



Périodique d'information technique et vétérinaire N° 11

Thème ; La vaccination : un outil de gestion pour réduire et prévenir les maladies dans son troupeau.



Qu'est ce que la vaccination ? A quoi ça sert ?

C'est un procédé consistant à introduire un agent extérieur (le vaccin) dans un animal afin de créer une réaction immunitaire positive contre une maladie infectieuse. La substance active d'un vaccin est un antigène destiné à stimuler les défenses naturelles de l'organisme (le système immunitaire). La réaction immunitaire primaire permet une mise en mémoire de l'antigène présenté pour qu'à l'avenir, lors d'une vraie contamination, l'immunité acquise puisse s'activer de façon plus rapide.

Chaque maladie à son vaccin spécifique, qui doit être injecté au bon moment

Afin de garantir une bonne efficacité vaccinale, il faut respecter certaines règles :

- Disposer d'un local pharmacie propre,
- Conserver les vaccins dans le réfrigérateur, propre à l'élevage, à une température entre + 2 et + 5° C (vérifier la température de temps en temps). En effet, si la température de conservation est trop élevée, le vaccin devient inactif.
- Vérifier la date de péremption des vaccins
- Disposer d'un matériel de vaccination adapté et propre, sans trace de désinfectant (seringue revolver ou porte flacon pour les porcelets et les PC, aiguilles à usage unique pour les truies)
- Respecter le programme de vaccination préconisé par le vétérinaire
- Ne vacciner que les porcs en bonne santé
- Veiller à injecter le vaccin (à la bonne truie) au bon stade de gestation
- Veiller à injecter le bon vaccin !! (Une erreur est vite arrivée !!)
- Injecter le vaccin au bon endroit : par voie intramusculaire
 - pour un porc de 25 à 60 kg, 3 doigts en dessous de la ligne de dos et 3 doigts derrière l'oreille en positionnant l'aiguille à angle perpendiculaire par rapport à la surface de la peau
 - pour un reproducteur ; travers de la main en dessous de la ligne de dos et un travers de main derrière l'oreille
- Nettoyer le matériel d'injection après la vaccination (démontage, lavage des seringues, utilisation d'aiguilles à usage unique, etc...)
- Respecter le délai d'attente entre la vaccination et l'abattage
- Ranger le matériel de vaccination dans une armoire, à l'abri de la poussière.

Stop aux idées reçues !!

Contrairement à ce que l'on a pu entendre, le baycox et le fer ne sont pas des vaccins.

- Le Baycox, est un anticoccidien , qui évite les diarrhées en maternité
- Le fer est un complément vitaminique et minéral

Ce qui faut retenir :

La vaccination n'est pas un acte anodin, mais elle est nécessaire pour protéger les animaux.

Si elle est mal faite, les conséquences peuvent être négatives (ex : avortements, en cas de non respect du protocole vaccinal), et pourra laisser aussi les porcs sans protection immunitaire face aux maladies entraînant des pertes économiques sévères.

Il est important de noter que les newsletters sont liées entre elles, ainsi dans celle-ci, on peut re noter l'importance de l'utilisation d'aiguilles à usage unique, la méthode pour faire les injections, du bouclage des truies (pour connaître le stade de gestation.

Le calendrier vaccinal est à mettre en place avec un vétérinaire. Lors de nos visites n'hésitez pas à nous solliciter sur le sujet.