

L'actu du jour

Des grands singes vaccinés contre le Covid-19

17 grands singes d'un zoo américain ont reçu un vaccin contre le Covid-19. Pour en savoir plus, *1jour1actu* a interviewé Pascal Hudelet. Ce vétérinaire travaille pour un laboratoire qui fabrique des vaccins pour animaux.



Leslie et Imani sont deux gorilles du zoo américain de San Diego en Californie. Tous les deux ont été vaccinés contre le Covid-19, une première mondiale. (© Ken Bohn/San Diego Zoo Global/AFP)

1jour1actu : Les singes peuvent donc être touchés par le Covid-19 ?



© DR

Pascal Hudelet : Oui, et **pas seulement les singes**. La maladie a déjà été détectée sur des tigres, des lions, des visons, des pumas, des panthères des neiges, des furets, des chats et des chiens.

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que c'est la première fois dans le monde que des singes sont vaccinés contre le Covid-19. Une bonne nouvelle pour la préservation de ces animaux devenus si rares.

Et comment tombent-ils malades ?

Pascal Hudelet : Au contact des hommes... Eh oui ! Le Covid-19 est à l'origine une maladie qui a été transmise aux hommes par un animal, la chauve-souris. Mais, à l'inverse, **elle peut aussi passer des hommes aux animaux.**

Comment le personnel du zoo a-t-il été alerté ?

Pascal Hudelet : En janvier dernier, 8 gorilles toussaient. Ils ont été testés positifs. Leur soignant a été testé positif. **C'est lui qui leur a transmis le virus.**

Quel vaccin leur a-t-on donné il y a quelques jours ?

Pascal Hudelet : C'est un vaccin contre le Covid-19 qui a été **développé pour les animaux**, précisément pour les chats. Il est très proche d'un des vaccins mis au point pour les humains.

Et quel a été le résultat ?

Pascal Hudelet : 9 gorilles, 5 bonobos et 3 orangs-outans viennent d'être vaccinés. Il y a toutes les chances qu'ils soient désormais protégés. N'oublions pas que ces grands singes ont beaucoup de similitudes avec les hommes. Donc **si le vaccin marche bien sur les hommes, il marchera bien sur eux.** Et d'ailleurs, dans les zoos, ces animaux sont vaccinés contre les mêmes maladies que nous : rubéole, rougeole, etc.

D'autres animaux pourraient-ils être vaccinés ?

Pascal Hudelet : Pour l'instant, les grands singes ont été favorisés car **ils sont devenus si rares qu'il faut protéger les quelques individus encore vivants.** C'est un choix. On ne peut pas vacciner tous les animaux.

Propos recueillis par Catherine Ganet

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)