

Vaccination de la langue bleue : modalités de réalisation et financement

La maladie de la langue bleue est sous surveillance en Suisse depuis 2004. Cette maladie provoquée par des moucheron est liée au réchauffement climatique. En 2006, l'épizootie a touché le nord de l'Europe. Ce n'est que lorsque la Confédération a installé une surveillance sur 8 exploitations dans le canton du Jura en 2007, que la maladie a été reconnue officiellement, en Ajoie notamment.

● Une large campagne de vaccination va être lancée en 2008 en Europe afin de tenter d'éradiquer un des sérotypes. Il est reconnu que d'autres sérotypes ont aussi atteint l'Europe et pourraient se propager à l'avenir. Dans un souci d'efficacité, d'utilisation rationnelle de l'argent public, de transparence sur la réalité de terrain, nous remercions le Gouvernement de répondre aux questions suivantes :

- 1) Qui est chargé à l'office vétérinaire cantonal des épizooties ?
- 2) Combien coûtera la vaccination pour le Jura ? Combien la collectivité doit-elle assumer ?
- 3) Quelle est la stratégie de vaccination ? Quel est le concept de surveillance de la campagne ? Qui fera un bilan ?
- 4) Que se passera-t-il si des bêtes émanant de trafic (exemple alentours Dampfreux/Lugnez) ne sont pas déclarées et présentent un danger pour le reste du cheptel ?
- 5) Qui pourra vacciner le bétail ? Des mandats de prestations ont-ils été établis entre le canton et vétérinaires ?
- 6) Quelle est la stratégie cantonale afin de distribuer équitablement aux vétérinaires du canton des prestations dans cette campagne de vaccination ?
- 7) Quelle est la stratégie cantonale afin de traiter à part égale les propriétaires de bêtes à vacciner (agriculteurs et non-agriculteurs) ?
- 8) Combien de bêtes étaient annoncées à la BDTA ou au service cantonal en 2006, en 2007 ? Combien sont annoncées en mai 2008 ?

Délémont, le 21 mai 2008

Pour le Groupe socialiste

Lucienne Merguin Rossé

Merguin Rossé

F. Lorenz

A. Keya

N. B. V. A.
B. S. N.
et al.
Lucienne Merguin Rossé

Philippe...

[Signature]