

## Equidés

## &gt;&gt; Examen

## &gt;&gt; L'AUTEUR

Maud Lafon

Rédactrice permanente de la DV

## Cheval de CSO : le geste sur l'obstacle est utile au diagnostic

**Examen complémentaire à part entière, l'analyse du geste d'un cheval de saut d'obstacles en action permet au praticien de recueillir de précieux renseignements. Notre confrère Philippe Benoit, praticien équin, a détaillé ce type d'examen lors d'une séance de l'Académie vétérinaire de France, fin juin, à Paris. Outre des informations sur la localisation de la douleur, observer un cheval lors d'un saut permet également de conseiller son cavalier sur la façon d'optimiser sa performance.**

Combinant examen statique, examen dynamique et techniques d'imagerie, l'examen vétérinaire du cheval de saut d'obstacles présente des spécificités. Notre confrère Philippe Benoit, praticien équin, les a détaillées lors d'une séance de l'Académie vétérinaire de France, le 26 juin, à Paris.

Les résultats de l'examen clinique doivent nécessairement être confrontés à l'avis et aux remarques du cavalier, le plus à même de clarifier les zones d'ombre.

« Après un examen clinique complet, il reste encore à évaluer le confort du cheval car il conditionne sa performance », a expliqué notre confrère. Or l'évaluation de ce confort est limitée. Pour l'approcher au plus près, l'intervenant a conseillé d'examiner le cheval dans son environnement de travail, d'abord au paddock puis sur l'aire de détente et enfin sur le terrain de concours, car l'observation de son comportement sur des barres permettra de déceler d'éventuelles anomalies dans son geste.

### Mobilité dorsale

Au paddock, le conférencier a conseillé de regarder le cheval sous tous les angles et de l'observer à l'échauffement, en tenant compte de l'influence du cavalier.

Sur l'obstacle, le nombre de sauts effectués, la mobilité et la récupération sont à évaluer.

« Il faut surveiller l'incurvation, l'amplitude, la régularité des allures, la mobilité des différents segments dorsaux et ne pas hésiter à interagir en demandant au cavalier d'effectuer des 8 de chiffre au trot ou des cercles aux deux mains au galop, un exercice qui permet de mettre en évidence un décalage d'avancée d'un membre », a-t-il ajouté.

Avant d'observer un cheval sur un parcours d'obstacles, il convient d'examiner le site : environnement, sol (consistance, pénétration), taille du terrain... En ce qui concerne le cheval, l'observation porte sur son attitude entre les sauts (nature du galop, amplitude, obéissance, changement de pied, éventuelles réactions de défense...), au moment des sauts (geste, mobilité, souplesse générale) et lors de la réception (éventuels trébuchements, distance par rapport à l'obstacle, attitude du devant...).

### Outil de communication

« Un saut est théoriquement bien en ligne et toute déviation, signant une réception préférentielle, est à surveiller », a indi-

qué Philippe Benoit. Il a rappelé les différentes phases du saut - appel, propulsion, planer, réception- précisant le type d'observation à accorder à chacune (voir tableau).

« Lors de la réception d'un obstacle d'1m 60, le cheval reçoit plus de 1,5 tonne sur les antérieurs », un poids qui, selon notre confrère, peut expliquer les risques d'hyperextension phalangienne sur un antérieur.

La vue latérale d'un cheval en train de sauter permet de visualiser une anomalie de la mobilité du rachis. Ainsi, une anomalie au niveau thoraco-lombaire pourra être liée à un spasme musculaire tandis qu'une douleur ovarienne se traduira plutôt sur la mobilité lombo-sacrée et donc à la fin du planer. A l'inverse, une douleur cervico-thoracique sera visible lors de la battue d'appel, du lever des épaules et du garrot et de la réception.

« Il est intéressant de considérer cet examen clinique en situation comme un examen complémentaire et comme un outil de communication avec les professionnels du cheval », a conclu Philippe Benoit. Observer un cheval de CSO en plein travail permet de mieux distinguer ses points forts pour ainsi les optimiser et épargner ses points faibles. Ce principe est d'ailleurs applicable aux autres disciplines équestres, a estimé notre confrère, à condition de bien connaître le sport en question et d'avoir à disposition toutes les données annexes (nature du sol, environnement, expérience du cavalier...). L'observation visuelle peut avantageusement être complétée par la réalisation de photos et de vidéos. ■



Un saut se déroule théoriquement bien en ligne et toute déviation doit être considérée comme anormale.

## Observations des différentes phases du saut

Phase du saut	Observation recommandée
Appel	- trajectoire par rapport à l'obstacle - symétrie/décalage des membres
Planer	- manière dont le cheval monte son garrot - attitude du dos et de l'encolure - passage des reins/extension des lombaires
Réception	- attitude dos et encolure - réception sur les antérieurs (hyperextension phalangienne ?) - réception sur un pied préférentiel

*M A chaque phase du saut correspond un type d'observation particulier*

### >> GROS PLAN

## Intérêt diagnostique des anesthésies du pied

Une fois l'examen du geste sur l'obstacle d'un cheval de CSO réalisé, le praticien peut recourir à différents artifices pour confirmer son diagnostic. Les anesthésies localisées du pied sont des outils diagnostiques utiles.

Notre confrère Philippe Benoit a ainsi cité l'exemple d'un cheval qui sautait de travers, en se « vrillant » sur l'obstacle et chez qui l'anesthésie locale du boulet puis l'anesthésie du pied atteint a permis de retrouver le geste normal, confirmant ainsi le siège de la lésion.

« Pour mettre à profit ce rôle diagnostique des anesthésies du pied, il est nécessaire de bien s'informer avant et de bien connaître l'animal et son propriétaire pour ne pas risquer d'intervenir sur une fracture de fatigue », a-t-il souligné. **M.L.**