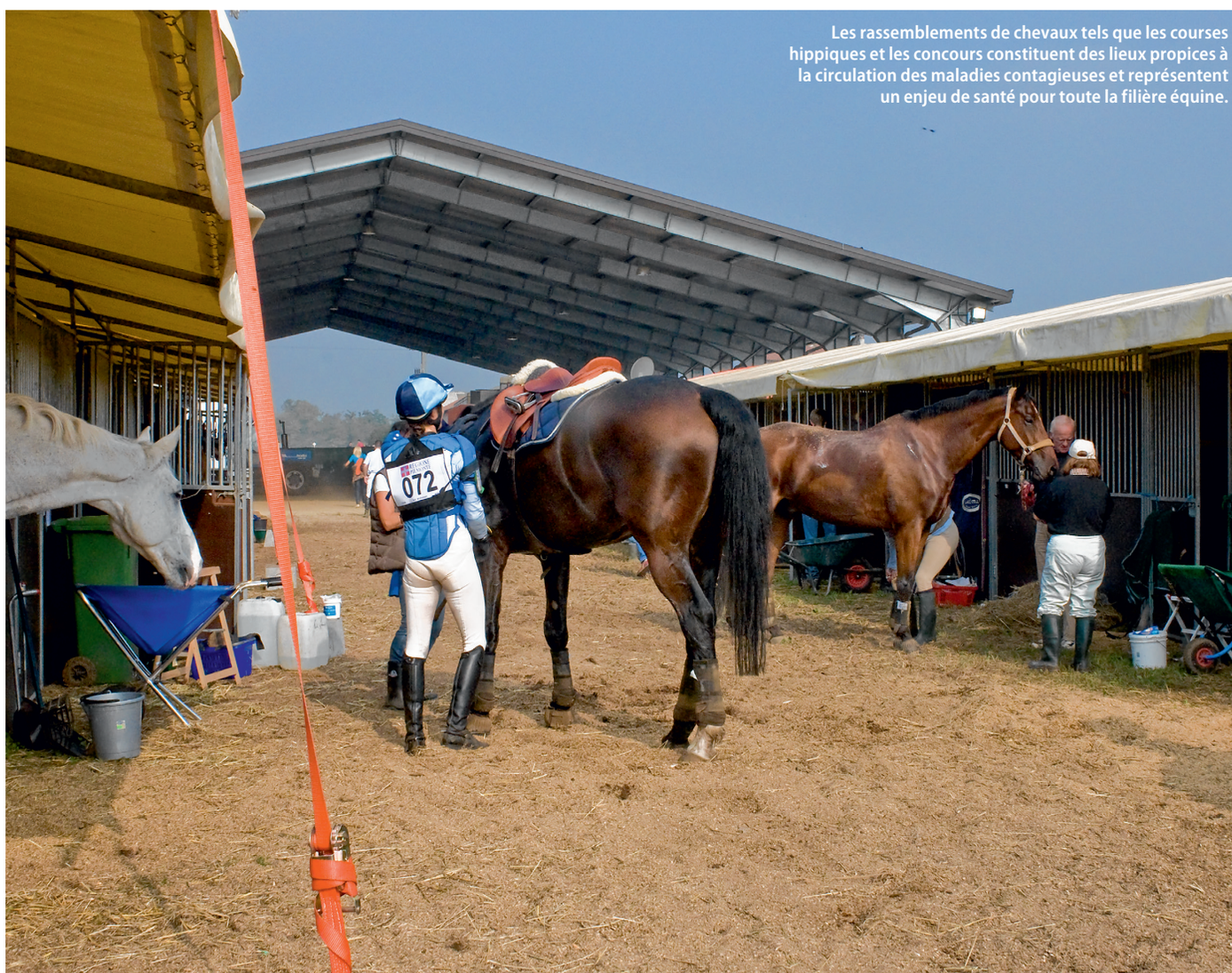


# Rassemblements de chevaux : anticiper pour limiter les épidémies !



Les rassemblements de chevaux tels que les courses hippiques et les concours constituent des lieux propices à la circulation des maladies contagieuses et représentent un enjeu de santé pour toute la filière équine.

Au cours de sa vie, le cheval peut être amené à réaliser un grand nombre de déplacements dans des zones géographiques plus ou moins étendues. Les rassemblements de chevaux tels que les courses hippiques et les concours constituent des lieux propices à la circulation des maladies contagieuses et représentent un enjeu de santé pour toute la filière équine. Il est nécessaire que chaque cavalier prenne en compte les risques existants lors d'une manifestation afin de mettre en place des mesures de prévention adaptées à chaque situation.

Les rassemblements amènent à des contacts rapprochés entre les chevaux, et plus ils regroupent un grand nombre des chevaux, plus le risque de transmission de maladie est important. Ce risque est d'autant plus conséquent si les chevaux proviennent de différentes zones géographiques. La transmission des maladies peut se faire par des contacts directs entre chevaux, mais également par des contacts indirects. Le matériel de soin et toute personne en contact avec le cheval, par ses mains et ses vêtements, peuvent transporter et transmettre un agent pathogène responsable d'une maladie.

### Contacts rapprochés : risque accru de transmission de maladies

Chez certains chevaux, les rassemblements et les déplacements sont à l'origine d'un stress (fatigue, efforts répétés, transports...). Cet état peut être responsable d'une baisse d'immunité et favorise



La transmission des maladies peut se faire par des contacts directs entre chevaux, mais également par des contacts indirects. Le matériel de soin et toute personne en contact avec le cheval, par ses mains et ses vêtements, peuvent transporter et transmettre un agent pathogène responsable d'une maladie.



Un cheval qui participe à un événement doit être en bonne santé et donc ne présenter aucun signe clinique (toux, jetage, fièvre).

ainsi l'apparition de maladies et/ou la réactivation de pathogènes latents dans l'organisme du cheval. Les maladies infectieuses et contagieuses les plus à risque qui peuvent être transmises lors d'une manifestation équestre sont principalement la grippe, la gourme, les herpès viroses et la teigne.

Le niveau de risque d'une manifestation varie en fonction du contexte épidémiologique de la zone géographique concernée. Toutefois, le risque zéro n'existe pas. Il est d'autant plus difficile d'évaluer et de contrôler la dissémination des maladies, car certains chevaux peuvent être dits « porteurs sains » : ils n'expriment pas la maladie mais sont excréteurs du pathogène responsable de celle-ci. Il est donc très difficile d'écarter tous les chevaux à risque lors de manifestations.

De retour à l'écurie, le cheval qui a été en contact avec d'autres chevaux potentiellement porteurs d'une maladie représente une source importante de dissémination de pathogènes dans son environnement. Lors de la période d'incubation, l'agent pathogène peut être excrété, le risque de

transmission de la maladie peut donc se faire avant l'apparition des premiers symptômes. L'agent pathogène responsable de la maladie peut alors être transmis aux autres équidés présents, notamment des individus plus sensibles tels que les poulains, les poulinières ou les vieux chevaux. Ces chevaux peuvent présenter des signes cliniques plus graves pouvant conduire à des avortements ou à la mort de l'équidé.

### Adopter de bonnes pratiques sanitaires

Avant tout, un cheval qui participe à un événement doit être en bonne santé et donc ne présenter aucun signe clinique (toux, jetage, fièvre). L'absence de température du cheval dans les 24 à 48 heures qui précèdent le départ ou au plus tard le jour du départ, constitue un bon indicateur de son état de santé. Au retour de l'événement, la température du cheval sera prise jusqu'à ce que le risque d'une infection soit écarté. Cette période de surveillance renforcée du cheval est conseillée pendant une semaine après le rassemblement. Au moindre doute

sur sa santé, le vétérinaire doit être contacté. Pour limiter les risques sanitaires lors des manifestations, il est recommandé de mettre en place de bonnes pratiques sanitaires afin de limiter au maximum le risque de transmission de maladies contagieuses. Parmi les mesures de précaution à prendre, le Respe recommande de vérifier que le box ait été bien nettoyé et désinfecté avant l'entrée de son animal et de ne pas le prêter à un autre cheval pendant le rassemblement. Chaque équidé doit avoir son propre matériel, qui doit être nettoyé et désinfecté régulièrement. Il est également recommandé de nettoyer et de désinfecter le véhicule utilisé pour le transport du cheval. Pour abreuver ce dernier, il convient d'utiliser un seau individuel et de bannir les abreuvoirs collectifs. Il est aussi nécessaire de limiter le plus possible les contacts entre les participants et d'éviter de caresser les autres chevaux de l'écurie.

### La transmission des maladies peut se faire par des contacts directs entre chevaux, mais également par des contacts indirects.

De façon générale, lorsqu'un cheval arrive dans une structure, il doit être isolé des autres, et un circuit de soins doit être mis en place. Le circuit de soins consiste à débiter les soins par les chevaux sains pour terminer par ceux arrivés récemment dans la structure. Ces mesures permettent de diminuer le risque de transmission de maladies aux autres chevaux de l'écurie. Lorsqu'une zone géographique présente un risque épidémiologique important pour une maladie ou lors d'une épidémie déclarée, ces mesures doivent être renforcées. Lorsqu'un cas de maladie contagieuse est confirmé dans une structure, il est nécessaire d'arrêter tous

Pour que la vaccination soit efficace, il est obligatoire d'avoir respecté le protocole vaccinal composé d'une primo vaccination et de rappels réguliers. Lors d'une épizootie, il peut être conseillé de rapprocher ces rappels vaccinaux.



les mouvements des chevaux hors de la structure et d'isoler ceux porteurs de la maladie. Pour se renseigner sur la situation sanitaire d'une zone géographique, le Respe a mis en place un outil « VigiRespe » disponible sur Internet à cette adresse : [www.vigirespe.net](http://www.vigirespe.net). Il peut être utilisé avant un départ pour estimer un niveau de risque lors d'un rassemblement, ou pour évaluer le risque lié au lieu de provenance d'un cheval.

### Vacciner pour protéger

La vaccination est un outil indispensable afin de limiter les risques de maladies contagieuses et d'épidémie sur un territoire. En France, l'obligation de vacciner son cheval est liée aux manifestations auxquelles il participe. Les différentes exigences se retrouvent dans les réglementations des sociétés mères et des fédérations (FFE, France Galop, Le Trot, SHF/SFET...). La majorité de ces entités exigent que les chevaux soient vaccinés a minima contre la grippe. Les sociétés mères, France Galop et Le Trot exigent également une vaccination contre les herpèsvirus (rhino-

pneumonie). Ces vaccinations permettent d'assurer une protection collective optimale des équidés si l'ensemble des chevaux ou des poneys en contact sont vaccinés. De façon générale, la vaccination ne permet pas toujours d'éviter l'infection, mais elle contribue à réduire sa sévérité et l'excrétion du virus et donc de réduire sa dissémination. Pour que la vaccination soit efficace, il est obligatoire d'avoir respecté le protocole vaccinal composé d'une primo vaccination et de rappels réguliers. Lors d'une épizootie, il peut être conseillé de rapprocher ces rappels vaccinaux. L'application de bonnes pratiques sanitaires par l'ensemble des acteurs de la filière ainsi qu'une couverture vaccinale<sup>1</sup> étendue et à jour des équidés permettraient d'améliorer la situation sanitaire de la filière équine, et de réduire le risque de futures épidémies sur le territoire.

ARTICLE FOURNI PAR LE RESPE  
(RÉSEAU D'ÉPIDÉMIO SURVEILLANCE  
EN PATHOLOGIE ÉQUINE)  
[WWW.RESPE.NET](http://WWW.RESPE.NET)

(1) Il n'existe pas de vaccin pour toutes les maladies infectieuses chez le cheval.