

MAI 2025

La newsletter équine

Le bulletin d'information sanitaire du GDS du Rhône pour les équidés

AU SOMMAIRE

Anémie infectieuse des équidés
Les symptômes
La transmission
Diagnostic
Traitement
Prévention

En avril 2025, 3 chevaux ont été testés positifs à l'Anémie Infectieuse des Equidés et euthanasiés.



Anémie Infectieuse des Equidés - connaître la maladie pour mieux s'en prémunir

L'**Anémie Infectieuse des Equidés (AIE)** est une maladie virale. Seuls les équidés y sont sensibles (cheval, âne, mulet et bardot). Elle n'est pas transmissible à l'humain ni aux autres espèces animales.

Des cas sporadiques sont régulièrement rapportés sur le territoire français. Historiquement classifiée danger sanitaire de 1^{ère} catégorie, elle appartient depuis la nouvelle réglementation européenne de 2021 à la catégorie "**DE**" (*obligation de déclaration, de surveillance et de certification*).

Après une incubation variant de 10 jours à 6 semaines, l'équidé peut présenter **plusieurs formes cliniques** selon la vitesse d'évolution (suraiguë, aiguë, subaiguë, chronique) ou être **porteur asymptomatique**.

Les symptômes

- Les chevaux atteints d'une forme aiguë présentent une **fièvre marquée** (jusqu'à 41°C), de **l'abattement**, une **tachycardie**, de la **dyspnée à l'effort**, ainsi que des oedèmes déclives (oedèmes des parties basses du corps). Des larmoiements, de la diarrhée, des muqueuses jaunâtres (atteinte hépatique) peuvent parfois être observés.
- On retrouve au sein de la forme subaiguë ces mêmes symptômes, regroupés sous forme de **crises de quelques jours** (pouvant parfois aboutir à la mort). Ces dernières sont entrecoupées de **phases de rémission** (simulant une guérison) de durées très variables.
- Enfin, les chevaux touchés par une forme chronique présentent des symptômes d'évolution lente, associant une baisse de l'état général, une **hyperthermie** quant à elle **modérée**, une diminution de l'appétit voire de **l'anorexie** (conduisant progressivement à un **amaigrissement**), ainsi qu'une **anémie** souvent marquée.

La transmission

Plusieurs modes de transmission existent, à partir d'équidés malades (danger maximal de transmission) ou porteurs (animaux en rémission entre les crises, ou porteurs sains).

- Dans la plupart des cas, la maladie se transmet par **piqûre**, soit via un **insecte piqueur** (taons, stomoxes, etc.), soit par l'intermédiaire **d'injections** (réutilisation d'aiguilles).
- Une voie de transmission indirecte via le **matériel** (objets de pansage, mors, harnais, etc.) est également possible.
- Une transmission **congénitale** (infection du poulain *in utero*) est rencontrée dans 10 % des cas.
- Les autres modes de transmission (par le lait, le coït, l'alimentation) restent exceptionnels.

Diagnostic

Le diagnostic se fait par **prise de sang** (sérologie - test de Coggins).

En cas de résultat positif, **l'isolement strict** des animaux est obligatoire. L'euthanasie peut être imposée.

Traitement Malheureusement, cette maladie ne possède **pas de traitement**.

Prévention

- N'introduire dans un effectif indemne que des équidés ayant un **test de Coggins négatif** et provenant d'un effectif régulièrement contrôlé.
- Appliquer en outre des mesures permanentes **d'hygiène** (matériel à injection unique...).



L'essentiel de biosécurité
dans les structures
équines

Plus d'informations sur les bonnes pratiques
de biosécurité en structure équine : [ici](#).