

## Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc : Expérience pratique

Le Groupe Chêne Vert, spécialisé dans le service sanitaire et technique auprès des filières avicoles et porcines, propose plusieurs documents traitant sur du Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc. Il s'agit d'une maladie notifiable l'OIE due à un virus de la famille des Arteriviridae. Ces documents passent en revue des éléments ou questions majeures sur la maladie.

- » Dynamique de l'infection dans un élevage naisseur-engraisseur : comprendre la circulation du virus
- » SDRP et biosécurité : les règles à respecter
- » L'impact économique de la maladie : quel est le coût actuel en élevage?
- » Principes de base de l'étude de stabilité du naissage et de la circulation en PS-Engraissement : que veut dire stable ou instable, actif ou inactif ?
- » Intérêts des différentes techniques d'analyses : sérologie, PCR, séquençage...
- » Comment définir la taille de l'échantillon à analyser ?
- » Présentation d'un cas concret d'élevage: la stabilisation d'un élevage instable actif
- » Les stratégies de contrôle dans les élevages stables actifs: cas concrets
- » Le choix d'une stratégie vaccinale dans le moyen et le long terme

### Maladie(s)

- » Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc

### Espèce(s) concernée(s)

- » Porcin

### Agent(s) pathogène(s)

- » Virus SDRP (Arteriviridae, Arterivirus)

### Mot(s) clé(s)

- » Analyse
- » Economie
- » PCR
- » Sérologie
- » Site web
- » Question
- » Recherche
- » Vaccination
- » Contamination

### Consulter la ressource

[http://www.3trois3.com/experience\\_pratique\\_du\\_sdrp/](http://www.3trois3.com/experience_pratique_du_sdrp/)