

Myopathie atypique

La myopathie atypique est à l'origine d'une faiblesse musculaire généralisée due à une intoxication par une molécule contenue dans les samares (graine) et les plantules de certains érables. Elle est fatale dans 75% des cas. Les mesures de prévention sont donc capitales.

Les périodes à risque



Automne

Accumulation de samares au sol autour des arbres, notamment après un épisode de pluie/vent violent



Printemps

Germination des plantules
 Consommation d'eau contaminée par des fleurs ou samares

Les arbres incriminés

NOCIFS

Érable sycomore



Érable négundo



Les érables sycomore et négundo contiennent la molécule toxique.

INOFFENSIFS

Érable plane



Érable champêtre



Frêne commun



Les érables plane et champêtre sont inoffensifs ainsi que le frêne commun, qui produit également des samares.

La conduite des équidés



Afin de **limiter l'ingestion de samares ou de plantules**, il est recommandé d'ajuster la complémentation des chevaux aux ressources en herbe disponibles.

- ▶ Vigilance sur la disponibilité de l'herbe
- ▶ Distribution de fourrage
- ▶ Réduction du temps de pâturage
- ▶ Nettoyage régulier des abreuvoirs