



Janvier 2019

## La surveillance de la BVD aujourd'hui

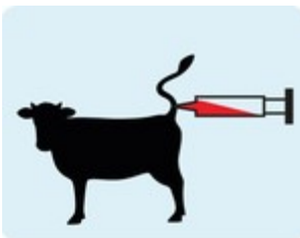
**Depuis le début 2012, la BVD fait l'objet d'une surveillance basée sur des analyses de recherche d'anticorps dans des échantillons de lait de citerne et dans des échantillons de sang prélevés sur des groupes de bovins. Pourquoi ce changement de système?**

La BVD a été pratiquement éradiquée en Suisse. Fin 2012, la proportion de veaux nouveau-nés infectés par le virus était inférieure à 0,02%. Ce bon résultat, qui a nécessité des investissements considérables, doit être maintenant consolidé à long terme en menant un programme de surveillance à la fois performant et financièrement avantageux. Les exploitations indemnes de BVD sont dorénavant surveillées au moyen d'analyses de recherche d'anticorps contre le virus de la BVD dans des échantillons de lait de citerne, d'une part, et dans des échantillons de sang prélevés sur des groupes de bovins, d'autre part:



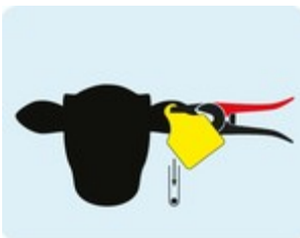
### Analyses du lait de citerne

Toutes les exploitations laitières sont surveillées en effectuant semestriellement une analyse de contrôle sur des échantillons de lait de citerne. Si un résultat est positif, le vétérinaire doit prélever un échantillon sanguin sur chacun des bovins du troupeau afin de pousser les investigations plus loin.



### Analyses d'échantillons de sang

Toutes les exploitations non laitières sont surveillées au moyen d'analyses de contrôle effectuées chaque année sur des échantillons sanguins prélevés sur un groupe de bovins du troupeau. Les échantillons sont prélevés à l'abattoir ou par un vétérinaire à la ferme. Si un résultat est positif, le vétérinaire doit prélever un échantillon sanguin sur chacun des bovins du troupeau afin de pousser les investigations plus loin.



### Analyses d'échantillons cutanés de l'oreille prélevés par poinçonnage

Quelques exploitations désignées par le canton continueront à être surveillées en soumettant tous les veaux nouveau-nés à un test de dépistage du virus de la BVD.