

« La SPA n'est pas submergée à cause du coronavirus » : un bobard de plus de l'AFP ?

écrit par François des Groux | 21 mars 2020



La rumeur enfle sur internet : nombre de propriétaires abandonnent leur animal de peur qu'il ne transmette le coronavirus.

Les SPA sont débordées et se préparent à une crise majeure.

Vrai ou faux ?

« Faux » selon les décodeurs de l'AFP :

« Non, la SPA n'est pas submergée par les abandons à cause du coronavirus »

« Une publication Facebook partagée près de 30.000 fois en moins de 24 heures prétend que les refuges de la SPA « sont submergés par les abandons de chiens et chats à cause du coronavirus ».

Faux, rétorque son président, qui redoute toutefois une

saturation des refuges, fermés au public en raison des mesures de confinement. »

<https://factuel.afp.com/non-la-spa-nest-pas-submergee-par-les-abandons-cause-du-coronavirus>



Mais, comme souvent, les déconneurs/décodeurs et autres « fact-checkeurs » du « vrai du faux » jouent sur les mots ou mentent délibérément car, il y a quand même, un problème coronavirus dans les SPA de France.

Entre l'AFP et les médias subventionnés, entre émetteurs-récepteurs de bobards, il faudrait peut-être accorder vos violons car on ne va plus savoir qui croire...

Coronavirus : boom des abandons d'animaux, la SPA désespérée

L'Association Protectrice des Animaux craint une « catastrophe en terme d'abandon »...

Avec les fake news qui circulent sur le web, la SPA

est désemparée.

Beaucoup de propriétaires abandonnent lâchement leur animal, persuadés que leur boule de poil représente un risque potentiel de transmission du covid-19.

« Faux »! Selon l'OMS et l'OIE, absolument aucun élément ne permet de penser que les animaux de compagnie sont impliqués dans la circulation du virus.

Avec les **30 millions d'animaux de compagnie** que compte la France, la SPA considère qu'il suffirait qu'un petit pourcentage seulement de la population qui abandonne son chien **pour atteindre l'état de « catastrophe »**.

Cela représenterait selon elle entre 300 000 et 400 000 chiens et chats à la rue. C'est 300 fois plus que ce que l'association est capable d'absorber par mois...

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/normandie/coronavirus-boom-abandons-animaux-spa-desemparee-1800502.html>

Coronavirus : boom des abandons d'animaux, la SPA désemparée



Coronavirus. Le refuge SPA de Rennes « va déborder », entre abandons et adoptions bloquées

Entre le spectre d'une vague d'abandon liée au coronavirus et l'impossibilité de faire adopter des animaux le temps du confinement, la SPA de Rennes annonce qu'elle va « déborder » dès la semaine prochaine. Des animaux risquent d'être laissés errants ou d'être euthanasiés.

<https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/coronavirus-le-refuge-spa-de-rennes-va-deborder-entre-abandons-et-adoptions-bloquees-6784498>

Coronavirus – Neuf abandons à la SPA du Centre en une seule journée, les bénévoles appellent « au bon sens et à l'humanité »

Face à une recrudescence d'abandons d'animaux de compagnies à cause du coronavirus, la SPA du Centre s'alarme. Pourtant, il n'existe aucune preuve que les animaux puissent propager le virus.

https://www.larep.fr/orleans-45000/actualites/neuf-abandons-a-la-spa-du-centre-en-une-seule-journee-les-benevoles-appellent-au-bon-sens-et-a-lhumanite_13767558/#refresh

Publié le 20/03/2020 à 08h00



Enny Boumier, bénévole à la SPA du Centre. Photos d'archives Alexis Perche.

A la SPA d'Arry des abandons en hausse au motif de « coronavirus »

Depuis quelques jours, le refuge de la SPA d'Arry enregistre un véritable pic d'abandons. Un phénomène qui serait lié à la crise du coronavirus...

<https://www.republicain-lorrain.fr/edition-metz-et-agglomeration/2020/03/14/a-la-spa-des-abandons-qui-n-ont-pas-de-sens>

Le 02/06/2018

Fact-checkeur, un métier d'avenir ?

[▶ écouter \(13:06\)](#)

+

"Fake news", "fact checking", "fact checkeur"... Comment lutter contre la désinformation ? Quels outils utiliser pour faire la chasse aux "fake news" ?

Source : [France Culture](http://franceculture.fr)

