

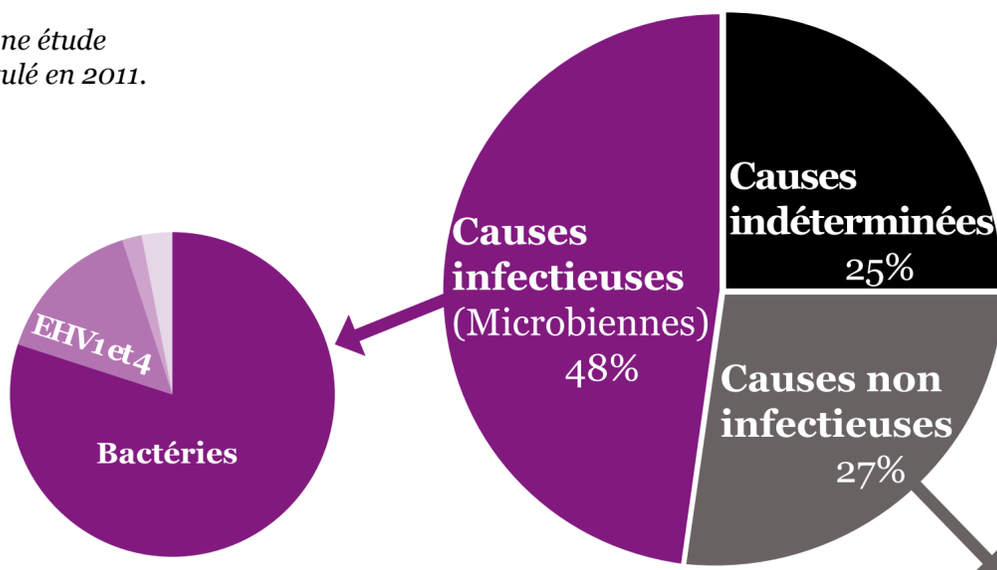
Comment prévenir l'avortement chez ma jument ?

L'avortement après 45 jours de gestation est généralement provoqué par une insuffisance d'échanges entre la mère et le fœtus ou par une contamination bactérienne, conduisant à sa mort puis à son expulsion prématurée.



Les principales causes d'avortement chez la jument

Données selon une étude de l'ANSES, Dozulé en 2011.



Les bactéries - 38 % : Les avortements pour causes bactériennes sont souvent dûs à l'**infection du placenta par la vulve** de la jument (placentite ascendante).

=> Prévention par vulvoplastie en cas de mauvaise conformation et en évitant de laisser maigrir les juments pleines.

EHV1 et 4 - 7 % : Herpesvirus dont la **rhinopneumonie** qui reste un risque majeur par son pouvoir de contamination.

=> Prévention par la vaccination et en isolant les juments pleines des chevaux entrant et sortant de l'élevage.

Mycoses : 1 %

Agent pathogène non identifié : 2 %

La torsion du cordon ombilical - 15 % : est la cause non infectieuse principale.

=> Elle ne peut pas être prévenue.

Physiologique - 11 % : Présence de **jumeaux** dans l'utérus, **malformation congénitale létale**, **sous-développement placentaire**.

=> Prévenir par la détection précoce de ces problèmes par l'échographie

Traumatique - % non déterminé : Choc, coup de pied entraînant un **décollement placentaire**

=> Prévention en limitant les risques d'accident et de traumatisme.

Intervenir : Surveillance des signes précurseurs (développement de la mamelle avant terme ou écoulement de pus par la vulve) pour une intervention très précoce du vétérinaire. Les facteurs de risques augmentent avec l'âge des juments. Il est préférable de réformer les juments âgées ayant déjà connu des avortements antérieurs.



équi-paedia
 l'encyclopédie pratique
 du cheval

