

Etude COLIDE : Notice d'information

Titre de l'étude: Rôle des animaux de compagnies et des animaux de rente dans l'épidémiologie du virus SARS-COV-2 au Luxembourg

Acronyme: COLIDE

Promoteur de l'étude: Luxembourg Institute of Health (LIH)

Responsable du projet: Chantal Snoeck, PhD

Pour plus d'informations, veuillez contacter les cabinets vétérinaires participants, le responsable du projet à l'adresse email suivante : animal-COVID19@lih.lu ou visitez le site web www.animal-covid19.lu

1 Introduction

Vous êtes invité(e) à participer à une étude avec collecte d'échantillons de votre animal de compagnie, collecte de données sur votre ménage, vos habitudes et vos animaux. Ce document a pour but de vous informer sur cette étude. Grâce à ces informations, vous serez en mesure de décider si vous désirez ou non y participer. Votre participation est entièrement volontaire. Si vous décidez de participer à cette étude, vous pourrez vous retirer à tout moment. Cette étude a reçu un avis favorable du Comité National d'Ethique de Recherche le 29/09/2020. Ce projet est conforme avec la loi du 17 juin 2018 sur la protection des animaux.

Cette étude n'impactera pas la prise en charge de votre animal et ne constitue pas un suivi clinique en soi.

2 Quel est le but de l'étude ?

Le COVID-19 est une maladie infectieuse causée par un nouveau coronavirus, le SARS-CoV-2. Les coronavirus (CoV) forment une grande famille de virus qui sont capables d'infecter une multitude d'espèces animales ainsi que l'homme. Le SARS-CoV-2, apparu pour la première fois en Chine, est dit « zoonotique » car il a été transmis des animaux à l'homme avant de se propager d'homme à homme, entraînant une pandémie.

Cette propagation mondiale du SARS-CoV-2 a aussi augmenté l'exposition des animaux domestiques à ce nouveau virus. Certaines personnes infectées ont transmis le virus à leur animal de compagnie, à des animaux de zoos ou encore à des animaux d'élevage. Cette transmission du virus de l'homme à l'animal est préoccupante. Cela pourrait mener à la création de nouveaux réservoirs pour le virus s'il s'adapte à ces nouvelles espèces. Il pourrait alors par exemple se transmettre facilement entre chats ou entre chiens, avec des conséquences encore très méconnues. La possibilité de transmission du virus des animaux nouvellement infectés vers l'homme n'est pas exclue, et nécessite d'être explorée afin de mettre en place les mesures de confinement nécessaires, le cas échéant.

Chez les animaux, les coronavirus peuvent causer des infections asymptomatiques ou très légères mais aussi des infections avec des symptômes plus prononcés, notamment respiratoires et gastro-intestinaux.

Avec cette étude, nous souhaitons identifier si des cas de transmission du virus SARS-CoV-2 aux animaux de compagnie ont déjà eu lieu au Luxembourg. Nous souhaitons également identifier les facteurs et les comportements qui pourraient contribuer à cette transmission de l'homme à l'animal et/ou entre les animaux. Ces informations nous permettront de déterminer les meilleures mesures de prévention à appliquer.

Etude COLIDE : Notice d'information

3 Déroulement de l'étude

Vous avez reçu ce document :

- Soit parce que votre vétérinaire vous invite à participer de manière volontaire à l'étude lors d'une consultation dans son cabinet ;
- Soit parce que vous avez pris connaissance de l'étude diffusée sur internet et les réseaux sociaux et vous souhaitez participer de manière volontaire à l'étude lors d'une consultation dans un cabinet vétérinaire participant ;

Cette étude couvre deux volets de recherche distincts. Le premier consiste à collecter des échantillons biologiques de votre animal de compagnie ainsi que des données cliniques sur votre animal par le personnel du cabinet vétérinaire participant. Le second volet consiste en une collecte de données sur votre ménage, dont son statut COVID-19, sur vos animaux domestiques, sur vos habitudes de vies et vos interactions avec vos animaux domestiques.

3.1 Collecte d'échantillons biologiques et de données cliniques sur votre animal

Si vous acceptez de participer, le personnel du cabinet vétérinaire va effectuer quelques prélèvements sur votre animal de compagnie. Les échantillons ne seront collectés que si votre animal est docile et se laisse manipuler sans risque pour le personnel.

| Quoi ? | Comment ? |
|------------------------------------|--|
| Sang | Jusqu'à 9 mL, par prise de sang |
| Sécrétions nasal ou nasopharyngées | A l'aide d'un écouvillon |
| Sécrétions oropharyngées | A l'aide d'un écouvillon |
| Echantillon de selles | A l'aide d'un écouvillon ou petite quantité prélevée si l'animal défèque |
| Régurgitations/vomit | Petite quantité prélevée si votre animal régurgite |

Lors de l'examen de votre animal, le personnel du cabinet vétérinaire va remplir un questionnaire comprenant les données démographiques de votre animal (espèce, race, âge, poids) ainsi que des données cliniques sur son état de santé.

3.2 Collecte de données sur le ménage

Ce deuxième questionnaire est indépendant de la collecte des échantillons et des données cliniques renseignées par votre vétérinaire. Ce questionnaire a pour but d'identifier les facteurs qui pourraient favoriser la transmission du virus de l'homme à son animal et/ou entre animaux. Le questionnaire (durée max. 10 min) comprend des questions relatives aux domaines suivants :

- Questions démographiques,
- Statut COVID-19 du ménage
- Contact de votre animal avec d'autres animaux domestiques
- Interactions avec votre animal de compagnie
- Etat de santé de votre animal.

Vous pouvez choisir de ne pas remplir cette partie du questionnaire qui vous est adressée.

Etude COLIDE : Notice d'information

4 Utilisation des échantillons

Vous êtes invité à faire don d'échantillons de votre animal pour la présente étude (utilisation primaire) et pour leur utilisation ultérieure (utilisation secondaire) à des fins de recherche futures.

Dans le cadre du présent projet de recherche (utilisation primaire), des analyses de sérologie et de virologie seront effectuées. Nous mesurerons les anticorps contre le virus SARS-CoV-2 à partir du prélèvement de sang. Les autres échantillons seront utilisés pour identifier la présence du virus lui-même. Les échantillons pourront également être utilisés pour rechercher la présence d'autres coronavirus ou d'anticorps dirigés contre d'autres coronavirus.

Si vous donnez votre consentement pour d'autres recherches, les échantillons pourront également être utilisés pour d'autres projets de recherche (utilisations secondaires) menés par le LIH ou d'autres chercheurs ou organismes du secteur privé ou public.

Les principes décrits dans ce document s'appliqueront aux futurs projets de recherche dans la mesure où ils sont pertinents, sauf que pour de futurs projets de recherche de tiers :

- les informations sur ces recherches futures ne seront peut-être pas disponibles, et le Responsable du Traitement des données, l'Investigateur principal, le promoteur et l'autorité donnant son agrément seront peut-être différents ;
- en cas de retrait de consentement, vous ne serez plus en mesure de demander la destruction des échantillons ou de vos données d'ores et déjà transmis aux projets de recherche.

Les échantillons et vos données ne seront utilisés que pour des projets de recherche qui ont reçu un accord approprié. Dans tous les cas, les destinataires des données n'auront pas accès à la clef qui permet d'associer votre identité à ces échantillons et données.

Il est important de souligner que toutes les analyses prévues dans le cadre de cette étude sont des analyses de recherche et n'ont pas de valeur diagnostique.

5 Quels sont les risques et inconvénients possibles ?

Puisqu'aucun échantillon d'origine humaine n'est collecté, cette étude n'entraîne pas de risque pour votre santé.

Le tableau ci-dessous présente tous les risques associés aux procédures de collecte associées aux prélèvements des échantillons chez votre animal, mais ces risques sont **RARES**.

| Procédure collectée | Échantillon | Risques associés |
|---|-------------|--------------------------------|
| Prélèvement de sang | | Douleur, ecchymoses, infection |
| Écouvillon nasal ou nasopharyngé | | Saignement, infection |
| Écouvillon oropharyngé | | Saignement, infection |
| Prélèvement de selles (écouvillon rectal ou matières fécales) | | Pas de risques connus |
| Prélèvement de vomit | | Pas de risques connus |

Il existe des risques liés au fait que l'étude comporte l'enregistrement de données (piratage, risque de mise en danger de la confidentialité des données relatives à la santé et des autres données personnelles). Ce risque

Etude COLIDE : Notice d'information

est faible mais le risque zéro n'existe pas. Le LIH et les cabinets vétérinaires participants ont mis en œuvre des mesures de protection des données pour minimiser ce risque. Ces mesures sont expliquées dans la partie « Confidentialité et protection des données personnelles »

6 Quels sont les bénéfices de la participation à l'étude ?

Vous ne tirerez pas de bénéfice direct de la participation à cette étude. Si vous le souhaitez, les résultats des analyses virologiques et sérologiques sur le statut SARS-CoV-2 de votre animal peuvent vous être communiqués endéans un délai de 6 semaines après le prélèvement des échantillons. Pour cela, vous devrez donner vos coordonnées de contact (adresse, adresse email ou numéro de téléphone) au cabinet vétérinaire par le biais du formulaire de consentement éclairé afin que les résultats puissent vous être communiqués par le cabinet vétérinaire. Sachez que la présence d'anticorps contre le nouveau coronavirus dans le sang de votre animal ne signifie pas nécessairement qu'il est immunisé. Comme le SARS-CoV-2 est un nouveau virus, des recherches supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre si les anticorps protègent contre le virus, et si oui, pendant combien de temps.

Votre participation à cette étude est bénévole. Vous ne recevrez aucune indemnité pour votre participation à cette étude, ni pour des développements ultérieurs résultant de cette étude. Votre participation est importante, car vous êtes la source des informations dont nous avons besoin pour améliorer la recherche sur les maladies infectieuses telles que le COVID-19.

7 Confidentialité et protection des données personnelles

Dans le cadre de cette étude, vos données personnelles vont être collectées et analysées pour pouvoir atteindre les objectifs scientifiques de l'étude.

Le LIH ainsi que votre cabinet vétérinaire sont responsables de la collecte, de l'analyse et plus généralement du traitement de vos données personnelles et veillent à leur protection, conformément au Règlement général sur la protection des données (UE) 2016/679 du 27 avril 2016, applicable à partir du 25 mai 2018 dit « RGPD » et à tout texte ultérieur remplaçant ou complétant ce texte (en particulier la loi du 1^{er} août 2018 portant organisation de la Commission nationale pour la Protection des données et mise en oeuvre du RGPD).

Quelles données collectons-nous ? Votre participation à l'étude implique de collecter des données personnelles vous concernant dans la mesure où elles sont nécessaires pour répondre aux objectifs scientifiques de l'étude.

En particulier :

Au moment de votre visite chez le vétérinaire :

- de manière générale, le cabinet vétérinaire a l'obligation légale de collecter vos coordonnées de contact (nom, prénom, adresse), la date de votre visite et renseigne les actes médicaux effectués sur votre animal. En outre, vous avez la possibilité de lui communiquer votre numéro de téléphone et/ou adresse email, selon votre choix, afin de pouvoir vous contacter pour vous communiquer les résultats d'analyses virologiques et sérologiques sur le coronavirus. Vos données de contact seront conservées par votre cabinet vétérinaire, le LIH n'aura pas la possibilité de vous contacter directement (pseudonymisation des échantillons et des données, c'est-à-dire qu'un code de référence confidentiel sera utilisé à la place de votre nom. Ce seul code ne permet pas de vous identifier directement et servira uniquement au traitement scientifique de vos échantillons et données).

Etude COLIDE : Notice d'information

- Un questionnaire en version papier pseudonymisé sera complété par votre cabinet vétérinaire. Il portera sur des données démographiques (espèce, race, âge, poids) et clinique (symptômes) de votre animal.
- Un questionnaire en version papier pseudonymisé vous sera remis. Ce questionnaire portera sur des questions démographiques, le statut COVID-19 du ménage, le contact de votre animal avec d'autres animaux domestiques, vos interactions avec votre animal de compagnie et l'état de santé de votre animal.

Sur quelle base traitons-nous vos données ?

L'utilisation de vos données personnelles est nécessaire pour atteindre les objectifs de l'étude que nous réalisons en exécution de notre mission d'intérêt public et à des fins de recherche scientifique (art. 6.1e et art. 9.2j du RGPD).

Qui a accès à vos données ? Seules les catégories de personnes suivantes pourront accéder à vos données :

- Données personnelles identifiantes: le vétérinaire intervenant dans l'étude et les membres autorisés de son équipe agissant sous sa responsabilité,
- Données personnelles non identifiantes :
 - o le responsable scientifique de l'étude au LIH et l'équipe agissant sous sa responsabilité (uniquement aux données pseudonymisées, en aucun cas aux données identifiantes),
 - o d'autres chercheurs ou organismes du secteur privé ou public afin de répondre aux objectifs de l'étude ou à des fins de recherche scientifique future (en aucun cas nous ne leur fournissons des données révélant votre identité).

Nous pouvons par ailleurs être amenés à donner accès à vos données pseudonymisées (en aucun cas aux données identifiantes) à des fournisseurs de services qui réalisent des prestations pour notre compte. Enfin dans le cadre de certains contrôles ou audits, les autorités compétentes peuvent également avoir accès à vos données personnelles.

Quels sont vos droits ? Vous disposez d'un droit d'accès, et de rectification de vos données personnelles. Dans certains cas (selon les conditions fixées par la loi), vous disposez des droits supplémentaires de vous opposer à la manière dont vos données sont utilisées, de demander l'effacement de vos données, de demander la restriction de certains aspects du traitement de vos données, de récupérer vos données en vue de les transmettre à un tiers (droit à la portabilité). Si vous souhaitez exercer vos droits, vous pouvez contacter votre cabinet vétérinaire par téléphone.

Enfin, vous disposez du droit d'introduire une réclamation auprès de la Commission nationale pour la protection des données (CNPD) concernant le traitement de vos données à caractère personnel.

Pour toute demande d'information concernant le traitement de vos données personnelles par le LIH, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données du LIH par e-mail à dpo@lih.lu ou par courrier à l'adresse:

LUXEMBOURG INSTITUTE OF HEALTH
Protection des données
1A-B, rue Thomas Edison

Etude COLIDE : Notice d'information

L-1445 Strassen
LUXEMBOURG

Comment protégeons-nous vos données personnelles ?

Le LIH et les cabinets vétérinaires mettent en place des mesures de sécurité appropriées, selon la sensibilité des données concernées, de manière à protéger vos données contre le risque d'accès non autorisé, de perte, d'utilisation frauduleuse, de divulgation, d'altération ou de destruction de vos données.

Vos données seront traitées de façon strictement confidentielle. Elles seront pseudonymisées, c'est-à-dire qu'un code de référence confidentiel sera utilisé à la place de votre nom. Ce seul code ne permet pas de vous identifier directement et servira uniquement au traitement scientifique de vos données. A aucun moment votre identité n'apparaîtra dans un document destiné au public ou à d'autres institutions. La table de correspondance établissant le lien entre le code de référence et votre nom sera conservée par votre cabinet vétérinaire de manière confidentielle.

Le LIH applique également le principe de séparation des données, c'est-à-dire que les données d'identification d'une part et les données de recherche d'autre part sont conservées sur des serveurs sécurisés différents de manière à limiter au maximum les risques potentiels de réidentification. Malgré tous les efforts de sécurisation le risque de violation de données n'est pas nul mais il peut être qualifié de très faible.

Combien de temps conservons-nous vos données ? Vos données à caractère personnel qui ne sont pas directement identifiantes (données pseudonymisées) seront conservées pendant une période de 15 ans à compter de la fin de la collecte des échantillons et données prévue fin juin 2021.

Après une période de 1 an après la fin de l'étude, la table de correspondance entre votre code dans l'étude et vos données nominatives seront supprimées.

Dans le cas où vous ne souhaiteriez plus participer à l'étude, les échantillons recueillis avant le retrait de votre consentement seront détruits s'ils n'ont pas encore été utilisés dans le cadre de l'étude.

Transferts de données hors de l'Union européenne.

Si vous donnez votre accord pour le transfert des échantillons et données hors EU, vos données pourront être transmises hors de l'Union européenne lorsque cela est nécessaire à la mise en œuvre de la recherche ou à l'exploitation de ses résultats. Seules des données anonymes ou ne permettant pas de vous identifier directement (données codées ou pseudonymisées) seront transmises hors de l'Union européenne.

Il est possible que certains pays situés en dehors de l'Union européenne / Espace économique européen n'offrent pas le même niveau de protection de la vie privée que votre pays. Dans ce cas, le LIH met en place des mesures appropriées pour garantir la protection de vos données personnelles (par exemple prévoyant des clauses contractuelles types en matière de protection des données dans ses contrats, en respectant des codes de conduite ou en satisfaisant à un mécanisme de certification) ou se base sur votre consentement explicite.

Pour des informations plus détaillées sur les mesures appropriées mises en œuvre par le LIH, vous pouvez adresser une demande écrite au délégué à la protection des données du LIH par e-mail à dpo@lih.lu.

Etude COLIDE : Notice d'information

8 Coûts associés à votre participation

Si vous décidez de participer à cette étude, la consultation classique (c'est-à-dire la raison pour laquelle vous vous êtes rendu initialement chez votre vétérinaire) vous sera facturée, mais la participation à l'étude n'entraînera pas de frais supplémentaires pour vous. Le coût des prélèvements et des analyses sont pris en charge par l'étude, aucun coût supplémentaire de participation à l'étude ne vous sera facturé par votre cabinet vétérinaire.

Si vous participez à l'étude en vous rendant spécifiquement dans l'un de cabinets vétérinaires participants car l'animal de compagnie vit dans un ménage COVID-19, les coûts liés à la visite ainsi que les prélèvements seront pris en charge par l'étude. Dans le cas où vous demandez des actes supplémentaires lors de cette visite, ces frais seront à votre charge.

9 Assurance

Les risques liés aux actes médicaux effectués sur votre animal de compagnie sont couverts par l'assurance souscrite par les cabinets vétérinaires participants.

10 Votre décision de participer

Votre décision de participer ou non à cette étude n'influencera aucunement la qualité des soins dont bénéficiera votre animal. Si vous décidez de prendre part à cette étude, vous pourrez à tout moment mettre un terme à votre participation, et vous ne serez pas tenu de motiver votre décision.

En vue de votre participation à l'étude, nous sollicitons votre consentement au moyen du formulaire ci-dessous. Veuillez lire le formulaire de consentement et cocher les cases correspondant à vos souhaits. Veuillez donner un exemplaire dûment complété et signé au personnel du cabinet vétérinaire. Vous conserverez l'exemplaire qui vous a été adressé et que vous aurez également dûment complété et signé.

Si vous décidez de participer à cette étude, nous vous demandons de :

- Coopérer pleinement au bon déroulement de cette étude.
- Informer votre cabinet vétérinaire sur la docilité de votre animal.

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant l'étude, vous pouvez contacter les cabinets vétérinaires participants, le responsable du projet à l'adresse email suivante : animal-COVID19@lih.lu ou visitez le site web www.animal-covid19.lu.

Si vous souhaitez retirer votre consentement à votre participation, vous pouvez contacter votre cabinet vétérinaire qui vous renseignera et expliquera la démarche à suivre.

Etude COLIDE : Notice d'information

Formulaire de consentement éclairé

Document à conserver par le/la participant (e)

Identifiant de l'animal (coller l'étiquette prévue à cet effet) :

- Je déclare avoir lu et avoir compris l'information décrite ci-dessus.
- En conservant une copie de ce document mise à ma disposition, j'aurai la possibilité de consulter ce document à tout moment.
- J'ai reçu une description claire de l'objectif et de la nature de l'étude et je suis conscient de ce qui est attendu de moi en tant que participant à cette étude.
- J'ai eu suffisamment de temps pour y réfléchir et pour en discuter avec une personne de mon choix.
- Je comprends que je peux contacter mon cabinet vétérinaire par téléphone ou le LIH par email pour poser toutes les questions sur l'étude qui me sont venues à l'esprit.
- Je suis libre de quitter l'étude à tout moment sans qu'il soit nécessaire de justifier ma décision, et sans subir un préjudice matériel ou moral quelconque. J'en informerai simplement le cabinet vétérinaire.
- Je comprends que seuls les cabinets vétérinaires dans le cadre de la présente étude/recherche peuvent accéder à mes données personnelles.
- Je comprends quel type de données sera collecté au cours de cette étude
- Je comprends que toute information personnelle recueillie dans le cadre de la présente étude sera traitée de manière strictement confidentielle, conformément au Règlement général sur la protection des données (UE) 2016/679 du 27 avril 2016 (dit RGPD) et à tout texte ultérieur remplaçant ou complétant ce texte (en particulier la loi du 1er août 2018 portant organisation de la Commission nationale pour la protection des données et mise en œuvre du RGPD).
- J'accepte que les résultats de cette étude fassent l'objet de communications ou de publications scientifiques. La présentation des résultats de l'étude ne peut en aucun cas permettre mon identification directe ou indirecte.

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Je consens volontairement à participer à cette étude sur la base des conditions décrites dans la notice d'information ci-jointe* | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| *Si vous sélectionnez "non", vous ne pouvez pas participer à l'étude. | | |

Etude COLIDE : Notice d'information

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| J'accepte que des échantillons de mon animal de compagnie soient récoltés et remis au LIH * <i>*Si vous sélectionnez "non", vous ne pouvez pas participer à l'étude.</i> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| J'autorise le LIH à utiliser les échantillons de mon animal et mes données pseudonymisées associées pour des recherches ultérieures dans le domaine plus large des maladies infectieuses et de la recherche immunologique: | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| J'accepte que les échantillons de mon animal et mes données soient transmis sous une forme pseudonymisée en dehors de l'Union européenne où la législation en vigueur concernant la protection des données à caractère personnel peut être moins stricte que celle de l'Union européenne : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

Nom, prénom du participant(e) : _____

No. : _____ Rue _____

Code postal : _____ Ville : _____

Pays : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par téléphone : Veuillez indiquer votre No. de tel : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par email : Veuillez indiquer votre adresse email : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par voie postale à l'adresse mentionnée si dessus

je ne souhaite pas recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal

Date (jour/mois/année) : ___/___/_____

Signature du/de la participant(e) : _____

La notice d'information ainsi que cette copie de votre consentement vous sont destinés.
Veuillez NE PAS les rendre au personnel du cabinet vétérinaire.

Merci de votre participation !

Etude COLIDE : Notice d'information

Formulaire de consentement éclairé Document à remettre au personnel du cabinet vétérinaire

Identifiant de l'animal (coller l'étiquette prévue à cet effet) :

- Je déclare avoir lu et avoir compris l'information décrite ci-dessus.
- En conservant une copie de ce document mise à ma disposition, j'aurai la possibilité de consulter ce document à tout moment.
- J'ai reçu une description claire de l'objectif et de la nature de l'étude et je suis conscient de ce qui est attendu de moi en tant que participant à cette étude.
- J'ai eu suffisamment de temps pour y réfléchir et pour en discuter avec une personne de mon choix.
- Je comprends que je peux contacter mon cabinet vétérinaire par téléphone ou le LIH par email pour poser toutes les questions sur l'étude qui me sont venues à l'esprit.
- Je suis libre de quitter l'étude à tout moment sans qu'il soit nécessaire de justifier ma décision, et sans subir un préjudice matériel ou moral quelconque. J'en informerai simplement le cabinet vétérinaire.
- Je comprends que seuls les cabinets vétérinaires dans le cadre de la présente étude/recherche peuvent accéder à mes données personnelles.
- Je comprends quel type de données sera collecté au cours de cette étude
- Je comprends que toute information personnelle recueillie dans le cadre de la présente étude sera traitée de manière strictement confidentielle, conformément au Règlement général sur la protection des données (UE) 2016/679 du 27 avril 2016 (dit RGPD) et à tout texte ultérieur remplaçant ou complétant ce texte (en particulier la loi du 1er août 2018 portant organisation de la Commission nationale pour la protection des données et mise en œuvre du RGPD).
- J'accepte que les résultats de cette étude fassent l'objet de communications ou de publications scientifiques. La présentation des résultats de l'étude ne peut en aucun cas permettre mon identification directe ou indirecte.

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Je consens volontairement à participer à cette étude sur la base des conditions décrites dans la notice d'information ci-jointe* *Si vous sélectionnez "non", vous ne pouvez pas participer à l'étude. | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
|---|------------------------------|------------------------------|

Etude COLIDE : Notice d'information

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| J'accepte que des échantillons de mon animal de compagnie soient récoltés et remis au LIH * <i>*Si vous sélectionnez "non", vous ne pouvez pas participer à l'étude.</i> | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| J'autorise le LIH à utiliser les échantillons de mon animal et mes données pseudonymisées associées pour des recherches ultérieures dans le domaine plus large des maladies infectieuses et de la recherche immunologique: | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| J'accepte que les échantillons de mon animal et mes données soient transmis sous une forme pseudonymisée en dehors de l'Union européenne où la législation en vigueur concernant la protection des données à caractère personnel peut être moins stricte que celle de l'Union européenne : | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

Nom, prénom du participant(e) : _____

No. : _____ Rue _____

Code postal : _____ Ville : _____

Pays : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par téléphone : Veuillez indiquer votre No. de tel : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par email : Veuillez indiquer votre adresse email : _____

je souhaite recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal par voie postale à l'adresse mentionnée si dessus

je ne souhaite pas recevoir les résultats d'analyses virologiques et sérologiques réalisées sur les échantillons de mon animal

Date (jour/mois/année) : ___/___/_____

Signature du/de la participant(e) : _____

Ce document sera conservé par votre cabinet vétérinaire. **Veillez NE PAS le glisser dans l'enveloppe avec le questionnaire.**

Merci de votre participation !