



## Recommandations relatives au COVID-19 à l'intention des propriétaires de chiens et de chats

### Présence du SARS-CoV-2 chez les chiens et les chats

À l'échelle mondiale, quelques cas de nouveau coronavirus SARS-CoV-2 ont été attestés chez des chiens et des chats. Le présent aide-mémoire vous permettra d'évaluer le risque de transmission et vous apprendra comment le minimiser.

Parmi les cas mis en évidence, seuls des chats isolés étaient généralement concernés même si certains foyers en comptaient plusieurs. Pratiquement tous provenaient cependant de foyers où des personnes avaient été testées positives au SARS-CoV-2.

Des cas isolés de SARS-CoV-2 chez des chiens ont également été attestés dans un petit nombre de pays. Tous provenaient là encore de foyers où des personnes avaient été testées positives au SARS-CoV-2.

**Comme le montrent des infections expérimentales, les chats** sont très réceptifs au COVID-19, excrètent le virus et peuvent le transmettre à d'autres chats.

Si les chiens peuvent eux aussi être infectés de manière expérimentale, ils montrent une faible réceptivité au COVID-19 et ne semblent pas excréter le virus – ou dans de très faibles quantités.

Différentes études ont également prouvé que les chats développent des anticorps contre le SARS-CoV-2. La présence d'anticorps indique que les animaux ont combattu une infection au nouveau coronavirus. Certaines analyses ont mis en évidence la présence de tels anticorps chez des chats, surtout chez ceux vivant dans des foyers avec des personnes atteintes du COVID-19, alors que d'autres études n'en ont trouvé aucun chez ces animaux de compagnie.

Les chiens développent également des anticorps contre le SARS-CoV-2. Cependant, la présence de tels anticorps chez les chiens est nettement plus rare que chez les chats, comme l'indiquent des études.

Les chats ne présentent pas de symptômes de maladie. S'ils en ont, il s'agit généralement de symptômes atténués. En revanche, on n'observe la plupart du temps aucun symptôme chez les chiens. Après une phase de maladie d'une dizaine de jours, les animaux guérissent complètement et n'excrètent plus de virus.

### **Le risque de contamination de l'homme à l'animal est faible**

Le risque que les animaux de compagnie soient contaminés par le nouveau coronavirus est considéré comme très faible. Pratiquement tous les animaux contaminés proviennent de foyers où des personnes avaient été testées positives au SARS-CoV-2 ; on peut donc supposer que ceux-ci ont été contaminés suite à un contact étroit avec une personne infectée.

### **Le risque de contamination de l'animal à l'homme est très faible**

Rien n'indique que les chiens, les chats ou tout autre animal domestique représentent une source d'infection pour l'homme. On peut partir du principe que les animaux de compagnie ne jouent pas de rôle dans la propagation du virus. Dans le cas de la pandémie de COVID-19, la transmission interhumaine est décisive.





### **Que faire pour réduire le risque d'infection de mon animal ?**

Les personnes ayant contracté le SARS-CoV-2, et surtout celles qui présentent des symptômes de maladie, peuvent disséminer de grandes quantités de virus par le nez et la bouche. La transmission de l'homme à l'animal est très probable dans le foyer d'une personne atteinte par le COVID-19. C'est la raison pour laquelle la principale mesure est de respecter les règles générales d'hygiène avec les animaux de compagnie, en particulier dans les foyers en isolement et en quarantaine.

### Que faire si mon animal contracte le SARS-CoV-2 ?

Limitez les contacts avec l'animal malade au strict minimum **pendant au moins dix jours**. Les règles générales d'hygiène dans la manière de traiter les animaux de compagnie devraient être scrupuleusement respectées.

Règles générales d'hygiène à respecter dans la manière de traiter les animaux de compagnie lorsque des personnes vivant dans le ménage sont à l'isolement ou en quarantaine ou lorsque des animaux sont infectés par le SARS-CoV-2.

	<p>Pas de contact rapproché tel que caresses, câlins et jeux.</p> <p>Pas de contact gueule-bouche avec l'animal ; ne laissez pas votre animal vous lécher le visage ou les mains.</p> <p>Tant qu'ils sont infectés, les chiens ne doivent être sortis à l'air libre qu'en laisse et pendant une courte durée. Il faut éviter autant que possible le contact avec d'autres personnes et d'autres animaux.</p> <p>Si possible, ne laissez pas les chats en liberté.</p> <p>Pas de contact de l'animal testé positif avec d'autres animaux ou de tierces personnes.</p>
	<p>Ne passez pas du temps avec l'animal sur le canapé.</p> <p>Ne laissez pas l'animal dormir dans les chambres ou dans les lits de la famille.</p>
	<p>Avant et après tout contact avec l'animal, lavez-vous soigneusement les mains au savon et/ou désinfectez-les.</p> <p>Avant et après tout contact avec des jouets, bols ou tout autre objet de l'animal, lavez-vous soigneusement les mains au savon et/ou désinfectez-les.</p> <p>Nettoyez régulièrement avec des produits de nettoyage usuels toutes les surfaces avec lesquelles l'animal est en contact.</p> <p>Lavez régulièrement à 60 °C les textiles avec lesquels l'animal est en contact.</p>
	<p>Gardez la couche de l'animal propre et nettoyez régulièrement ses bols, de préférence au lave-vaisselle.</p> <p>Nettoyez régulièrement les jouets, etc.</p>

**Les personnes vulnérables** devraient éviter tout contact avec l'animal testé positif pendant dix jours et respecter des mesures d'hygiène strictes. Dans la mesure du possible, les soins doivent être confiés à d'autres personnes.

**Principes valables dans tous les cas** : continuez toujours à vous occuper correctement de vos animaux. Il est fortement déconseillé de laver les chiens, les chats ou autres animaux domestiques. Il n'est ni utile ni conforme aux règles de la protection des animaux de désinfecter les animaux ou de leur faire porter un masque. Il n'y a aucune raison d'euthanasier un animal positif au SARS-CoV-2.