

Pratiques et soins aux animaux en élevage bovin

OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Connaître la réglementation relative au bien-être animal. ❖ Connaître le comportement du bovin et les conditions d'une bonne manipulation. ❖ Pour les vaches laitières, savoir quand repérer les chaleurs, inséminer, et intervenir pour un vêlage. ❖ Comment gérer au quotidien la reproduction dans un élevage
PUBLIC	Salariés agricoles
PROGRAMME	<p>1. Connaître les exigences de la réglementation</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Normes des bâtiments d'élevage, exigences sanitaires, les règles liées à la manipulation durant le transport et à l'abattoir <p>2. Connaître le comportement d'un bovin et les conditions d'une bonne manipulation</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Les sens du bovin : approche de l'animal, perception de l'homme et du bovin. Notion de comportement animal, moyens de défense, logement et bien être animal. ❖ Organisation et réalisation des opérations liées à la conduite du troupeau. Les gestes professionnels à adopter. Les systèmes de contentions des bovins. ❖ Les différents licols : démonstration et réalisation de licols pour la contention d'un bovin. ❖ Les systèmes de contention individuelle et collective d'un bovin : démonstration et réalisation de contentions, <p>3. Pour les vaches laitières, savoir quand repérer les chaleurs, inséminer et intervenir pour un vêlage</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ L'anatomie pour comprendre les interventions de l'inséminateur, du vétérinaire ou de l'éleveur. Savoir localiser et nommer les différents organes qui composent les appareils reproducteurs mâle et femelle. Savoir définir le rôle des différents organes. ❖ Importance de la reproduction, Les facteurs d'élevage qui influencent la reproduction, alimentation, conditions de vêlage, détection des chaleurs, environnement, effet taureau, réussite à la saillie, à l'IA, etc... <p>4. Comment gérer au quotidien la reproduction d'un élevage</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Le suivi de la reproduction, Les performances de reproduction : réaliser un bilan de reproduction, savoir le lire, l'analyser ❖ Les différents outils d'aide au suivi, les plannings. ❖
MODALITES PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Exposés, échanges d'expériences, démonstrations et applications pratiques en élevage, supports de formation ❖ Evaluation en fin de stage
INTERVENANTS	Formateur zootechnie, responsable d'élevage
DURÉE	14 à 21 heures selon le niveau visé (initiation ou perfectionnement)
DATES	A définir selon vos besoins