

Quoi faire si on doit laisser le bétail sur place lors d'une évacuation (Feux de forêt)

- Si possible, retirer les colliers/licous de nylon, ils peuvent fondre et blesser l'animal.
- Sortir les animaux des bâtiments.
- Fermer les portes ou les barrières sans les verrouiller, pour éviter que les animaux ne reviennent à l'intérieur ou retournent dans d'autres pâturages.
- Rassembler les animaux dans un pâturage le plus éloigné possible des sources de combustibles (bois, bâtiments, etc.).
- **S'assurer de laisser de l'alimentation et de l'eau pour une durée de 48 à 72 heures.**
- Laisser les animaux dans un pâturage leur offrant le plus d'espace possible.
- Si possible, afficher des coordonnées visiblement au cas où les services d'urgence auraient à vous contacter
- Si possible, identifier vos animaux (bovins déjà fait avec étiquettes d'oreille, sauf les veaux). Par exemple, peindre un nom ou un numéro de téléphone sur les flancs d'un cheval au crayon ou à la peinture aérosol non toxique
- Aviser les services d'urgence que vous laissez des animaux sur place
- Ne retournez pas sur place avant d'y avoir été autorisé par les autorités
- Les chevaux disposant de beaucoup d'espace auront moins de chance de souffrir de brûlures; ils vont courir et se déplacer dans des zones non enflammées.
- Ne pas libérer les animaux sur la route, ils pourraient causer des accidents.
- Il est mentionné qu'il peut être possible d'ériger des coupe-feux, seulement si le temps le permet (l'avancée du feu est prévisible). Mais il faut probablement valider auprès des services de sécurité avant.

Effets de la fumée sur les animaux

L'inhalation de fumée avoir des effets immédiats et à plus long terme sur le système respiratoire des animaux. Des bovins qui présentent des brûlures faciales ou du museau, ou un museau crouté ont plus de chances d'avoir souffert d'inhalation de fumée.

Effets

- 1-24 h : Œdème pulmonaire (toux, respiration rapide)
- Plusieurs heures à plusieurs jours : Épaississement des voies respiratoires profondes (Difficultés respiratoires, sifflement à la respiration)
- 4-10 jours : risque de pneumonie
- 4-6 semaines : les voies respiratoires auront guéri autant que possible, mais des dommages permanents peuvent rester
- Mois-années : Certains animaux peuvent être intolérants à l'exercice ou à la chaleur à cause des dommages respiratoires chroniques.

D'autres parties du corps peuvent être affectées par la chaleur et la fumée (yeux, trayons, pattes, peau).

Sources :

WILDFIRES AND YOUR FARM, *Center for Food Security and Public Health and the Multi-State Partnership for Security in Agriculture. September 2017.*

Gestion des urgences en santé animale (GUSA), [Structure Fire and Wildfire – Animal Health Emergency Management \(AHEM\) project](#), Santé animale Canada

[Wildfire smoke and animals | American Veterinary Medical Association \(avma.org\)](#)

Wildfire Preparedness for Pets and Livestock [F26.indd \(uidaho.edu\)](#), UI Extension Forestry Information Series II Fire No. 26, University of Idaho

[Wildfire Smoke Fact Sheet - Protect Your Livestock \(airnow.gov\)](#), plusieurs organismes don't l'AVMA, CDC, US Forest Service

[Crisis Response Journal : Livestock in wildfires \(crisis-response.com\)](#), contient des recommandations de Emergency Management Australia in conjunction with the Australasian Fire Authorities Council and Country Fire Authority, the US Federal Emergency Management Agency (FEMA), Natural Resources Defense Council, US Air Quality Index and the National Ag Safety Database (NASD)

[Wildfire Aftermath: Beef Cattle Health Considerations \(sdstate.edu\)](#)

Préparé par Hugo Tremblay, DMV, DSABEA

7 juin 2023