

Lettre de consentement éclairé

Projet de recherche sur la piroplasmose équine en France



Référence cheval pour l'enquête : CVPA-

(Indiquez après CVPA un identifiant anonymisé, conservez-le pour retrouver les résultats de l'analyse sur notre site internet www.pirogotick.fr)

« Je, soussigné(e) (Nom Prénom), reconnais avoir reçu de la part de (Nom Prénom du vétérinaire) ou lu sur le site internet du projet l'information :

- sur l'intégralité des procédures mises en jeu lors de l'enquête « Piroplasmose équine en France »
- sur les bénéfices attendus et les risques potentiels (cf tableau au bas de cette page) de l'enquête
- et avoir toutes les réponses à mes questions.

Dans ces conditions, en tant que propriétaire ou représentant dûment mandaté ou détenteur*, j'accepte librement que soit inclus dans l'étude « Piroplasmose équine en France » l'animal suivant :

Nom du cheval :Sire.....

Lieu de vie du cheval : communecode postal.....

Votre mail pour que nous puissions vous contacter en cas de besoin

J'ai noté que la participation à l'enquête n'occasionne aucun frais supplémentaire à ma charge et qu'elle ne s'accompagne pas non plus d'une rémunération associée ni d'un envoi individuel des résultats.

J'ai été prévenu(e) que j'ai le droit à tout moment et pour quelque raison que ce soit de retirer mon animal de l'étude.

J'autorise les équipes de recherche d'Oniris et/ou leurs partenaires à utiliser les données et les prélèvements de mon animal de manière anonyme dans le but d'améliorer l'état des connaissances scientifiques et techniques sur le sujet. Je consens cependant à la levée de l'anonymat si celle-ci est demandée par les autorités publiques.

Bénéfices attendus	Contraintes éventuelles
Prévalence de la piroplasmose équine Bio-collection d'agents pathogènes Recherche de candidats vaccin	Prélèvement sanguin de 10 ml.

Fait à....., le 2024

Signature de l'investigateur principal
Laurence Malandrin

Signature du propriétaire* ou du représentant dûment mandaté du propriétaire* ou du détenteur* de l'animal
* rayer la mention inutile