

Epidermite

Vous observez des lésions poisseuses sur la tête, les joues ou les flancs de quelques porcelets en maternité?

La peau et les poils semblent collants. Le porcelet ne se gratte pas mais l'impact sur son état général est visible.

La peau devient foncée avec des lésions qui continuent à s'étendre sur tout le corps et aux autres porcelets?

Vous êtes probablement face à une poussée d'épidermite exsudative.

Comment reconnaître l'épidermite exsudative ?

Présente en maternité, cette pathologie peut aussi atteindre les animaux en début de post-sevrage suite aux bagarres de sevrage, ou même des animaux plus âgés. Elle peut parfois toucher des cochettes et des truies, surtout au niveau des mamelles lors de blessures liées aux dents des porcelets.

Cette affection de la peau associée à Staphylococcus est favorisée par :

- ◆ les bagarres (adoptions, manque de lait, ...),
- ◆ une immunité insuffisante (faible ingestion de colostrum, issus de primipares, pathologie associée),
- ◆ une ambiance trop chargée en humidité,
- ◆ des blessures liées à l'environnement : caillebotis usés, paille dure, ...
- ◆ un relâchement dans les procédures de nettoyage-désinfection.



Des situations "classiques" d'apparition sont observées comme :

- ◆ un taux de cochettes ponctuellement plus important dans une bande,
- ◆ un changement dans la pratique des soins,
- ◆ un passage de grippe ou de SDRP, ...

La maladie apparaît le plus souvent subitement et son impact peut être très variable d'une bande à l'autre.

Epidermite

Comment la traiter ?

Le traitement doit être rapide car bien que la forme localisée (tête et cou) puisse guérir de façon spontanée, l'épidermite peut aussi s'étendre rapidement sur tout le corps entraînant une septicémie et la mort de l'animal.

- ◆ Le traitement médicamenteux consiste en l'**aspersion d'un antiseptique** de type **HIBITANE** ou **VETEDINE**, on peut également réaliser une aspersion d'huile pour soulager les démangeaisons des porcelets. Lorsque les lésions sont étendues, les porcelets reçoivent un traitement **antibiotique injectable**, le plus souvent pénicilline ou amoxicilline et **lorsqu'un nombre important de porcelets est atteint, un traitement collectif** peut être prescrit. Le **respect de la durée du traitement (= plusieurs injections) est capital** afin de maximiser le taux de guérison. Le retour à un aspect normal de la peau peut être long.

L'utilisation d'antibiotiques ne peut être que temporaire, **la correction des facteurs favorisants est donc primordiale**. Il faut revoir :

- ◆ les facteurs d'ambiance,
- ◆ les interventions réalisées sur les porcelets (dents, injections, coupe des queues),
- ◆ la gestion des adoptions,
- ◆ la qualité de la montée de lait et l'ensemble des pratiques péri mise-bas si l'affection se déclenche en maternité,
- ◆ les conditions de sevrage si la pathologie se déclenche en post-sevrage.

Quelle prévention y apporter ?

Pour limiter le risque de réapparition sur les bandes suivantes, certaines mesures zootechniques sont efficaces :

- ◆ l'utilisation de **détergent dans les salles précédemment atteintes** et le respect du protocole de nettoyage,
- ◆ le **douchage des truies avant l'entrée en maternité** : c'est donc le moment, si vous n'êtes pas encore équipé, d'aménager un espace adapté pour une douche tiède avec un shampooing de type **DERM SOW** (qui présente de nombreux avantages bien au delà de la prévention de l'épidermite),
- ◆ la pulvérisation d'un **antiseptique sur les porcelets** lors du sevrage.

Epidermite

Nos recommandations :

En cas d'échec thérapeutique, un prélèvement est recommandé car les bactéries impliquées peuvent être résistantes aux antibiotiques classiques.

Si les cas restent nombreux malgré les mesures d'hygiène prise et la correction des facteurs favorisants, il est aussi possible d'inclure la bactérie responsable dans un **AUTOVACCIN**.

Lors de la manipulation d'animaux atteints d'affections cutanées :

- ◆ portez des gants,
- ◆ lavez-vous correctement les mains ensuite.

Le staphylocoque est une bactérie très contagieuse... et pas que sur les porcs.

En cas de doute ou d'inefficacité des mesures appliquées, prenez contact avec votre vétérinaire.

Dr Vétérinaire Aline LEFEBVRE