

# Check list suspicion fièvre aphteuse

**LORS D'UN APPEL ÉVOQUANT LA FIÈVRE APHTEUSE** : se rappeler que **les mesures de biosécurité sont primordiales ; elles sont la seule garantie contre la transmission du virus par le vétérinaire.**

## 1 > Avant d'y aller

- Avoir une boîte à prélèvement biologique.
- S'assurer que le désinfectant présent dans la voiture est agréé contre le virus aphteux
- Informer ses confrères du cabinet d'une éventuelle suspicion.

## 2 > A l'arrivée

- Laisser la voiture à l'extérieur du site et prendre juste le matériel.
- Si le véhicule est en zone contaminée et si la suspicion est validée, il ne ressortira qu'après désinfection

### PROTÉGER

- Cotte et surcotte , gants (double paire )
- Charlottes
- Sur-bottes (évitent les matières organiques dans les crampons des bottes)
- Kit de désinfection
- Sacs plastiques (pour matériel contaminé) qui restera dans l'exploitation et pour les bottes qui ressortent
- Petits sacs plastiques transparents étanches (pour le téléphone portable et l'appareil photo)
- Lingettes désinfectantes

### EXAMINER

- Gants
- Stéthoscope
- **Thermomètre**
- **De quoi faire des photos**

### ÉVALUER

- Téléphone portable
- Numéro urgence DDPP
- Guide épizootie

### PRÉLEVER

- Tubes secs
- Porte-tubes
- Aiguilles
- Pince à dents de souris
- Ciseaux fins
- Aiguilles bleues UU
- Seringues UU
- Marqueur indélébile
- Xylazine (en cas de difficultés de contention)

#### Désinfectants utilisables

Respecter la durée de contact et la température indiquées par le fabricant.

**Bottes** : virkon 1 %, TH4+ ou autre désinfectant agréé

**Voiture** : Eau de javel froide

**Petit matériel** : virkon 1 %, acide citrique, TH4+ ou autre désinfectant agréé

# Check list suspicion fièvre aphteuse

## 3 > **Examen des animaux :** voir fiche résumé signes cliniques

### S'IL Y A SUSPICION SUR L'ANIMAL MALADE

• Examiner les autres animaux pour recherche de signes cliniques précoces. **Toute absence de certitude en matière de diagnostic différentiel doit privilégier la suspicion. La suspicion n'est pas le diagnostic de fièvre aphteuse, c'est un acte de surveillance épidémiologique d'importance majeure dans l'élaboration du diagnostic.**

• Recueillir les commémoratifs d'utilité épidémiologique (durée d'évolution, intro d'animaux, voyages récents...) pour étayer la vraisemblance. Tenir compte d'une période d'incubation de 1 à 14 jours, le plus fréquent étant de 2 à 5 jours.

## 4 > **L'appel à la DDPP :**

Il est **obligatoire**, si le vétérinaire suspecte la maladie. Il va permettre d'avoir un avis extérieur à tout moment. **Penser à faire des photos** pour transmettre à des référents indiqués par la DDPP.

### SI LA SUSPICION EST VALIDÉE PAR LA DDPP : PRISE D'UN APMS

- **Effectuer les prélèvements** : liquide de vésicule, épithélium des vésicules rompues, sang total (10 ml).
- **Rédiger le document d'accompagnement** : identification des animaux prélevés, numéro de cheptel, coordonnées du vétérinaire, date et lieux.
- **Conditionner les prélèvements** : les mesures de protection doivent permettre de séparer prélèvements et documents avant d'être emballés dans un sac étanche qui passera dans la solution désinfectante avant d'être acheminé au laboratoire de Maisons-Alfort.
- **Recenser les animaux** (toutes espèces), présents, entrés et sortis.
- **Expliquer les mesures de biosécurité**, interdiction de sortie et d'entrée de personnes, animaux, matériels.

## 5 > **Sortie de l'élevage**

- Ne peut se faire qu'avec la **certitude de ne pas véhiculer de particules** virales et avec accord de la DDPP.
- Enlever la surcotte, puis les sur-bottes, nettoyer et désinfecter les bottes, puis les gants extérieurs.
- Enlever les gants extérieurs.
- Mettre la surcotte, les sur-bottes, les charlottes, les gants extérieurs dans un sac de produits contaminés laissé dans l'exploitation.
- Changer de chaussures.
- Placer les bottes dans un sac de matériel spécial.
- Rester alors en zone propre non contaminée.
- Enlever la cotte ainsi que les gants intérieurs, les laisser dans la zone contaminée.
- Désinfecter les mains, puis le visage avec des lingettes. Désinfection des lunettes et de tout le matériel qui a été en contact et non protégé par sac plastique. Ce qui est en sac plastique étanche ressort dans le sac, après désinfection de celui-ci.
- La voiture : si elle est rentrée sur l'exploitation, elle ne ressortira qu'après désinfection.
- Regagner le véhicule, **puis son domicile sans passer au cabinet.**
- Passer à la douche, désinfection des vêtements (trempage dans le désinfectant pendant 30 minutes avant lavage). Ces vêtements, passés au Virkon puis lavés, ne doivent pas être portés pendant 14 jours.
- **Ne pas être en contact avec des animaux ou des éleveurs pendant 24 heures minimum, si confirmation du cas.**