



FAQ sur la mpox (anciennement « variole du singe ») : recommandations à l'intention des détenteurs d'animaux de compagnie

En Suisse, les questions relatives aux infections humaines sont de la compétence de l'OFSP.

Etabli le 30.08.2024

Qu'est-ce que la mpox ?

La mpox, est une maladie virale causée par le virus *Orthopoxvirus simiae* (MPXV). Elle est apparentée aux virus classiques de la variole humaine (Variola, Smallpox) et au virus de la vaccine (varirole de la vache), également connu comme une zoonose. [Pour plus d'informations visitez le site de l'OFSP sur la mpox.](#)

Où est apparue la mpox ?

La maladie est naturellement présente en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale. [Pour plus d'informations visitez le site de l'OFSP sur la mpox.](#)

Comment le virus (MPXV) se transmet-il ?

Le virus (MPXV) se transmet par contact étroit avec un hôte (réservoir ou accidentel) infecté (morsures, griffures ou contact avec fluides corporels) ou par contact avec des matériaux contenant le virus, comme des croûtes. Une infection par gouttelettes est également possible. Des concentrations particulièrement élevées de virus se trouvent dans les lésions typiques de la variole (lésions cutanées). Les points d'entrée sont souvent de très petites lésions cutanées, toutes les muqueuses et probablement aussi le tractus respiratoire. [Pour plus d'informations visitez le site de l'OFSP sur la mpox.](#)



Comment faut-il traiter les animaux domestiques dans les foyers où des personnes sont infectées par la mpox ?

Les personnes infectées doivent éviter tout contact direct avec leurs animaux de compagnie et veiller particulièrement aux mesures d'hygiène telles que se laver soigneusement les mains et nettoyer et désinfecter les surfaces.

Comment vous comporter avec votre animal si vous êtes infecté/e ?

Si vous êtes infecté/e, vous devriez systématiquement respecter les règles générales d'hygiène ci-après (voir tableau) de l'apparition des symptômes jusqu'à la cicatrisation des lésions et la disparition des croûtes, afin de réduire le risque de transmission à vos animaux.

Principes valables dans tous les cas : il est essentiel de toujours s'occuper correctement de ses animaux. Il est fortement déconseillé de laver les chiens, les chats ou autres animaux domestiques. Désinfecter les animaux ou leur faire porter un masque n'est ni utile ni conforme aux règles de la protection des animaux.

	<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>Évitez de partager le canapé avec l'animal.</p> <p>Ne laissez pas l'animal dormir dans les chambres ou dans les lits.</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>

Que faire si mon animal présente des symptômes ?

La première chose à faire est de contacter immédiatement votre vétérinaire. Bien qu'il n'existe pas de traitement curatif, des traitements symptomatiques peuvent être administrés pour soulager les symptômes de l'animal dans les cas extrêmes et jusqu'à ce que la maladie se résorbe. Il est ensuite essentiel de respecter les points suivants par mesure de précaution :

- 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.
- Si possible, ne laissez pas les chats en liberté.
- Évitez tout contact entre l'animal testé positif et d'autres animaux ou tierces personnes.

N'abandonnez en aucun cas votre animal en cas de suspicion d'infection. L'euthanasie n'est pas recommandée.

	Ne laissez pas votre animal entrer en contact avec d'autres animaux, à l'intérieur ou à l'extérieur de chez vous.
	Ne laissez pas votre animal entrer en contact avec des humains sauf s'ils sont des professionnels autorisés. Pas de contact rapproché tel que caresses, câlins et jeux. Pas de contact gueule-bouche avec l'animal ; ne laissez pas votre animal vous lécher le visage ou les mains.
	Évitez de partager le canapé avec l'animal. Ne laissez pas l'animal dormir dans les chambres ou dans les lits.
	Avant et après tout contact avec l'animal, lavez-vous soigneusement les mains au savon et/ou désinfectez-les. 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.
	Gardez la couche de l'animal propre et nettoyez régulièrement ses bols, de préférence au lave-vaisselle. Nettoyez régulièrement les jouets, etc. Nettoyez régulièrement avec des produits de nettoyage usuels (contenant de la javel) toutes les surfaces avec lesquelles l'animal est en contact. Lavez régulièrement à 60 °C les textiles avec lesquels l'animal est en contact.
	Tout déchet biologique (bandages, compresses) doit être placé dans un sachet et déposé dans une poubelle appropriée.

Quels sont les symptômes des animaux malades ?

Les hôtes naturels infectés (c'est-à-dire les rongeurs) ne développent généralement pas de symptômes, ou seulement des symptômes très légers. Tous les hôtes accidentels, tels que les singes, les chats ou les êtres humains, peuvent présenter des symptômes grippaux au cours de la phase initiale (p. ex. fièvre, grande fatigue, perte d'appétit, gonflement des ganglions lymphatiques). Après quelques jours, les lésions cutanées habituelles apparaissent et ressemblent à celles de la variole classique. Dans de rares cas, l'évolution est grave chez les hôtes accidentels et peut être mortelle dans de très rares cas.

La mpox peut-elle être transmise aux animaux par des êtres humains infectés ?

La mpox est une zoonose classique : le virus peut être transmis aux animaux par les êtres humains infectés. Il convient de respecter les règles mentionnées précédemment dans le document.

En 2022, la France a signalé un cas confirmé d'infection par le virus de la mpox chez un chien (Seang *et al.* 2022). Douze jours après l'apparition de symptômes chez les détenteurs, leur chien a présenté des lésions des muqueuses, des pustules sur l'abdomen et une fine ulcération anale. Il a été testé positif au virus de la mpox. Les détenteurs ont indiqué que le chien dormait dans leur lit.

Les animaux domestiques peuvent-ils s'infecter entre eux avec la mpox ?

On ne peut l'exclure en cas de contact très étroit entre animaux ou de contact avec du matériel contaminé par le virus (p. ex. des croûtes de peau). Mais il est avant tout important d'éviter l'infection des animaux par des personnes infectées.

Les animaux domestiques infectés peuvent-ils transmettre la mpox aux êtres humains ?

Cela n'est pas exclu en cas de contact étroit. Une épidémie s'est produite aux États-Unis en 2003, où des chiens de prairie détenus comme animaux de compagnie ont transmis la mpox aux êtres humains par contact dans environ 70 cas.

Les animaux de rente tels que les porcs ou les bovins peuvent-ils être infectés par le virus de la mpox ?

La mpox a été détectée en 2022 chez des porcs en République Démocratique du Congo. Aucun cas n'a été détecté chez les bovins jusqu'à présent.

Quels animaux constituent un réservoir du virus ?

En Afrique, le virus (MPXV) a été détecté chez différentes espèces de rongeurs (écureuils, rats, gliridés) ainsi que chez des musaraignes. Aux États-Unis, des transmissions ont été observées chez des chiens de prairie détenus comme animaux de compagnie après un contact avec des rongeurs importés d'Afrique. Les rongeurs sont suspectés d'être le réservoir principal de la maladie, bien que la question ne soit pas tranchée définitivement. Les singes sont concernés – comme les êtres humains – en tant qu'hôtes accidentels ; ils peuvent être infectés et tomber malades par contact avec un hôte naturel. On sait peu de choses sur l'apparition de la maladie chez les singes en Afrique, car ces cas ne sont pas systématiquement enregistrés.

Certains animaux sauvages en Suisse pourraient-ils devenir des réservoirs du virus de la mpox ?

Si le spectre d'hôtes du virus de la mpox est large, il est néanmoins peu probable qu'il y ait en Europe des espèces animales susceptibles de constituer des réservoirs adaptés. Aussi, en l'état actuel des connaissances, le risque que ce virus s'établisse au sein d'une nouvelle population animale en Europe est-il jugé très faible. Afin de le réduire davantage, il est recommandé aux foyers où des infections à la mpox se sont produites d'éliminer leurs déchets de telle sorte qu'ils soient inaccessibles aux animaux sauvages. Plus généralement, il convient de jeter correctement les masques chirurgicaux, mouchoirs et autres pour éviter qu'ils ne finissent dans la nature.

Références

FAQ de l'**Institut Friedrich Löffler** (disponible en allemand et anglais) : [Affenpocken | Friedrich-Loeffler-Institut \(fli.de\)](#)

Seang, Sophie, et al. « Evidence of human-to-dog transmission of monkeypox virus. » *The Lancet* 400.10353 (2022) : 658-659.

OMSA 2022 *Recommandations pour réduire le risque de saut du virus de la variole du singe des humains à la faune sauvage, aux animaux de compagnie et aux autres animaux* (disponible en anglais, français et espagnol) : [Risk guidance on reducing spillback of mpox from humans to wildlife, pet animals and other animals - WOAHA - World Organisation for Animal Health](#)

Informations générales concernant la mpox sur le site internet de la **OMSA** (disponible en anglais, français et espagnol) : <https://www.woah.org/en/disease/mpox/>