

## Pratiques et soins aux animaux en élevage porcin

<b>OBJECTIFS</b>	<p>Connaître la réglementation relative au bien-être animal.          Connaître le comportement du porc et les conditions d'une bonne manipulation.          Connaître et pratiquer les soins sur les animaux en maternité (coupe des queues, meulage des dents, castration, ...).          Pratiquer les interventions sanitaires sur toutes les catégories d'animaux. Pratiquer le prélèvement de la semence et les principales techniques d'insémination artificielle.</p>
<b>PUBLIC</b>	<b>Salariés agricoles</b>
<b>PROGRAMME</b>	<p><b>1. Connaître la réglementation relative au bien être animal</b>          Normes des bâtiments d'élevage, exigences sanitaires, les règles liées à la manipulation durant le transport et à l'abattoir.</p> <p><b>2. Connaître le comportement du porc et les conditions d'une bonne manipulation</b>          Approche de l'animal, perception de l'homme et du porc. Notion de comportement animal, et moyens de défense, organisation et réalisation des opérations liées à la conduite du troupeau. Les gestes professionnels à adopter, les systèmes de contention</p> <p><b>3. Pratiquer les interventions sanitaires sur toutes les catégories d'animaux</b>          Les différents modes d'administration et de traitements chez les porcs en fonction de leur âge et de leur stade, les différents traitements, le matériel et les bonnes pratiques d'injection</p> <p><b>4. Connaître et pratiquer les soins sur les animaux en maternité (queues, dents, castration...)</b>          Intérêts et limites des soins, les différents soins pratiqués, quelles organisations mettre en place pour réaliser les opérations dans le respect du bien être animal et pour de meilleures postures pour les éleveurs, les différents outils disponibles, leurs avantages, leurs inconvénients et leur coût</p> <p><b>5. Pratiquer le prélèvement de la semence et les principales techniques d'insémination artificielle</b>          Les besoins alimentaires du verrat en énergie et acides aminés. L'intérêt des fibres et des minéraux et vitamines dans l'alimentation du verrat          Logement : ce qu'impose la réglementation, ce que préfère le verrat          Soins : la conduite sanitaire du verrat, les relations avec l'éleveur          Mode opératoire : les techniques de récolte, la dilution, le conditionnement et la conservation          Règles &amp; conduite d'hygiène : les précautions et la conduite sanitaire au niveau du laboratoire, du prélèvement et du verrat          Aspects économiques : les coûts de mise en œuvre du prélèvement à la ferme</p>
<b>MODALITES PEDAGOGIQUES</b>	<p>Exposés, échanges d'expériences, démonstrations et applications pratiques en élevage          Evaluation en fin de stage</p>
<b>INTERVENANTS</b>	Formateur zootechnie, responsable d'élevage
<b>DURÉE</b>	2 à 3 jours selon le niveau visé (initiation ou perfectionnement)
<b>DATES</b>	A définir selon vos besoins