

Paris, le 15 décembre 2020.

Lettre Ouverte à destination de :

La commissaire pour la Santé et la Sécurité Alimentaire, Stella Kyriades

La commissaire pour l'Agriculture, Janusz Wojciechowski

Nous, les associations signataires, appelons conjointement la Commission de l'Union Européenne à suspendre immédiatement la reproduction des visons au sein de l'Union et encouragent les Etats Membres à agir afin d'interdire de façon permanente la production de fourrure et/ou d'avancer les dates actuelles d'élimination progressive des fermes de fourrures.

ELIMINER LES RESERVOIRS POTENTIELS DE COVID-19 DANS LES FERMES DE VISIONS DE L'UE.

Au vu de la propagation du COVID-19 qui continue de faire rage en Europe, les associations soussignées vous écrivent afin d'exprimer leurs préoccupations pressantes au sujet de réservoirs du SARS-CoV-2 dans les fermes de visons en Europe, et les risques impliqués en termes de santé publique, mais expriment également leurs préoccupations constantes relatifs au mauvaises conditions de vie des animaux dans les fermes à fourrure.

Durant ces dernières mois, le maintien en activité des fermes de visons au cours de la pandémie a généré une inquiétude croissante : la COVID-19 a en effet affecté plus de 370 visons d'élevages dans neuf Etats Membres au minimum. Plus que jamais, il est crucial que l'Union Européenne apporte une réponse forte et cohérente à cette crise sanitaire.

NATURE ET AMPLUR DU PROBLEME

Les visons sont très sensibles au SARS-CoV-2, comme le démontre la dernière étude scientifique affirmant que les visons d'Amérique, ainsi que les chiens viverrins¹, peuvent constituer des réservoirs pour le virus. Il est par conséquent évident que les fermes de visons, ainsi que les fermes de chiens viverrins, sont autant de réservoirs potentiels du SARS-CoV-2 et de futures souches du coronavirus. Pouvant se transmettre réciproquement entre les hommes et les animaux, le virus présente le risque de muter par l'intermédiaire des visons avant d'infecter les humains selon de nouvelles variantes².

En avril 2020, le premier cas de SARS-CoV-2 a été identifié dans une ferme de visons au Pays-Bas. Dans les mois qui suivirent, l'épidémie de coronavirus a touché des centaines de fermes de visons, non seulement au Pays-Bas, mais aussi au Danemark, en Suisse, en Grèce, en Italie, en France et, plus récemment, de nouveaux cas ont été détectés dans des fermes de visons en Pologne et en Lituanie.

Au regard de la diffusion rapide et incontrôlable du SARS-CoV-2 dans les fermes de visons, toujours aussi forte malgré les mesures de biosécurité, les animaux sont devenus sources de transmissions virales pour les humains : non seulement pour ceux travaillant à titre professionnel dans les fermes de visons, mais également pour la communauté humaine au sens large. Encore plus alarmant, cette propagation incontrôlable parmi les visons a aussi augmenté les opportunités pour le virus d'évoluer et de développer via des mutations potentiellement dangereuses. Les preuves disponibles sur les

¹ https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/12/20-3733_article

² Transmission of SARS-CoV-2 on mink farms between humans and mink and back to humans. Science, 10 November 2020: <https://science.sciencemag.org/content/early/2020/11/09/science.abe5901>

variantes du SARS-CoV-2 indiquent qu'ils peuvent circuler rapidement au sein des fermes à visons et de communautés humaines proches de ces fermes³.

Au Danemark, une mutation trouvée dans un vison aurait probablement entraîné une réponse réduite du virus aux anticorps. A l'exception du Danemark et des Pays-Bas, les mutations relatives à l'élevage des visons sont également constatées en Afrique du Sud, en Suisse, dans les Iles Féroé, en Russie, au Canada et aux Etats-Unis⁴.

POINTS DE VUE DES ORGANISATIONS POUR LA SANTE ET DES ETATS MEMBRES

Le Centre Européen de Prévention et de Contrôle des Maladies (ECDC) a récemment averti que la propagation des variantes du SARS-CoV-2 par les fermes de visons pourrait compromettre l'efficacité du vaccin⁵. De plus, l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OIE)⁶ et l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)⁷ ont également partagé leurs inquiétudes et appellent les pays à mettre en œuvre des mesures efficaces de gestion des risques, incluant des actions de surveillance active sur les animaux sensibles au virus, tels que les visons et les chiens viverrins, ainsi que sur tous les humains en étroit contact avec ces derniers.

Durant la dernière réunion des ministres de l'Agriculture de l'Union Européenne en novembre 2020⁸, les Etats Membres ont affirmés que ce problème de santé publique demandait une réponse forte et cohérente au niveau européen. Quatorze Etats Membres ont déjà décidé de supprimer et interdire (parfois partiellement) la production de fourrure, tandis que six Etats Membre considèrent actuellement des propositions de lois pour mettre un terme à la production de fourrure au sein de leurs frontières. De même, plusieurs sondages d'opinions ont souligné à différentes reprises que les citoyens européens portaient une opinion très critique envers les fermes de fourrures et approuvent l'interdiction de cette pratique⁹. Le Ministre Fédéral Autrichien des Affaires sociales, de la santé, des soins et de la protection des consommateurs a également appelé à une interdiction européenne de l'industrie de la fourrure pour des motifs de santé publique et de bien-être animal¹⁰.

L'UNION EUROPEENNE DOIT FOURNIR UNE REPONSE FORTE

La présence, la diffusion et la mutation génétique du SARS-CoV-2 dans les fermes à fourrures est devenue un problème européen. Même si nous reconnaissons des efforts entrepris par l'Union Européenne pour résoudre la crise sanitaire, **cette problématique importante n'a pas encore reçu de réponse efficace et cohérente au niveau de l'Union Européenne.**

³ European Centre for Disease Prevention and Control. Detection of new SARS-CoV-2 variants related to mink – 12 November 2020. ECDC: Stockholm; 2020. . <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/detection-new-sars-cov-2-variants-mink>

⁴ Recurrent mutations in SARS-CoV-2 genomes isolated from mink point to rapid host-adaptation
Lucy van Dorp, Cedric CS Tan, Su Datt Lam, Damien Richard, Christopher Owen, Dorothea Berchtold, Christine Orengo, François Balloux
bioRxiv 2020.11.16.384743; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.11.16.38474>

⁵ European Centre for Disease Prevention and Control. Detection of new SARS-CoV-2 variants related to mink – 12 November 2020. ECDC: Stockholm; 2020. . <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/detection-new-sars-cov-2-variants-mink>

⁶ OIE statement on COVID-19 and mink – 12 November 2020: <https://www.oie.int/en/for-the-media/press-releases/detail/article/oie-statement-on-covid-19-and-mink/>

⁷ SARS-CoV-2 mink-associated variant strain – Denmark, 6 November 2020: <https://www.who.int/csr/don/06-november-2020-mink-associated-sars-cov2-denmark/en/>

⁸ <https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/agrifish/2020/11/16/>

⁹ <https://www.furfreealliance.com/public-opinion/>

¹⁰ https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20201119_OTSO185/anschober-es-braucht-ein-europaweites-ende-der-pelzzuchtindustrie

En dépit de notre position inébranlable selon laquelle les fermes de fourrures devraient être interdites de façon permanente au sein de l'Union Européenne en raison des conditions inacceptables en matière de bien-être animal et des risques potentiels pour la santé publique qu'elles impliquent ; dans l'intermédiaire, **les associations soussignées encouragent la Commission Européenne à adopter des mesures de précautions urgentes et à entreprendre une approche européenne harmonisée relative au COVID-19 dans les fermes de visons, notamment par la suspension urgente de :**

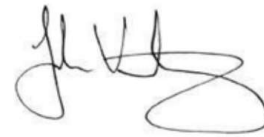
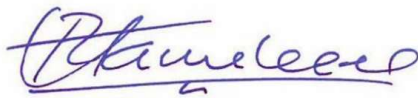
- **Toutes fermes de visons incluant celles dédiées à la reproduction ;**
- **Tous transports de visons vivants et de peaux dans le pays ou au travers des frontières, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de l'Union Européenne.**

Pour votre information, veuillez trouver ci-après la lettre de positionnement de l'Eurogroupe et de l'Alliance contre la fourrure relatif à ce problème.

Veuillez agréer Madame et Monsieur les commissionnaires, à l'expression de nos salutations les plus distinguées,

Reineke Hameleers, CEO Eurogroupe pour les Animaux

Joh Vinding, Chairman de Fur Free Alliance



Liste des organisations signataires :

1. AAP Animal Advocacy and Protection
2. ANDA
3. Anima International
4. Animal Defenders International (ADI)
5. Animal Rights Lithuania
6. Animalia
7. Bont Voor Dieren
8. C'est Assez!
9. CAAI
10. Catholic Concern for Animals
11. Code Animal
12. Deutscher Tierschutzbund (DTB)
13. Dierenbescherming
14. Djurens Rätt
15. Djurskyddet Sverige
16. Dyrenes Beskyttelse - Animal Protection Denmark
17. Dyrevernalliansen
18. Dzīvnieku brīvība
19. Essere Animali
20. Eurogroup for Animals

21. FAADA
22. Fondation Brigitte Bardot (FBB)
23. Four Paws
24. Fur Free Alliance
25. GAIA
26. GAWF
27. Humane Society International/Europe
28. Humanny Pokrok
29. Ippohesis
30. ISPCA
31. LAV
32. LFDA
33. LNDC
34. Loomus
35. Luonto Liiton
36. Menschen für Tierrechte
37. Oikeutta eläimille
38. OneKind
39. One Voice
40. Otwarte Klatki
41. RSPCA
42. Schweizer Tierschutz (STS)
43. SEY
44. Spolecnost pro Zvirata
45. Tu Abrigo Su Vida
46. Tušti Narvai
47. VeGaia
48. Vier Pfoten
49. World Animal Protection

