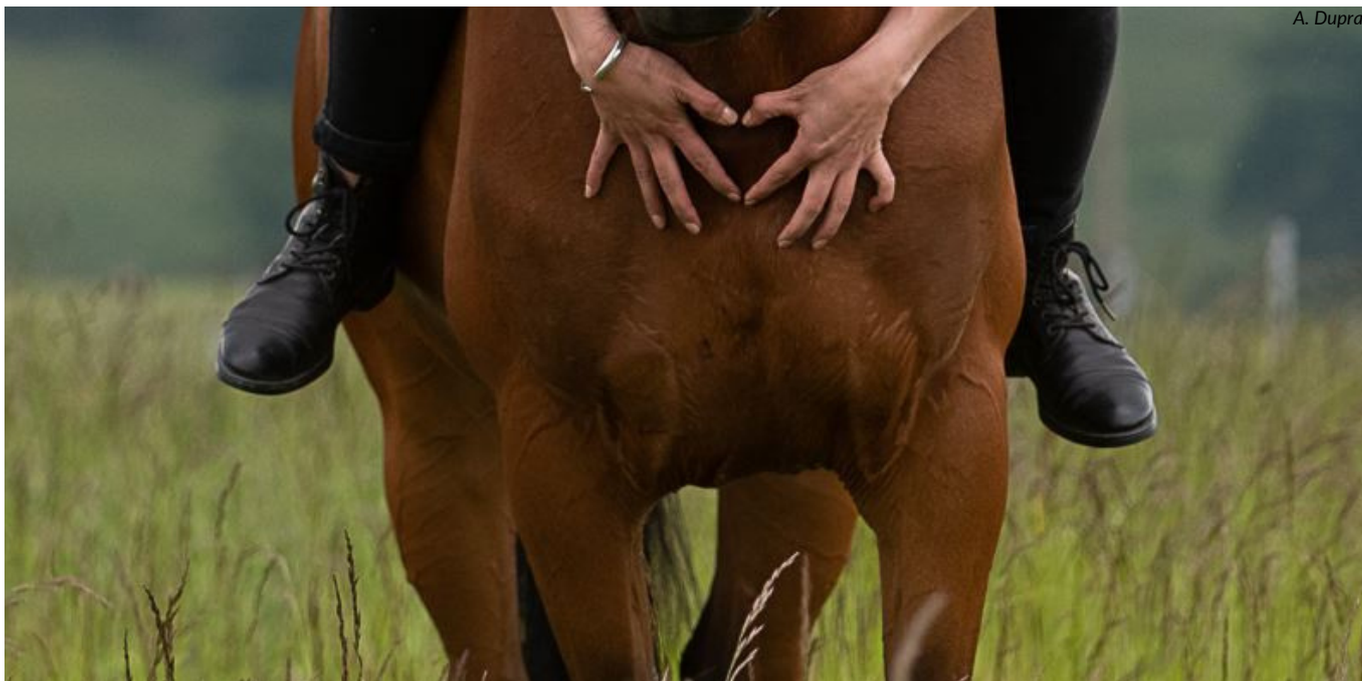


La newsletter équine

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



AU SOMMAIRE

Rassemblement d'équidés

Tique et pâtures

Reproduction & poulina

Rassemblement d'équidés

Adopter les bons réflexes

Je m'informe de la réglementation relative aux rassemblements et en particulier le règlement du rassemblement souhaité.

Je participe à la traçabilité sanitaire en identifiant mon cheval et en remplissant le registre d'élevage du lieu de détention de mon équidé. Le jour du rassemblement, j'amène le document d'identification du cheval et je complète le registre de transport.

Je limite la transmission des maladies contagieuses en vaccinant mon cheval contre la grippe et en respectant les exigences du règlement intérieur du rassemblement. Le jour J, j'évite les contacts rapprochés avec les autres chevaux. Si j'ai réservé un box, je vérifie qu'il soit propre et qu'il n'a pas été utilisé par un autre cheval. J'utilise mon matériel, propre, pour nourrir et abreuver mon cheval régulièrement. J'ai également, en cas d'urgence, une trousse de secours.

Documents téléchargeables sur le site de l'IFCE, rubrique SIRE & Démarches, onglet Sanitaire & Détention puis registre d'élevage, registre de transport pour les modèles.

Tiques et pâture

Faire preuve de vigilance

Tique : vecteur de transmission des parasites par l'intermédiaire de leur salive lors de la piqûre et de leur repas sanguin. La piroplasmose est due à l'infection du cheval par deux protozoaires parasites: *B. Caballi* ou *T. Equi*.

Actif toute l'année, on les retrouve en lisière de forêts, dans les prairies non fauchées et terrains vagues, voire les jardins.

Signes cliniques peu spécifiques, qui diffèrent selon qu'il s'agisse d'une infection à *B. Caballi* ou *T. Equi*. Les points de surveillance sont les suivants : état général, température, muqueuse, urines. La confirmation de piroplasmose doit être réalisée en laboratoire. Seul un vétérinaire est compétent pour poser un diagnostic et établir un traitement adapté.

En prévention, il est possible de limiter l'accès aux zones boisées, débroussailler en bordure de pâtures et les traiter afin d'éliminer les habitats propices à la survie des tiques.

Lors du pansage, l'observation attentive de l'animal au retour de promenade et surtout pendant les périodes à risque est recommandée. Le retrait des tiques et désinfection de la zone doivent être systématiques car la transmission des protozoaires n'arrive que quelques jours après que la tique se soit attachée. L'utilisation des acarides ou répulsifs peuvent être utilisés mais leur efficacité reste limitée.

NB: La phase latente de la maladie est peu soupçnable, il faut s'alarmer à partir d'une baisse de performances, un manque d'implication au travail ou une perte de poids. Il est important d'appeler un vétérinaire rapidement afin de traiter l'animal.

Source: IFCE



Reproduction & poulinage

Le bon sens équin

Les maladies à garder en tête durant la période de reproduction: la métrite contagieuse, l'artérite virale, l'exanthème coïtal, la grippe équine et la rhinopneumonie. Pensez au dépistage et à la vaccination.

Ça se prépare en adaptant la ration alimentaire pour que la jument soit plutôt en prise de poids à l'automne et en état tout l'hiver. En maîtrisant le niveau d'infestation parasitaire à l'aide de coproscopies afin de déterminer si l'utilisation de la vermifugation est nécessaire.

Le poulinage est ensuite une **période critique** : jument affaiblie et poulain naissant dépourvu d'immunité.

Les recommandations :

- *Isoler* la jument dans un box paillé, de grande taille, non glissant, nettoyé et désinfecté;
- *Contrôler* la qualité du colostrum via un colotest et *vérifier* la prise colostrale dans les premières heures. *Se créer* une colostrothèque* (=banque de colostrum congelé) est un plus. En effet, prélever les poulinières de l'élevage ayant un colostrum riche permettrait, en cas de coups durs, de *protéger* le nouveau né.
- *Désinfecter* soigneusement le nombril du poulain, le *surveiller* et *maintenir* un environnement le plus sain possible.

*Fiche Banque de colostrum disponible sur [équipédia](#)

Source: GDS France