



## FORMATION

### J'observe mes vaches et j'agis, c'est payant!

#### Objectif :

Cette formation permettra au participant de développer sa capacité à observer les signes d'un stress, d'un inconfort ou d'un problème métabolique parmi les animaux du troupeau. Elle sera donc axée sur les connaissances liées à l'observation et les correctifs à apporter à la régé du troupeau.

#### Contenu :

1. **L'observation**
  - Pourquoi observer ses animaux?
  - Revalorisation de l'observation
  - Que faut-il observer?
  - Comment observer?
2. **Le comportement des vaches laitières**
  - L'aspect social (du pâturage à l'étable)
3. **Au bâtiment**
  - Le confort général (ventilation, lumière)
  - Stabulation libre versus attachée
  - Les allées et les stalles
  - L'espace pour les mangeoires, les abreuvoirs
4. **L'alimentation**
  - La disponibilité des aliments
  - Le comportement pendant la distribution des aliments
  - La vache (ruminant, nombre d'heures couchée)
  - Les bouses
5. **L'état des animaux**
  - La condition de chair
  - Le poil
  - La coloration de la peau
  - La propreté de l'animal
  - Les plaies et les blessures
  - Les onglons
  - Les sécrétions au nez, aux yeux et à la vulve
  - La respiration
  - La nervosité
6. **La locomotion**
  - Le lever et le coucher
  - Le déplacement
  - Le maintien du corps
7. **La suite des observations**
  - Les actions à poser
  - Le recours aux spécialistes

#### Déroulement

Présentation des bases théoriques pour la reconnaissance des signes de vache. Partie pratique à l'étable avec les laitières et/ou les génisses.

Formateur : Jean Cousineau, agronome  
Durée : 6 heures  
Horaire : 9 h à 16 h  
Dates : 9 février 2012  
Lieu : Victoriaville ou localité centrale  
Coût : 110 \$

Information : Guylaine Martin, répondante en formation agricole, tel. : (819) 758-6401 poste 2702, télécopieur : 758-6080, courriel : [martin.guylaine@cgpvicto.qc.ca](mailto:martin.guylaine@cgpvicto.qc.ca)

*Cours offert par l'ITA, campus La Pocatière en collaboration avec Emploi-Québec Centre-du-Québec*