



• GAB 85 •

Les Agriculteurs BIO de Vendée



Formation « Être éleveur-infirmier pour maîtriser la santé animale en bovin »

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Collecter les signes de maladies sur ses vaches et ses veaux.
- Mener l'examen du bovin malade.
- Savoir mettre en œuvre les soins et comprendre les traitements.

PROGRAMME :

J1 (14h) : Intervenant : Stéphane DAVAL, formateur-vétérinaire
Animateur de la formation : Manon RUFFY, animatrice technique au GAB 85

J1 :

- Examen du bovin adulte (lait/viande), les signes de maladie.
- Apprécier les différentes conduites à tenir.
- Etude de cas concret sur le terrain pour la mise en application de quelques gestes infirmiers.

J2 :

- Examen du veau (lait/viande), les signes de maladie.
- Apprécier les différentes conduites à tenir.
- Etude de cas concret sur le terrain pour la mise en application de quelques gestes infirmiers.

Modalités pédagogiques : exposé théorique de l'intervenant, temps d'échanges et d'appropriation de la part des stagiaires.

INFOS PRATIQUES :

Date : Jeudi 21/03/2019 et vendredi 29/03/2019
De 9h30 à 17h30

Lieu : En salle et sur une ferme, à définir en fonction des participants.

Coûts : Pour les agriculteurs, financement par VIVEA (sous réserve de l'acceptation du dossier) avec une participation restant à votre charge de 7 à 35€/j (montant définitif connu au plus tard 7 jours avant le début de formation). Attention toutefois à ne pas dépasser le seuil de 2000€/an de financements VIVEA : vérifiez avant de vous inscrire. Pour les personnes ne répondant pas à ces critères, consultez le [site internet du GAB 85](http://site.internet.du.GAB.85) ou contactez-nous.

Par ailleurs, le règlement d'une adhésion au GAB 85 est un élément important pour favoriser le développement de nos activités.

CONTACTS ET INSCRIPTION :

Gaëlle LELIEVRE
accueil@gab85.org - 02 51 05 33 38

GAB 85

71 Bd Aristide Briand - 85000 LA ROCHE SUR YON

www.gab85.org - N° SIRET 398 150 961 00033 - Code APE : 911C - N° d'organisme de formation DRTEFP : 52 085 00566 85