

Nouvelle formation pratique

La santé du pis : une valeur sûre !

Formation dispensée à travers le Québec de janvier à avril 2010.
Calendrier disponible sur www.valacta.com, en suivant le lien *Formations pratiques*.
(Les formations débutent à 9 h 30 pile. Un prix de ponctualité est tiré à 9 h 29.)

- Formateurs : Un médecin vétérinaire, membre de l'AMVPQ
Un conseiller stratégique Valacta
- Durée : 5 heures, dîner sur place inclus
- Coût : 135 \$ (moitié prix pour un deuxième participant de la ferme, avec possibilité de financement)

Objectifs

Les objectifs de la formation sont d'actualiser et harmoniser les connaissances des producteurs de lait sur la gestion de la santé du pis pour :

- Dresser un portrait global de la santé mammaire au sein de leur entreprise;
- Évaluer l'impact financier de la mammite dans son troupeau;
- Se fixer des objectifs de santé mammaire réalistes;
- Déterminer les facteurs de risques;
- Mettre en place un système de suivi régulier de la santé du pis;
- Bien comprendre l'importance d'une action concertée de tous les intervenants;
- Faire une évaluation périodique et un bilan annuel de l'efficacité du programme.

Concepteur et collaborateurs :

- AMVPQ : Dr Jérôme Carrier
- VALACTA : Dr Jean Durocher, Jean Brisson, René Roy, Sylvia Lafontaine, François Labelle, Marcel Thiboutot
- CIAQ : Chantal Fleury



**La santé du pis :
une valeur sûre !**
Une formation pratique offerte par vos partenaires

 Association des
Médecins Vétérinaires
Praticiens du Québec 

Apprenez à bien gérer et à prévenir les
problèmes de mammite. Santé, qualité et
rentabilité composent un trio gagnant.

 **Fiches plastifiées en prime**

 Réseau canadien de recherche
sur la mammite bovine
Canadian Bovine Mastitis
Research Network

Partenaire majeur :
**La Financière
agricole
Québec** 

Avec la contribution de la
Fédération
des producteurs
de lait du Québec 

Toujours là quand ça compte

Plan de la formation en page 2.

« La santé du pis : une valeur sûre ! » Plan de la formation

1. Situation : ici et ailleurs

- Situation sur le CCS au Québec et ailleurs
- Rappel sur les normes de CCS et pénalités
- Programme de primes à la qualité (NOUVEAUTÉ)

2. L'impact économique de la santé du pis

- Démonstration des pertes économiques reliées à la santé du pis

3. Comment bien identifier le problème ?

- Bien identifier le problème par un bon diagnostic
- Précisions sur la mammite clinique et les CCS
- Effets des 2 types de problème
 - o Contagieux versus environnementaux
- Bactériologie
- Ateliers et discussions portant sur deux troupeaux fictifs et celui du participant

4. Quels sont les facteurs de risque pour la santé du pis ?

- Notion de facteur de risque
- **Facteurs de risque associés aux deux types de mammite :**
 - o Méthode et mécanique de traite
 - o Traitement universel au tarissement
- **Facteurs de risque associés aux mammites contagieuses :**
 - o Identification des vaches infectées - ségrégation et ordre de traite
 - o Méthode de traite (spécifiquement bain de trayon post-traite, stimulation/surtraite et sifflements)
 - o Évaluation du système de traite
 - o Politiques de réforme
 - o Politiques d'achat et biosécurité
- **Facteurs de risque associés aux mammites environnementales :**
 - o Méthode de traite (spécifiquement désinfection ou bain de trayon prétraite, stimulation/surtraite et sifflements)
 - o Hygiène des vaches (incluant vaches tarées et taures en fin de gestation),
 - o Utilisation de scellants au tarissement
 - o Vaccination contre coliformes
 - o Résistance de la vache (nutrition et génétique)
- **Les tensions parasites à la ferme**
- **L'impact de la génétique (résistance de la vache)**
- **La santé du pis en production laitière biologique**

5. Quels sont les stratégies à ma disposition ?

- En fonction des facteurs de risque identifiés au niveau des troupeaux fictifs et calcul des coûts associés et du retour sur l'investissement attendu

6. Un plan d'action à la ferme : la clé du succès

- Exemples et lien avec la situation des participants

7. Conclusion

- Messages à retenir de cette formation

* * *