



Le cheval Lost in Limbo meurt à Churchill Downs

CHEVAUX DE COURSE À CHURCHILL DOWNS

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 s'est passé ce printemps à Churchill Downs, à Louisville, où se déroule le célèbre Derby du Kentucky. Churchill Downs organise chaque année trois « rencontres » au cours desquels des courses de chevaux ont lieu quatre à cinq jours par semaine : une rencontre de printemps qui dure tout le mois de mai et le mois de juin, une rencontre de septembre et une rencontre d'automne qui dure tout le mois de novembre. Cette année, la rencontre de printemps a commencé le 29 avril et devait se poursuivre jusqu'au 3 juillet. À partir du 29 avril, et lors de chaque course, chaque jour, tous les chevaux ont été équipés d'un dispositif qu'ils n'avaient 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 dispositifs au printemps lors des entraînements matinaux.



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 rencontre 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, dans l'ensemble du pays, on a enregistré environ 1,25 décès pour 1 000 chevaux prenant le départ. Mais depuis le 29 avril 2023, 12 décès sont survenus pour seulement 1 600 départs à Churchill Downs, soit une multiplication soudaine et sans précédent par 8 de la mortalité des chevaux de course.

Les responsables ont soigneusement inspecté la piste et chaque partie du terrain de course et n'ont constaté 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 rayonnements 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 dans son cœur, son cerveau ou ses poumons.

Code of Kings s'est cassé le cou au paddock (enclos) juste avant une course et a été euthanasié, également le 29 avril. Le paddock, également appelé l'anneau 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 euthanasiée.

Chasing Artie a terminé sa course le 2 mai, puis s'est effondré et est mort sur le chemin de l'aire de desselage, 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 secoué 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 se trouvait 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 dans la 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 euthanasiée.

Et deux jours avant le début du meeting de printemps, alors qu'il s'entraînait sur l'hippodrome le 27 avril, Wild on Ice s'est cassé la patte arrière gauche et a été euthanasié.

Nous savons depuis des décennies que la vie des chevaux est brisée par les ondes radio. Des auditions ont eu lieu à Christchurch, en Nouvelle-Zélande, et l'entraîneuse 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 obligée de les déplacer dans une autre région de Canterbury. Tous ses chevaux ont été touchés, certains plus que d'autres, et deux sont morts.

« Ils étaient très nerveux et instables », 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 zones sensibles autour de notre cour où les chevaux deviennent très volatiles 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 clous et étaient très sensibles à l'intérieur.

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

Des chevaux de course nerveux et instables, 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 a dirigé 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 d'éduquer le reste du monde et de catalyser un changement de direction pour nous tous.

Arthur Firstenberg

Author, *The Invisible Rainbow: A History of Electricity and Life*
Administrator, *International Appeal to Stop 5G on Earth and in Space*
Caretaker, *ECHOEarth (End Cellphones Here On Earth)*

P.O. Box 6216

Santa Fe, NM 87502

USA

téléphone : +1 505-471-0129

arthur@cellphonetaskforce.org

8 juin 2023

Les 57 dernières lettres d'information, y compris celle-ci, peuvent être consultées sur la page des [bulletins d'information](#) de la task force sur les téléphones cellulaires. Partagez également sur [Substack](#) ou [Facebook](#) :



La Cellular Phone Task Force est une organisation à but non lucratif de type 501(c)(3), et les dons des résidents américains sont déductibles des impôts. Notre numéro d'identification fiscale est le 11-3394550.