

Maladie d'Aujeszky (Pseudo Rage)



| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Maladie | Bactérienne <input type="checkbox"/> | Virale <input checked="" type="checkbox"/> | Parasitaire <input type="checkbox"/> | Autre <input type="checkbox"/> |
| Principales espèces animales touchées | Suidés : Porcs et sangliers (réservoirs), carnivores et plus rarement ruminants (accidentel) | | | |
| Zoonose (transmissible à l'homme) | Oui <input type="checkbox"/> | Non <input checked="" type="checkbox"/> | Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire) | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| Résistance de l'agent contaminant | Dans le milieu naturel : | Plusieurs semaines selon la température (de 4 à 25°) et le pH (6 à 8) | | |
| | Au froid : | Résiste à la congélation dans les viandes | | |
| | Au chaud : | Disparaît à la cuisson | | |
| | Aux agents chimiques : | Sensible aux désinfectants classiques | | |

| DANS LA FAUNE SAUVAGE | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maladie mortelle | Peut être mortelle chez les jeunes suidés. Jamais chez les adultes. |
| Symptômes | Chez les jeunes porcelets : signes nerveux d'encéphalite : fièvre, convulsions, tremblements, pédalages. On ne sait pas si les symptômes sont les mêmes chez les jeunes marcassins. Avortements possibles chez les truies. Chez les laies ? ? |
| Organes atteints | Chez les suidés : encéphale, poumons, organes génitaux. |
| Causes de la maladie | Virus de la famille des Herpesvirus Les sécrétions bucco-nasales, génitales, le lait, les cadavres et les abats (surtout les poumons) sont contaminants |
| Période(s) critique(s) | - |
| Voies de contamination | Contact direct : groin à groin (inhalation), par la saillie, par le lait Contact indirect : locaux, matériel, alimentation (eau grasse) contaminés (inhalation, ingestion) |
| Prévention | Réguler les populations, En cas de suspicion, éviter l'agrainage (favorise les rassemblements). Ne pas abandonner les viscères. |

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| | Voies de contamination : Contact direct avec animal contaminé, indirect (ingestion, inhalation) |
| | Espèces sensibles : Porcs |
| | Prévention : Empêcher contact sangliers / porcs plein air (clôtures obligatoires) Ne pas donner d'eaux grasses |
| Risque de transmission aux chiens de chasse | Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| | Dangerosité : Encéphalite rapidement mortelle. Démangeaisons avec automutilation. |
| | Prévention : Ne pas donner d'abats, désinfecter les blessures de chasse. |

| CHEZ L'HOMME |
|--------------|
| X |