

Chevaux de course à Churchill Downs



[Source : Newsletter]

[Illustration : le cheval Lost in Limbo meurt à Churchill Downs]

Par **Arthur Firstenberg**

Les chevaux de course font partie des créatures les plus finement réglées et les plus délicatement sensibles de la planète. Que se passe-t-il lorsque vous leur donnez à tous des téléphones portables à porter pendant une course ? Ils commencent à tomber comme... des chevaux.

C'est exactement ce qui a commencé à se produire ce printemps à Churchill Downs, à Louisville, où se déroule le célèbre Derby du Kentucky. Churchill Downs organise chaque année trois « meetings » au cours desquels des courses de chevaux ont lieu quatre à cinq jours par semaine : un meeting de printemps qui dure tout le mois de mai et le mois de juin, un meeting de septembre et un meeting d'automne qui se déroule tout au long du mois de novembre. Cette année, la réunion de printemps à Downs a débuté le 29 avril et devait se poursuivre jusqu'au 3 juillet. À partir du 29 avril, et lors de chaque course, tous les jours suivants, chaque cheval a été équipé d'un dispositif qu'il n'avait jamais porté auparavant. Il s'agit d'un appareil sans fil, de la forme d'un iPhone, qui s'insère dans le tissu situé sous la selle, sur le dos du cheval. Les chevaux ont également commencé à porter ces appareils au printemps lors des séances d'entraînement du matin.



Ce dispositif STRIDESafe surveille les mouvements du cheval 2 400 fois par seconde tout au long de la course, en envoyant 2 400 impulsions de radiofréquences (RF) chaque seconde à travers le corps du cheval. Il contient également un composant GPS qui communique avec les satellites de positionnement global. Il communique également avec la puce RFID implantée sur le côté gauche du cou de chaque cheval, en veillant à ce que la puce émette également des rayonnements tout au long de la course. Et comme chaque cheval de course porte des fers à cheval en aluminium, qui est l'un des meilleurs conducteurs, les fréquences émises par le dispositif STRIDESafe et la puce RFID à travers le corps du cheval sont absorbées et rediffusées par ses quatre fers. Chaque cheval porte donc non pas une, mais six antennes rayonnant en permanence tout au long de chaque course à Churchill Downs. Ainsi, avec 14 chevaux participant normalement à chaque course, il y a 84 antennes parmi les animaux qui courent à proximité les uns des autres sur l'hippodrome.



Et le 29 avril 2023, les chevaux qui courent à Churchill Downs ont commencé à mourir pendant les courses ou à subir des blessures si graves qu'ils ont été euthanasiés. Le nombre de chevaux morts ce printemps est tel que le 2 juin, il a été annoncé que la réunion de printemps à Churchill Downs serait suspendue à partir du 10 juin. Les responsables de Churchill Downs sont paniqués parce que les chevaux qui y courent sont morts en bien plus grand nombre ce printemps que jamais auparavant. En 2022, à l'échelle nationale, on a enregistré environ 1,25 décès pour 1 000 chevaux prenant le départ. Mais depuis le 29 avril 2023, 12 décès sont survenus sur seulement 1 600 départs à Churchill Downs, soit une multiplication soudaine et sans précédent par 8 de la mortalité des chevaux de course.

Les autorités ont soigneusement inspecté la piste et chaque partie du terrain de course et n'ont trouvé aucun changement par rapport aux rencontres précédentes, ni aucune raison pour que les chevaux soient plus susceptibles de se blesser ou de s'effondrer. Mais ils ont le même angle mort que le reste de la société : ils traitent les appareils sans fil et les radiations qu'ils émettent comme s'ils n'existaient pas.

Le cheval nommé Parents Pride s'est simplement effondré et est mort sans raison apparente lors d'une course le 29 avril. Aucune drogue n'a été trouvée dans son système, ni aucun poison. Il courait normalement avant la course. Aucune anomalie n'a été décelée au niveau du cœur, du cerveau ou des poumons.

Code of Kings s'est cassé le cou dans le paddock juste avant une course et a été euthanasié, également le 29 avril. Le paddock, également appelé rond de parade, est l'endroit où les chevaux sont présentés avant une course afin que les spectateurs puissent les voir de près.

Take Charge Briana a subi des dommages catastrophiques à sa patte avant droite lors d'une course le 2 mai et a été euthanasié.

Chasing Artie a terminé sa course le 2 mai, puis s'est effondré et est mort sur le chemin de la zone de débouillage, sans raison apparente.

Chloe's Dream a subi une « blessure catastrophique » au genou droit lors d'une course le jour du Derby, le 6 mai, et a été euthanasié.

Freezing Point s'est fracturé le membre antérieur gauche lors d'une course le jour du Derby, le 6 mai, et a été euthanasié. Son jockey a déclaré qu'il n'avait pas été heurté pendant la course et que la piste était en bon état.

Bosque Redondo a terminé sa course le 13 mai, mais a été emmené dans une ambulance pour chevaux et a été euthanasié en raison de blessures non spécifiées.

Rio Moon était sur la ligne d'arrivée d'une course le 14 mai lorsqu'il a subi une « blessure catastrophique » à la patte avant gauche et a été euthanasié.

Swanson Lake a terminé sa course le 20 mai, mais a été immédiatement emmené chez un vétérinaire où il a été euthanasié en raison d'une « blessure importante » à la patte arrière gauche.

Lost in Limbo, le cheval photographié en haut de cette lettre d'information, a été retiré de la piste vers la fin d'une course le 26 mai. Il s'était écrasé le nez le premier sur la piste et gisait par terre. Il était si nerveux avant même la course qu'il a jeté son jockey avant qu'elle ne commence et s'est enfui. Après la course, un vétérinaire a constaté une « blessure importante » à sa patte avant gauche et il a été euthanasié.

Kimberley Dream s'est rompu un ligament de la patte avant gauche lors d'une course le 27 mai et a été euthanasié.

Deux jours avant le début de la compétition de printemps, Wild on Ice s'est cassé la patte arrière gauche lors d'un entraînement sur l'hippodrome, le 27 avril, et a été euthanasié.

Nous savons depuis des décennies que les ondes radio brisent la vie des chevaux. Des audiences ont eu lieu à Christchurch, en Nouvelle-Zélande, et l'entraîneur de chevaux de course Penny Hargreaves s'est exprimée dans une interview publiée en 1998. Une tour de radio FM à Ouruhia avait eu des effets si dévastateurs sur ses 90 chevaux qu'elle avait été contrainte de les déplacer dans une autre région de Canterbury. Tous ses chevaux ont été affectés, certains plus que d'autres, et deux sont morts.

« Ils étaient très nerveux et nerveux », a-t-elle déclaré. « Ils semblaient tous avoir mal aux pieds. Les chevaux qui avaient voyagé en

remorque pendant des années perdaient l'équilibre pendant le voyage. Nous avons plusieurs points chauds autour de notre cour où les chevaux deviennent très instables et se blessent eux-mêmes et nous blessent. »

« Notre très précieux poulain avait de graves problèmes de santé et marchait comme s'il avait mal aux pieds. Il ne supportait pas d'être ferré. Nous avons fait appel à de nombreux vétérinaires pour tenter de résoudre ses problèmes, mais sans obtenir de réponse satisfaisante. Nous l'avons finalement mis dans un paddock avec une grande grange à foin et des arbres entre lui et la tour. Au bout d'un mois, il n'avait plus aucun problème. De retour dans son ancienne cour, le problème est réapparu. »

« Le maréchal-ferrant a témoigné lors de notre audition de l'effet des ondes radio sur les pieds de nos chevaux. L'aluminium conduit l'électricité et leurs pieds avaient changé de forme, présentaient d'énormes fissures à l'emplacement des ongles et étaient très sensibles à l'intérieur. »

« Nous avons des problèmes hebdomadaires avec des infections que nous n'avons jamais eues auparavant, et nos factures de vétérinaire étaient horribles. »

Des chevaux de course nerveux et agités, avec des pieds douloureux et un manque de coordination. C'est exactement ce qui s'est passé à Churchill Downs lors de la réunion de printemps de cette année.

Lorsque j'ai appris ce qui se passait à Churchill Downs ce printemps, j'ai envoyé un courriel au Dr Jennifer Durenberger, lui suggérant que les dispositifs STRIDESafe, qui ont été déployés à Churchill Downs pour la sécurité des chevaux, sont au contraire en train de les tuer. Elle n'a pas répondu. Le Dr Durenberger, vétérinaire, est directrice de la sécurité et du bien-être des équidés à la Horseracing Integrity and Safety Authority (HISA). Elle dirige l'examen des dossiers des chevaux décédés.

Si vous êtes vétérinaire ou avez de l'expérience avec les chevaux et souhaitez apporter votre aide, envoyez-moi un courriel à arthur@cellphonetaskforce.org. Si nous parvenons à convaincre Churchill Downs, la HISA et les propriétaires des chevaux de course qui participent au Kentucky Derby de reconnaître ce qui se passe et de se débarrasser de ces nouveaux appareils sans fil, nous aurons l'occasion de sensibiliser le reste du monde et de catalyser un changement d'orientation pour nous tous.