



LE SYNDROME DYSGENIQUE RESPIRATOIRE PORCIN (SDRP)

Le SDRP est une **maladie contagieuse, spécifique aux suidés, causée par un artérovirus**. L'infection naturelle avec excrétion virale peut persister plusieurs mois. Ce virus spécifique du porc n'entraîne pas systématiquement de réponse immunitaire protectrice rapide.

Fiche d'identité

- **Virus**
- **Espèces touchées :** suidés
- **Saisonnalité :** toute l'année
- **Maladie non réglementée**

Diagnostic

- **Diagnostic clinique :** apparition brutale de certains symptômes,
- **Diagnostic sérologique :** mélange de buvards, de sérums ou de cordelettes avec mise en évidence des anticorps,
- **Diagnostic virologique :** analyse à partir d'une prise de sang avec mise en évidence du virus

Causes

- **Contamination par contact nasal, insémination ou par des vecteurs** (aérosols, épandage, camions d'équarrissage, visiteurs, transport),
- **Puis dissémination du virus** via sécrétions virulentes : jetage, urine, fèces, sperme, etc.

Symptômes

- Première manifestation en général : **syndrome d'allure grippale**,
- **Contaminations aiguës** (après incubation de 4 à 7 jours) : troubles respiratoires et de la reproduction,
- **Pour les truies:** perte d'appétit, avortements en fin de gestation, retours en chaleur, agalactie, augmentation des morts-nés et des momifiés. Les porcelets de nombreuses portées apparaissent faibles et meurent rapidement,
- **En post sevrage :** augmentation des pertes,
- **En engraissement :** syndrome grippal classique, avec manifestation de type **cyanose (bleuissement)** des oreilles, du groin, de la vulve et des tétines.



Transmission



