



Catalogue des formations YBConsultant

ELEVEURS LAITIERS

Organisme certifié
QUALICERT /VIV et
QUALIOPI pour les actions de formation

Sommaire

Table des matières

1	Préambule : Les Formations YBConsultant.....	3
2	Elevage - Qualité du lait de vache : s'autoévaluer pour maîtriser les risques sur son élevage (3 jours en présentiel) :	3
3	Elevage - Qualité du lait de vache : s'autoévaluer pour maîtriser les risques sur son élevage (2 jours) :.....	6
4	Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser la qualité de la flore pathogène du lait dans son élevage destiné à la fabrication de produits au lait cru (3 jours en présentiel).....	8
5	Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (2 Jours) :.....	10
6	Elevage - Qualité du lait de vache : Utiliser et savoir interpréter les résultats d'analyses de flore pathogène du lait de son élevage pour maîtriser la qualité du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (1 Jour) :.....	12
7	Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser la contamination du lait en spores butyriques dans son élevage (1 jour) :	14
8	Elevage - Qualité du lait de vache : Mammites, cellules : évaluer son exploitation (2 jours) :	16
9	Elevage - Qualité du lait de chèvre : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (3 jours en présentiel)	18
10	Elevage - Qualité du lait de chèvre : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (2 jours + option).....	20
11	Atelier de transformation fermier - Hygiène : Maîtriser les risques en atelier de transformation fermier (1 jour).....	22

12	Elevage - J'assure le bien-être animal et je maîtrise la qualité du lait:	23
13	Elevage - Qualité du lait cru : les clés de la maîtrise:.....	24
14	Elevage - J'assure le bien-être animal et je maîtrise la qualité en germes pathogènes de mon lait: 26	
15	Elevage - Gestion intégrée de la santé en période de tarissement et de transition (péripartum), un enjeu de bien-être animal.	27
16	Elevage - Longévité des vaches laitières.....	29
17	Elevage - Gestion intégrée du parasitisme du nouveau-né à l'adulte, un enjeu de bien-être animal.....	30
18	Elevage - Abord du bovin malade par l'éleveur.....	31
19	Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 1 : « Le premier jour de vie du veau, une étape à hauts risques pour le bien être des veaux. » 33	
20	Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 2 : « La nutrition du veau non sevré, des conséquences importantes sur la croissance et la santé. »	34
21	Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 3 : « Approche intégrée de la santé digestive du veau non sevré.»	35
22	Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 4 : Une approche intégrée efficace des maladies respiratoires.....	37
23	Elevage - Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien.	38
24	Elevage - construire l'immunité de mon troupeau bovin.....	39

1 Préambule : Les Formations YBConsultant

YBConsultant propose des programmes de formation adaptés aux besoins des stagiaires et des entreprises.

YBConsultant s'appuie sur des prescripteurs pour le recrutement des stagiaires.

Les programmes suivants sont des programmes types, ils peuvent être modifiés sur demande du prescripteur.

Les coûts pédagogiques sont indicatifs et peuvent faire l'objet de modifications selon le format et le contenu de la formation demandés.

Tarifs indicatifs établis sur la base de 8 participants :

- Formation 1 journée : 220€ par stagiaire ;
- Formation 2 jours : 400 € par stagiaire ;
- Formations 3 jours : 540 € par stagiaire ;

Un devis sera établi pour chaque formation selon le contenu, le format, le coût pédagogique, le nombre de participants ainsi que les frais administratifs et de déplacement.

Les conditions générales de ventes sont disponibles sur demande auprès des services YB Consultant.

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Si vous êtes concernés, merci de nous contacter afin que nous puissions ensemble mettre en œuvre les moyens de votre accès à la formation.

2 Elevage - Qualité du lait de vache : s'autoévaluer pour maîtriser les risques sur son élevage (3 jours en présentiel) :

2.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

2.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

2.3 Durée de la formation :

et **3 jours** de sessions collectives soit **21 heures**.

2.4 Coût de formation :

Coûts pédagogiques : 651 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

2.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les élèves seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- D'aider les élèves à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficace en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès aux plans techniques et économiques ;
- De mettre en avant les bonnes pratiques de productions qui permettent de garantir une amélioration du bien-être animal au travers de la maîtrise de l'état sanitaire du troupeau ;
- Sensibilisation au bon usage des antibiotiques, en lien avec le risque d'antibiorésistance : les bonnes pratiques, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

2.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

2.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions individuelles : elles se déroulent dans les exploitations des stagiaires et permettent d'évaluer les besoins en compétences ou les acquis. Elles font l'objet d'un compte rendu transmis aux stagiaires.
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : études de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

2.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

2.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

2.10 PROGRAMME

- Observation du stagiaire en conditions de travail dans son élevage ;
- La microbiologie du lait : origine et moyen de maîtrise ;
- La matière grasse du lait et la lipolyse ;
- Les butyriques : origine, cycle de développement et de contamination, moyens de maîtrise ;

- Le fonctionnement de la mamelle ;
- Les mammites : origines et moyens de maîtrise ;
- L'usage des antibiotiques en élevage et leurs conséquences ;
- Impact économique de la non-qualité ;
- Utiliser un outil d'autoévaluation hygiène ;

3 *Elevage - Qualité du lait de vache : s'autoévaluer pour maîtriser les risques sur son élevage (2 jours) :*

3.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

3.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

3.3 Durée de la formation :

2 jours de sessions collectives soit **14 heures**.

3.4 Coût de formation :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

3.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès aux plans techniques et économiques ;

3.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

3.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.

- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

3.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;
- Enquête concernant l'impact de la formation auprès de l'organisme prescripteur (6 mois après) ;

3.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

3.10 PROGRAMME

- La microbiologie du lait : origine et moyens de maîtrise ;
- La matière grasse du lait et la lipolyse ;
- Les butyriques : origine, cycle de développement et de contamination, moyens de maîtrise ;
- Impact économique de la non-qualité ;
- Utiliser l'outil d'autoévaluation hygiène ;

4 *Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser la qualité de la flore pathogène du lait dans son élevage destiné à la fabrication de produits au lait cru (3 jours en présentiel)*

4.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

4.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

4.3 Durée de la formation :

3 jours de sessions collectives soit **21 heures**.

4.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 651€ par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

4.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De sensibiliser à l'importance de l'aptitude de leur lait à la transformation (respect des critères de qualité) ;
- De permettre aux éleveurs d'identifier les composantes permettant une bonne maîtrise de la contamination en germes pathogènes du lait (en particulier listéria et E. Coli, STEC et salmonelles) ;
- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès aux plans techniques et économiques ;
- De mettre en avant les bonnes pratiques de productions qui permettent de garantir une amélioration du bien-être animal au travers de la maîtrise de l'état sanitaire du troupeau ;
- Sensibilisation au bon usage des antibiotiques, en lien avec le risque d'antibiorésistance : les bonnes pratiques, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

4.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

4.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions individuelles : elles se déroulent dans les exploitations des stagiaires elles permettent d'évaluer les besoins en lien avec la formation ; Un compte rendu est réalisé et transmis au stagiaire.
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

4.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;
- Enquête concernant l'impact de la formation auprès de l'organisme prescripteur (6 mois après) ;

4.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

4.10 PROGRAMME

- Observation du stagiaire en conditions de travail dans son élevage ;
- La microbiologie du lait et sa flore pathogène : origine et moyen de maîtrise ;
- Les butyriques : origine, cycle de développement et de contamination, moyen de maîtrise ;
- Le fonctionnement de la mamelle ;
- Les mammites : origine et moyen de maîtrise ;
- L'usage des antibiotiques en élevage et leurs conséquences ;
- Impact économique de la non-qualité ;
- Utiliser l'outil d'autoévaluation pathogènes ;

5 *Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (2 Jours) :*

5.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

5.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

5.3 Durée de la formation :

2 jours de sessions collectives soit **14 heures**.

5.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

5.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De sensibiliser à l'importance de l'aptitude de leur lait à la transformation (respect des critères de qualité) ;
- De permettre aux éleveurs d'identifier les composantes permettant une bonne maîtrise de la contamination en germes pathogènes du lait (en particulier listéria et E. Coli, STEC et salmonelles) ;
- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès et établir un plan d'action pour améliorer la qualité du lait livré ainsi que leur revenu laitier ;
- De mettre en avant les bonnes pratiques de productions qui permettent de garantir une amélioration du bien-être animal au travers de la maîtrise de l'état sanitaire du troupeau ;
- Sensibilisation au bon usage des antibiotiques, en lien avec le risque d'antibiorésistance : les bonnes pratiques, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

5.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

5.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

5.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

5.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

5.10 PROGRAMME :

- La microbiologie du lait et sa flore pathogène
- Maîtriser le risque pathogène à chaque étape de la production ;
- La conservation des fourrages : principes et moyen de maîtrise ;
- Impact économique de la non-qualité ;
- Utiliser l'outil d'autoévaluation pathogènes ;

6 *Elevage - Qualité du lait de vache : Utiliser et savoir interpréter les résultats d'analyses de flore pathogène du lait de son élevage pour maîtriser la qualité du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (1 Jour) :*

6.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

6.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

6.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

6.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

6.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Cette formation a pour but de :

- permettre aux éleveurs d'être en mesure d'exploiter les résultats à leur réception mais aussi de les analyser dans le temps ;
- développer la capacité des éleveurs à expliquer l'origine potentielle des résultats hors norme et de mettre en place les actions correctives nécessaires ;
- permettre aux éleveurs d'acquiescer de la sérénité quant aux résultats qu'ils soient conformes ou non en valorisant leurs capacités de réaction en cas d'incident ;

6.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

Il est recommandé que les stagiaires aient suivi la formation « Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru » ;

6.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;

- HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- La visite d'élevage est prévue pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

6.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

6.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

6.10 PROGRAMME :

- La microbiologie du lait et sa flore pathogène
- Les analyses réalisées sur le lait cru ;
- Méthodologie pour exploiter les résultats ;
- Utiliser l'outil d'autoévaluation pathogènes ;

7 *Elevage - Qualité du lait de vache : Maîtriser la contamination du lait en spores butyriques dans son élevage (1 jour) :*

7.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

7.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

7.3 Durée de la formation :

1 journée de session collective soit **7 heures**.

7.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

7.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De sensibiliser les stagiaires à l'importance de l'aptitude de leur lait à la transformation (respect des critères de qualité) ;
- D'identifier l'ensemble des composantes permettant une bonne maîtrise de la contamination en spores butyriques du lait ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès et établir un plan d'action pour améliorer la qualité du lait livré ainsi que leur revenu laitier ;

7.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

7.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- La visite d'élevage est prévue pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

7.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;
- Enquête concernant l'impact de la formation auprès de l'organisme prescripteur (6 mois après) ;

7.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

7.10 PROGRAMME

- La bactérie butyrique : caractéristiques ;
- Cycle de développement et de contamination ;
- La conservation des fourrages : méthode les risques et les moyens de maîtrise ;
- Maîtriser les risques de contamination du lait ;
- Réaliser son « auto évaluation butyrique »

8 Elevage - Qualité du lait de vache : Mammites, cellules : évaluer son exploitation (2 jours) :

8.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

8.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

8.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures**.

8.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

8.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De rappeler ce que sont les mammites, leurs origines et les facteurs favorisant leur développement ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès et établir un plan d'action grâce à l'utilisation d'un outil innovant : le bilan mammites et l'autoévaluation mammites ;
- D'estimer l'impact des mammites et des cellules en termes de pertes de production et de valorisation du lait
- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente, respectueuse du bien-être animal.
- Sensibilisation au bon usage des antibiotiques, en lien avec le risque d'antibiorésistance : les bonnes pratiques, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

8.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

8.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

8.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

8.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

8.10 PROGRAMME

- Le fonctionnement de la mamelle ;
- Les mammites : origine et moyen de maîtrise ;
- La dynamique des infections dans un troupeau ;
- L'usage des antibiotiques en élevage et leurs conséquences ;
- Stratégie de traitement en lactation et au tarissement ;
- Impact économique des mammites ;
- Faire une évaluation de son exploitation en utilisant l'outil d'autoévaluation mammites ;

9 *Elevage - Qualité du lait de chèvre : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (3 jours en présentiel)*

9.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

9.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

9.3 Durée de la formation :

3 jours de sessions collectives soit **21 heures**.

9.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 651 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

9.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De sensibiliser à l'importance de l'aptitude de leur lait à la transformation (respect des critères de qualité) ;
- De permettre aux éleveurs d'identifier les composantes permettant une bonne maîtrise de la contamination en germes pathogènes du lait (en particulier E. Coli et STEC, Staphylocoques dorés, listéria et salmonelles) ;
- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès et établir un plan d'action pour améliorer la qualité du lait livré ainsi que leur revenu laitier ;
- De mettre en avant les bonnes pratiques de productions qui permettent de garantir une amélioration du bien-être animal au travers de la maîtrise de l'état sanitaire du troupeau ;
- Sensibilisation au bon usage des antibiotiques, en lien avec le risque d'antibiorésistance : les bonnes pratiques, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

9.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

9.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions individuelles : elles se déroulent dans les exploitations des stagiaires ; Un compte rendu est réalisé et transmis au stagiaire.
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

9.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;
- Enquête concernant l'impact de la formation auprès de l'organisme prescripteur (6 mois après) ;

9.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

9.10 PROGRAMME

- Observation du stagiaire en conditions de travail dans son élevage ;
- La microbiologie du lait et sa flore pathogène : origines ;
- Moyens de maîtrise des quatre grands pathogènes aux différentes étapes de la production (E. Coli, Staphylocoques dorés, listéria et salmonelles) ;
- Cas particulier des STEC
- Les mammites à Staphylocoques dorés : origines et moyens de maîtrise ;
- Impact économique de la non-qualité ;
- Utilisation l'outil « évaluation pathogène » ;
- L'usage des antibiotiques en élevage et leurs conséquences ;

10 Elevage - Qualité du lait de chèvre : Maîtriser dans son élevage la qualité de la flore pathogène du lait destiné à la fabrication de produits au lait cru (2 jours + option)

10.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

10.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

10.3 Durée de la formation :

2 jours de sessions collectives soit **14 heures**.

10.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 44 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

10.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les éleveurs seront formés à une méthode et un outil permettant de développer un regard critique et constructif sur leurs pratiques.

Cette formation a pour but :

- De sensibiliser à l'importance de l'aptitude de leur lait à la transformation (respect des critères de qualité) ;
- De permettre aux éleveurs d'identifier les composantes permettant une bonne maîtrise de la contamination en germes pathogènes du lait (en particulier E. Coli et STEC, Staphylocoques dorés, listéria et salmonelles) ;
- D'aider les éleveurs à concevoir une conduite de leur élevage laitier plus efficiente en mettant en valeur les actions préventives ;
- De rendre les stagiaires plus autonomes en leur permettant d'identifier eux-mêmes leurs marges de progrès et établir un plan d'action pour améliorer la qualité du lait livré ainsi que leur revenu laitier ;
- De mettre en avant les bonnes pratiques de productions qui permettent de garantir une amélioration du bien-être animal au travers de la maîtrise de l'état sanitaire du troupeau ;
- De faire une sensibilisation concernant l'usage des antibiotiques : la prévention du risque d'antibiorésistance, les bonnes pratiques d'usage, l'utilisation raisonnée des antibiotiques ;

10.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

10.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

10.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

10.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

10.10 PROGRAMME

- Microbiologie du lait ;
- La flore pathogène du lait ;
- Maîtriser le risque de flore pathogène aux différentes étapes de la production ;
- Réaliser son autoévaluation pathogènes ;

En option, visite individuelle : validation de « l'autoévaluation pathogène » et conseils ;

11 Atelier de transformation fermier - Hygiène : Maîtriser les risques en atelier de transformation fermier (1 jour)

11.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en atelier de transformation pour les exercices pratiques.

11.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es, transformateurs à la ferme ;
Salariés.es d'exploitation laitière ;

11.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

11.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

11.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Cette formation a pour but de :

- Rappeler la réglementation en vigueur dans le domaine de la transformation à la ferme ;
- Faire connaître les bonnes pratiques à appliquer ;
- Savoir comment réaliser et interpréter les suivis de propreté ;
- Identifier les risques ;

11.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en transformation de produits laitiers.

11.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM, et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

11.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

11.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

11.10 PROGRAMME

- Les principes de la sécurité alimentaire ;
- La microbiologie des produits laitiers : origines des quatre grands pathogènes ;
- Les bonnes pratiques d'hygiène ;
- Maîtriser les risques pathogènes dans un atelier de transformation fermière ;
- Mise en situation dans un atelier ;

12 Elevage - J'assure le bien-être animal et je maîtrise la qualité du lait:

12.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

12.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

12.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures** e

12.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

12.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les stagiaires seront formés pour développer un regard critique et constructif sur la conduite de leur atelier lait :

- Acquérir une approche globale du bien-être animal
- Compléter et valider leurs connaissances des différentes composantes de la qualité du lait en réponse aux besoins
- Faire un lien positif entre les pratiques préventives du bien-être animal et celles de maîtrise de la qualité du lait
- Se sensibiliser à une utilisation judicieuse du médicament au regard des conséquences des résidus et de l'antibiorésistance
- Etre plus autonome en identifiant les marges de progrès et en établissant un plan d'action

12.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

12.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

12.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

12.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

12.10 PROGRAMME

- Bien-être animal : Historique / Les différentes approches / Définitions du bien-être animal ;
- La microbiologie du lait : La flore totale, / Les flores spécifiques (Psychrotrophes, thermorésistants, coliformes)
- Biofilms, nettoyage du matériel de traite
- La mamelle et les mammites
- Le bien-être animal en élevage laitier : tenir compte des libertés de la définition du BEA partie 1
- La contamination butyrique en élevage
- Le bien-être animal en élevage laitier : tenir compte des libertés de la définition du BEA (partie 2)
- Complément aptitude du lait à sa transformation : la maîtrise du risque antibiotiques
- Présentation de l'outil Boviwell
- Visite d'un élevage témoin

13 Elevage - Qualité du lait cru : les clés de la maîtrise:

13.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

13.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

13.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

13.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

13.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Cette formation permettra aux éleveurs d'acquérir ou de se réapproprier les fondamentaux de :

- La microbiologie du lait
- Du fonctionnement de la mamelle
- Des facteurs de développement des populations bactériennes de l'environnement de l'atelier laitier ayant une incidence sur la qualité du lait, dont les pathogènes

A l'issue, avec ces différentes clés les éleveurs auront la capacité d'analyser et/ou d'améliorer de leurs pratiques.

13.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

13.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

13.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;

- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

13.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

13.10 PROGRAMME

- La microbiologie du lait :
- Les quatre grands germes pathogènes du lait cru : caractéristiques microbiologiques, incidences sur la santé humaine, origines en élevage :
- Maîtrise du risque « pathogène » / nettoyage et désinfection du matériel :
- Maîtrise du risque « pathogènes » / le refroidissement du lait :
- Maîtrise du risque « pathogène » / la santé de la mamelle
- Le bilan mammites.

14 Elevage - j'assure le bien-être animal et je maîtrise la qualité en germes pathogènes de mon lait:

14.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle et en élevage pour les exercices pratiques.

Remarque : Des visites d'ateliers de transformation ou de laboratoires peuvent être intégrées au programme selon la demande ;

14.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

14.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures**

14.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434€ par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

14.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

Les stagiaires seront formés pour développer un regard critique et constructif sur la conduite de leur atelier lait :

- Acquérir une approche globale du bien-être animal
- Compléter et valider leurs connaissances des différentes composantes de la qualité du lait de chèvres cru en réponse aux besoins
- Faire un lien positif entre les pratiques préventives du bien-être animal et celles de maîtrise de la qualité du lait cru de chèvres

- Se sensibiliser à une utilisation judicieuse du médicament au regard des conséquences des résidus et de l'antibiorésistance
- Etre plus autonome en identifiant les marges de progrès et en établissant un plan d'action

14.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

14.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateurs :
 - o BARATON Yves, formateur indépendant depuis 2003, ingénieur agricole, 40 ans d'activité dans les filières amont lait au sein d'organismes consulaires ou d'entreprises ;
 - o HENRY Pierre, formateur, technicien agricole, 30 ans d'activité au service amont d'une coopérative laitière, a organisé et conduit des formations de producteurs et techniciens ;
- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- Les sessions collectives en élevage sont prévues pour les travaux pratiques.
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

14.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

14.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

14.10 PROGRAMME

- La microbiologie du lait :
- Les quatre grands germes pathogènes du lait cru : caractéristiques microbiologiques, incidences sur la santé humaine, origines en élevage :
- Maîtrise du risque « pathogène » / nettoyage et désinfection du matériel :
- Maîtrise du risque « pathogènes » / le refroidissement du lait :
- Maîtrise du risque « pathogène » / la santé de la mamelle
- Le bilan mammites.

15 Elevage - Gestion intégrée de la santé en période de tarissement et de transition (péripartum), un enjeu de bien-être animal.

15.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.
La formation se déroule en salle.

15.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

15.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures**.

15.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

15.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

L'éleveur formé est capable :

- D'appréhender, avec une vision pratique, cette période dans un cadre de bien-être animal et de santé intégrée,
- D'éviter les principales erreurs lors de cette période stratégique,
- De mettre en œuvre une stratégie, avec les outils efficaces, pour diminuer fortement les maladies liées à cette phase du cycle de vie de la vache laitière.

15.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

15.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

15.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

15.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

15.10 PROGRAMME

- Appréhender le péripartum dans le cycle de vie de la vache laitière

- Améliorer le BEA et la longévité de la VL avec la conduite du péripartum : Un levier puissant sur le plan économique
- Définir ses objectifs en péripartum pour un troupeau profitable et en bonne santé (BEA optimum)
- Physiologie et biologie des vaches en transition
- Stratégies nutritionnelles pour les vaches en transition
- Gestion du BEA et de la santé des vaches tarées et fraîches vêlées
- Management non nutritionnel
- Approche pratique

16 Elevage - Longévité des vaches laitières.

16.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.
La formation se déroule en salle.

16.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salariés.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

16.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

16.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

16.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

L'éleveur formé est capable :

- D'appréhender les enjeux de la longévité de son troupeau laitier,
- De retenir des repères chiffrés proposés,
- D'identifier les principales pistes et leviers d'amélioration de la longévité,
- De s'approprier les étapes d'une démarche d'amélioration de la longévité.

16.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

16.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.

- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

16.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

16.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

16.10 PROGRAMME

- La longévité c'est quoi ?
- Les enjeux de la longévité des vaches laitières.
- Comment se construit la longévité ?
- Quels sont les leviers d'amélioration de la longévité ?
- Repères chiffrés et pistes d'améliorations.
- A l'échelle du troupeau : stratégies de renouvellement et gestion de troupeau.
- Etapes d'une démarche d'amélioration de la longévité.
 - o Etape 1 : Caractérisation de la démographie du troupeau,
 - o Etape 2 : Comparaison à des repères démographiques/sanitaires,
 - o Etape 3 : Etudier les causes de réformes choisies,
 - o Etape 4 : Analyser les causes de réformes retardées,
 - o Etape 5 : Définir un objectif de nombre de réformes annuel pour améliorer la longévité

17 Elevage - Gestion intégrée du parasitisme du nouveau-né à l'adulte, un enjeu de bien-être animal.

17.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle.

17.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

17.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures**.

17.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

17.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

L'élève formé est capable :

- D'appréhender, avec une vision pratique, cette période dans un cadre de bien-être animal et de gestion intégrée de la santé,
- De mettre en œuvre une stratégie, avec les outils efficaces, pour diminuer fortement les impacts liés au parasitisme,
- De connaître et éviter les principales erreurs dans un programme de maîtrise du parasitisme.

17.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

17.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

17.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

17.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

17.10 PROGRAMME

- Contexte
- Les parasites internes et leurs localisations
- BEA et gestion intégrée du parasitisme chez les ruminants sevrés (Strongles, douves et paramphistomes)
- Outils de diagnostic
- Approche systémique du développement des résistances aux antiparasitaires

18 Elevage - Abord du bovin malade par l'éleveur

18.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle.

18.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

18.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

18.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

18.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

L'éleveur formé est capable :

- De détecter un bovin malade
- D'analyser les données récoltées en fonction de l'histoire du bovin et de son contexte
- D'examiner le bovin et si nécessaire le troupeau
- De définir la conduite à tenir et le traitement à mettre en place
- De mettre ces connaissances en pratique sur des cas concrets
- De connaître les principales classes de médicaments et savoir comment les utiliser
- De gérer la pharmacie de son élevage et le matériel afférent
- De maîtriser le cadre réglementaire du sanitaire.

18.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

18.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

18.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

18.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants ;**

18.10 PROGRAMME

- Abord du bovin malade
- Mise en pratiques de cas
- Traitement du bovin malade (les médicaments et leur utilisation)
- L'environnement sanitaire
- Application pratique en ferme

19 Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 1 : « Le premier jour de vie du veau, une étape à hauts risques pour le bien être des veaux. »

19.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.
La formation se déroule en salle.

19.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

19.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

19.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

19.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

- D'appréhender les enjeux de la période d'élevage du veau avant le sevrage,
- De connaître l'importance d'un vêlage réussi sur le BEA, l'avenir du veau et définir des actions pour y parvenir,
- De reconnaître, et savoir gérer rapidement, les signes de souffrance chez le veau nouveau-né,
- De connaître les 9 rôles du colostrum et leurs implications sur la santé, le cycle de vie et, de savoir administrer le colostrum au veau de manière respectueuse du veau, physiologique et en quantité suffisante,
- De savoir mesurer la qualité du colostrum et gérer une banque de colostrum de qualité,
- De connaître les conséquences des omphalites (douleur, risques de complications infectieuses) et savoir les prévenir.

19.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

19.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

19.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

19.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

19.10 PROGRAMME

- Donner un bon départ à nos veaux
- Enjeux et opportunités du premier jour de vie
- La naissance, un stress important pour le veau
- Le colostrum, un liquide essentiel en termes de BEA (santé, croissance, longévité...)
- Les infections douloureuses du nombril (omphalites)

20 Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 2 : « La nutrition du veau non sevré, des conséquences importantes sur la croissance et la santé. »

20.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.
La formation se déroule en salle.

20.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

20.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

20.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;

- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

20.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

- Connaître les variations des besoins nutritionnels et mettre en place un suivi de la croissance.
- Choisir le mode d'alimentation lactée qui convient à ses objectifs,
- Définir la composition d'un concentré qui respecte la physiologie et la santé du veau,
- D'apporter un abreuvement adéquat aux besoins du veau,
- D'apporter des fourrages en quantité et qualité suffisantes.

20.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

20.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

20.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

20.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

20.10 PROGRAMME

- Enjeux sur la croissance, la santé et la longévité
- Un appareil digestif en évolution permanente
- Alimentation lactée
- L'eau, les concentrés et les fourrages
- Le sevrage

21 Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 3 : « Approche intégrée de la santé digestive du veau non sevré. »

21.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle.

21.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

21.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

21.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217€ par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

21.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

- Comprendre l'importance d'une approche globale des diarrhées et l'intégrer dans ses pratiques d'élevage (cycle de vie de l'animal),
- Comprendre la dynamique d'implantation du microbiote, les facteurs de déséquilibre (dysbiose) et d'apporter des solutions efficaces,
- Poser un premier diagnostic sur les différents agents pathogènes et, avec l'accompagnement de son vétérinaire praticien, mettre en œuvre des traitements adaptés,
- Approfondir ses connaissances sur la cryptosporidiose et la coccidiose pour mettre en œuvre des mesures de prévention qui évitent, dans la mesure du possible, le recours aux traitements médicamenteux (antibiotiques, anticoccidiens),
- De redéfinir, si besoin, ses protocoles de désinfection et vaccination.

21.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

21.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

21.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

21.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

21.10 PROGRAMME

- La première pathologie du veau et une cause de mortalité importante.
- Notions essentielles sur le microbiote
- Les diarrhées
- Notions de biosécurité

22 Elevage - Gestion intégrée de la santé du veau avant sevrage, un enjeu de bien-être animal (BEA).jour 4 : Une approche intégrée efficace des maladies respiratoires

22.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle.

22.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

22.3 Durée de la formation :

1 jour de session collective soit **7 heures**.

22.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 217 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

22.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

- Pouvoir poser un diagnostic rapide de maladie respiratoire en observant ses veaux (grille de notation),
- De mettre en œuvre des améliorations efficaces de sa nurserie (en particulier ventilation),
- De mettre ses veaux à l'herbe en été et réaliser un vide sanitaire de la nurserie,
- De protéger ses veaux par des mesures simples (paillage adéquat, manteaux pour veaux, vaccination)

22.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

22.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

22.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

22.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

22.10 PROGRAMME

- Enjeux liés aux maladies respiratoires
- Le complexe « maladies respiratoires »
- La nurserie
- Bases de la vaccination
- Aspects humains

23 Elevage - Prendre soin des pieds de mes vaches au quotidien.

23.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.
La formation se déroule en salle.

23.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es
Salariés.es d'exploitation laitière ;

23.3 Durée de la formation :

3 jour de session collective soit **21 heures**.

23.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 651 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

23.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

-) Être capable de prévenir les affections du pied des bovins, de les reconnaître et de traiter les cas simples.

23.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

23.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Catherine LUTZ - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle et en élevage : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

23.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

23.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants** ;

23.10 PROGRAMME

Jour 1 : Anatomie et parage préventif

- Anatomie du pied
- Le parage fonctionnel : intérêt, point de vigilance. Parer en sécurité : aiguisage des outils & gestes de base
- La dermatite digitée : prévention & soins.

· Jour 2 : Gérer les lésions, parage curatif

- Les différents types de boiteries, évaluer la gravité d'une boiterie
- Connaître ses limites & savoir quand faire appel à un professionnel
- Les gestes adaptés aux lésions en pratique

· Jour 3 : Les boiteries, facteurs de risques, prévention & parage

- Comment prévenir les boiteries en élevage ? Facteurs de risque des différents types de boiteries.
- Comment & pourquoi gérer les boiteries à l'échelle du troupeau ?
- Parage préventif en pratique

24 Elevage - construire l'immunité de mon troupeau bovin

24.1 Modalités pédagogiques de formation :

Cette formation est une formation collective inter entreprise.

La formation se déroule en salle.

24.2 Public visé :

Chefs.fes d'exploitation laitière et cotisants.es MSA non salarié.es

Salariés.es d'exploitation laitière ;

24.3 Durée de la formation :

2 jours de session collective soit **14 heures**.

24.4 Coût de formation (*) :

Coûts pédagogiques : 434 € par stagiaire ;

La formation peut être financée en intégralité ou pour partie par :

- Le VIVEA pour les stagiaires ayant le statut de chef.fe d'exploitation (ou cotisant.e MSA non salarié.e) à jour de leurs cotisations MSA ;
- Le FAFSEA pour les stagiaires salariés.es agricole ;
- Autres organismes selon situation ;

24.5 Objectifs pédagogiques et compétences visés :

- Comprendre le lien entre l'environnement et la santé du troupeau et d'intégrer l'impact de l'évolution bio climatique
- - identifier les périodes à risques en termes d'immunité;
- - de mieux prévenir et maîtriser les maladies, dans un cadre de gestion intégrée de la santé, en adoptant une approche globale axée sur le Bien Etra Animal, la résilience du troupeau, la gestion raisonnée du microbiote et des pratiques (alimentation, parasitisme, hygiène) afin d'améliorer durablement la santé et les performances.
- - De mettre en œuvre une approche systémique de la santé, avec les outils efficaces, pour diminuer fortement les impacts liés aux maladies.

24.6 Prérequis :

Les stagiaires doivent avoir des connaissances en élevage laitier.

24.7 Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur :

Dr Eric MEENS - Dr Vétérinaire et Formateur - Qualifié sur les thématiques en lien avec le bien-être animal.

- Sessions collectives en salle : présentation avec supports papiers et visuels, travaux individuels et en groupe : étude de cas, QCM, échanges et discussion ;
- L'évaluation des connaissances acquises sera réalisée par QCM et lors des travaux pratiques.
- Accompagnement post formation par mail ou par téléphone pour répondre aux questions des stagiaires.

24.8 Suivi de la réalisation et évaluation de la formation :

- Formation et suivi administratif assurés par YB Consultant ;
- Feuille de présence signée par ½ journée de formation ;
- Attestation de formation fournie à chaque stagiaire à l'issue de la formation ;
- Evaluation de la formation par les stagiaires en fin de session ;

24.9 Nombre minimum de participants à la formation :

Afin que la formation puisse être conduite il est nécessaire d'avoir **au moins 8 participants ;**

24.10 PROGRAMME

- Introduction :
- - Le contexte sanitaire actuel et son lien avec les changements climatiques ;
- - Les ruminants en symbiose avec leur environnement ;
- - Les maladies du troupeau : ses enjeux économiques et sanitaires en élevage bovin.

- - Importance d'une approche systémique de la santé

Gestion de la santé des bovins :

- - Approche cartésienne de la santé
- - Intérêt des indicateurs de santé

Notions clés (microbiote, dysbiose, résilience) en lien avec la vision systémique.

- - Périodes critiques (vêlage, colostrum, sevrage) et gestion alimentaire (équilibre BACA, acidose/alcalose...).
- - Epigénétique et stress.
- - Importance d'une maîtrise raisonnée du parasitisme.

Renforcer les Points de faiblesse potentiels vis-à-vis :

- Nutriments et Immunité (focus innée) : oligos (Zn, Cu, Se, Iode ?), calcium, vit D, Ac Gras Essentiels...
- Interactions avec le sol
- Cycle de vie et points de faiblesse sur le plan immunité : péripartum, néonatal, sevrage
- Microbiote et dysbioses : digestive (subacidose, subalcalose), pulmonaire (impacts vêlage difficile), axe intestin poumon, inflammation chronique et stress oxydatif (ex du Covid)
- Pathologies intercurrentes : focus sur le respiratoire
- Génétique
- Biosécurité

Focus pratique sur des exemples concrets qui illustrent une maîtrise réussie de la santé du troupeau.

Travaux pratiques : diagnostic du risque de sur mon élevage

- points forts et points faibles de l'élevage
- liste des leviers d'amélioration
- freins à la mise en place des améliorations