir les signaux alimentaires par lesquels s'expriment le troupeau ainsi que la pertinence des symptômes alimentaires

Contenu de la formation

- Présentation des grandes particularités de la physiologie des ruminants en lien avec les symptômes OBSALIM
- Découverte et prise en main des outils, étude des principaux groupes de symptômes pour une reconnaissance immédiate sur les animaux
- Visite en ferme : mise en application et familiarisation avec l'observation OBSALIM, le diagnostic et les solutions opérationnelles



Public visé et pré-requis

Techniciens ou ingénieurs agricole

Pas de pré-requis demandé

INITIATION À LA MÉTHODE



Formation
**BIEN-ÊTRE
ANIMAL**



BOVIN, OVIN, CAPRINS



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Comprendre et déchiffrer des déséquilibres nutritionnels en observant les animaux, c'est possible grâce au principe de la méthode OBSALIM.

Cette formation, vous permettra sur 2 jours de maîtriser les concepts de base, de réaliser un diagnostic sur le terrain et de mettre en pratique des tests (sur fourrages et fécès) pour aller plus loin dans la mise en place de solutions correctives.



Matériels et méthodes

Exposé interactif en salle

Diagnostiques en ferme

Quizz de validation des compétences



Programme (2 jours)

Objectifs pédagogiques

1. Connaître le fonctionnement d'un rumen et les grands principes de l'alimentation
2. Sensibiliser aux enjeux de la qualité de l'eau en élevage
3. Découvrir les signaux alimentaires par lesquels s'expriment le troupeau ainsi que la pertinence des symptômes alimentaires (2 visites de fermes à l'appui)
4. Mettre en application le test du seau pour comprendre la cinétique des fourrages, le test des bouses pour appréhender les notions de digestibilité de ration et le test du lait pour visualiser la digestibilité et la fromageabilité du lait

Contenu de la formation

- Présentation des grandes particularités de la physiologie des ruminants en lien avec les symptômes OBSALIM
- Analyse de la qualité de l'eau en élevage et ses impacts
- Découverte et prise en main des outils OBSALIM et étude des principaux groupes de symptômes
- Visite en ferme : Réalisation d'un diagnostic complet OBSALIM avec les tests des fourrages, des bouses et du lait



Public visé et pré-requis

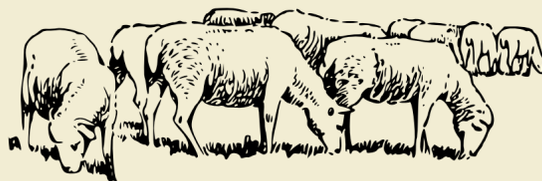
Techniciens ou ingénieurs agricole

Pas de pré-requis demandé

APPROCHE GLOBALE EN ELEVAGE : ABORDER UNE APPROCHE TERRAIN POUR UN DIAGNOSTIC RAPIDE *BOVIN, OVIN, CAPRINS*



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT



OBJECTIF GENERAL :

Par quel levier commencer pour parler alimentation dans un troupeau ? Comment observer un troupeau et en déduire des déséquilibres nutritionnels ? Quels sont les outils facilement utilisables sur le terrain qui peuvent permettre de réaliser un diagnostic alimentaire rapide en élevage de ruminants ?...Voici autant de questions à laquelle doit répondre cette formation.

Programme (1 jour ou ½ journée)

Objectifs pédagogiques

1. Connaitre les bases de l'approche globale en élevage
2. Mieux appréhender l'ingestion du ruminant
3. Avoir des repères d'alimentation en fonction du stade physiologique de l'animal
4. Piloter une ration avec des outils terrains
5. Diagnostiquer la qualité d'eau d'abreuvement et de la litière

Contenu de la formation

- Notions de base sur l'approche globale en élevage
- Réglage de l'ingestion et distribution journalière de la ration
- Pratiques alimentaires et stade physiologiques
- Analyse et pilotage par l'observation des animaux et autres indicateurs sur le lait et les fèces
- L'abreuvement et la litière : deux paramètres à surveiller

Public visé et pré-requis

Techniciens ou ingénieurs agricole

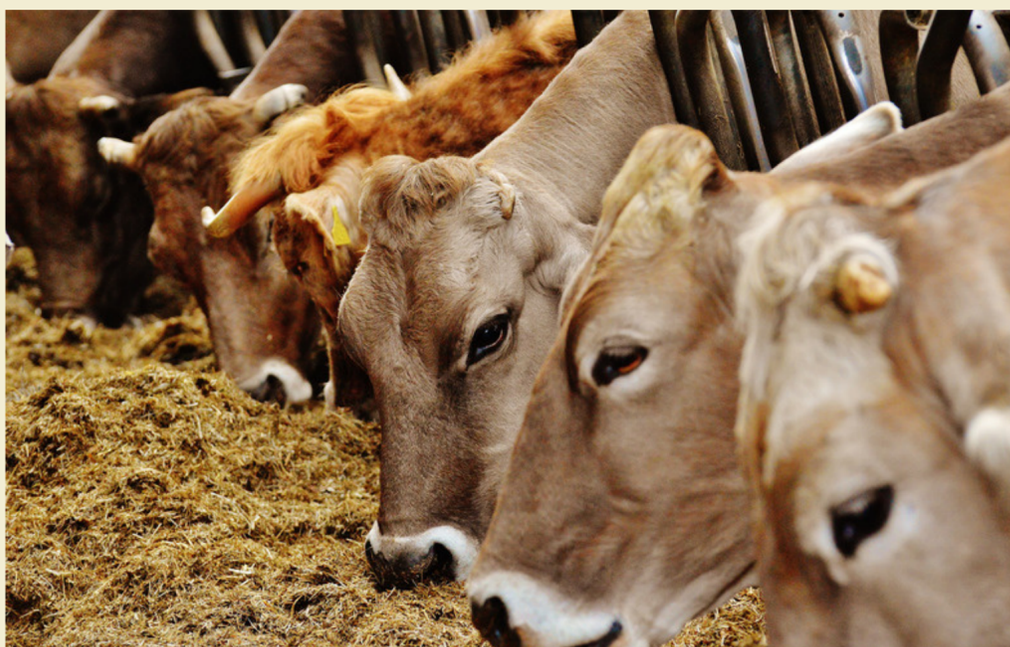
Pas de pré-requis demandé



Matériel et méthodes

Supports vidéos et photos de cas concrets

Diagnostiques en ferme



Quizz de validation des compétences

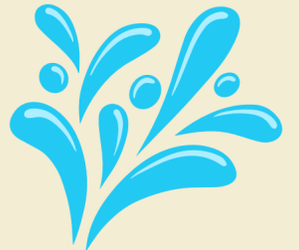
RÉALISER RAPIDEMENT UN DIAGNOSTIC SUR L'EAU D'ABREUVEMENT DANS UN ÉLEVAGE



**Atout
Nutrition**
JULIE PEYRAT

OBJECTIF GENERAL :

Bien souvent, l'eau est considérée en deuxième plan après l'alimentation des ruminants. Pourtant, sans un bon abreuvement, les animaux ne peuvent valoriser correctement la ration alimentaire qui leur est donnée. Cette formation aidera tout technicien ou ingénieur à réaliser rapidement et avec des outils simples, un diagnostic sur le système d'abreuvement des exploitations agricoles.



DURÉE : 1/2 JOURNÉE

Matériels et méthodes

Diagnostiques en fermes

Utilisation d'outils de mesures sur l'eau

Quizz de validation des compétences



Programme de la formation

Objectifs pédagogiques

1. Faire le lien entre le système d'abreuvement et les besoins des animaux
2. Maîtriser les problèmes d'électricité dans l'eau
3. Analyser l'eau d'abreuvement et interpréter les résultats
4. Intervenir pour améliorer la qualité de l'eau

Contenu de la formation

- L'eau en quantité : nombres et types d'abreuvoirs, raccordements et débit
- Electricité dans l'eau : la mesurer et l'éviter
- L'eau en qualité : prélever, analyser et interpréter les résultats
- Nettoyage des canalisations et traitements possibles de l'eau d'abreuvement

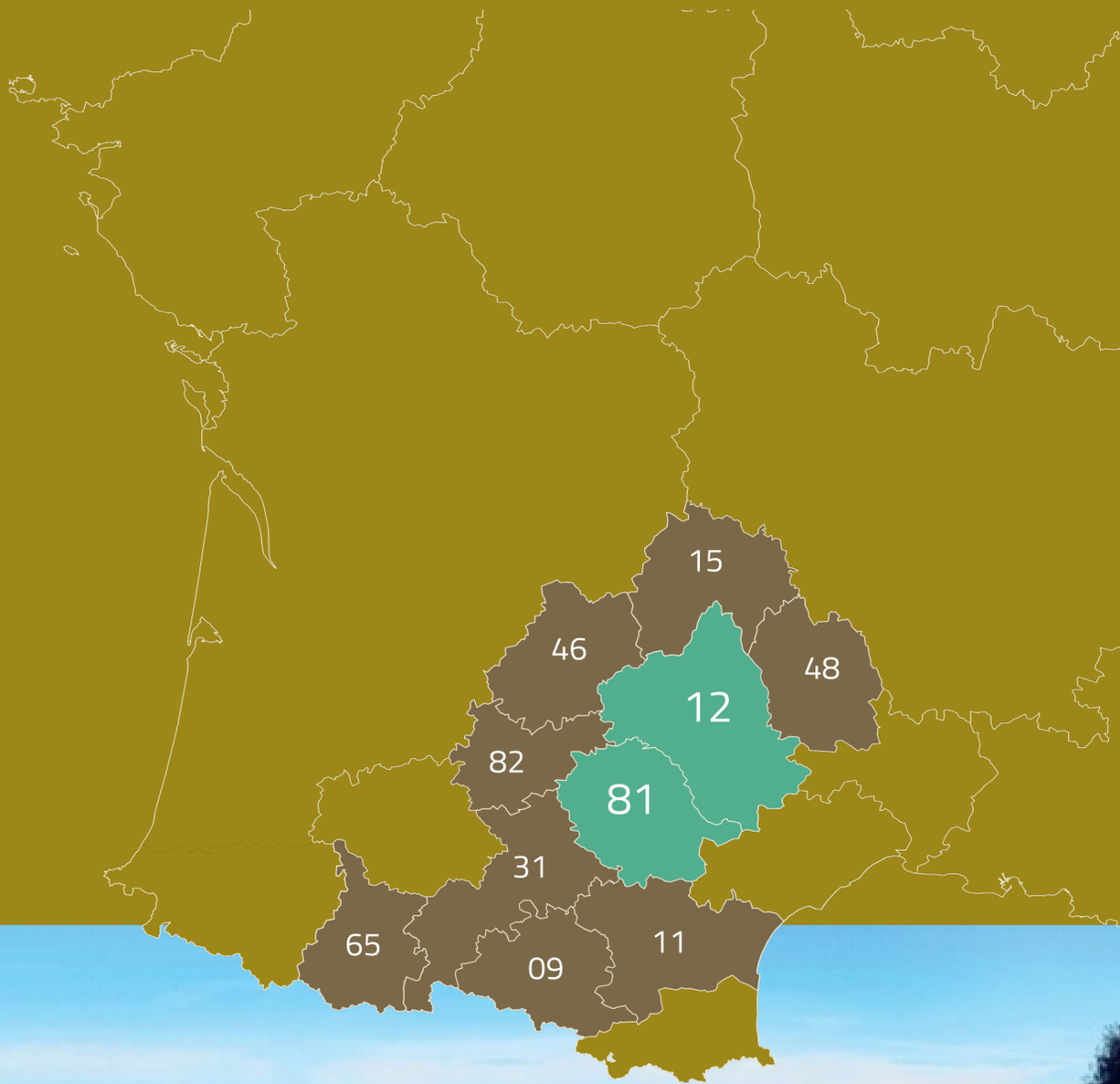
Public visé et pré-requis

Techniciens ou ingénieurs agricole

Pas de pré-requis demandé

Zones d'interventions pour FORMATIONS

AVEYRON et TARN + départements limitrophes d'Occitanie
Autres régions possibles sur demande



**Atout
Nutrition**



Julie PEYRAT

07 43 01 83 27

jpeyrat@atout-nutrition.fr

83 impasse de la Mazenquié

81190 Montauriol

www.atout-nutrition.fr