



Statistique LyMON : rapport final 2023

En Suisse, la surveillance de la tuberculose (TB) chez les bovins est réalisée dans le cadre du contrôle officiel des viandes à l'abattoir. Elle permet de prouver que la Suisse est indemne de la maladie. Cette preuve est requise pour le commerce d'animaux et de produits animaux non seulement en Suisse, mais aussi avec l'étranger.

Le programme LyMON permet de réaliser des analyses pour déterminer la cause des altérations non spécifiques des ganglions lymphatiques et d'établir s'il s'agit ou non de TB, même en l'absence de suspicion. Il permet aux vétérinaires officiels (VO) de clarifier les cas douteux et renforce ainsi la surveillance de la TB, notamment à un stade précoce de l'épizootie.

L'objectif est que chaque VO transmette chaque année au minimum un échantillon.

Échantillons envoyés en 2023

Entre le 1^{er} janvier et le 22 décembre 2023, le LNR a reçu 89 envois de ganglions lymphatiques altérés de bovins, prélevés dans le cadre du programme LyMON à des fins de dépistage de la tuberculose.

En outre, durant la même période, une analyse a été effectuée en raison de suspicion de TB chez des bovins. Les échantillons se sont tous révélés négatifs à la TB.

Résumé

- En 2023, le nombre d'échantillons analysés pour exclure de façon ciblée la TB – 90 envois de ganglions lymphatiques au total – a été à nouveau inférieur à celui des années précédentes (2022 : 100 échantillons, 2021 : 138, 2020 : 114, 2019 : 123).
- Dans les abattoirs de 16 (demi)-cantons, 50 VO ont prélevé des échantillons pour le dépistage de la TB (voir tableau).
- La répartition régionale des bovins examinés (des exploitations d'origine) peut en outre être considérée comme représentative de la Suisse.
- Les analyses effectuées en 2023 n'ont révélé aucun indice de présence de tuberculose chez les bovins en Suisse. La situation épidémiologique dans les pays voisins (principalement en Autriche, en Allemagne et en France) montre toutefois qu'il est nécessaire de maintenir un niveau élevé de sensibilisation à la maladie (*disease awareness*) dans toute la Suisse par l'information et la formation. De cette manière les cas potentiels de TB chez les bovins peuvent être détectés précocement.

Détection précoce de la TB dans le cadre du LyMON et clarification des cas suspects de TB : rapport sur les analyses effectuées			
Canton / FL	Part des abattages de bovins (en %)	LyMON actuel ¹	Clarifications de cas de suspicion de TB ²
AG	1,4 %	2	
AI/AR	0,2 %	1	
BE	8,2 %	6	
BL	0,3 %	2	
FR	14,8 %	16	
GE	0,1 %	1	
GL	0,1 %		
GR	0,9 %	3	
JU	0,7 %	1	
LU	4,4 %	6	
NE	0,2 %	1	
SG	18,0 %	12	1
SH	0,1 %		
SO	24,7 %	19	
TG	0,6 %		
TI	0,2 %	4	
Cantons primitifs	4,0 %	2	
VD	5,2 %	2	
VS	0,7 %		
ZG	0,2 %		
ZH	15,1 %	11	
FL	0,01 %		
Total	100 %	89	1

¹ Nombre d'échantillons (LyMON) envoyés par canton d'abattoir

² Nombre d'échantillons de suspicion de la tuberculose par canton d'origine

Nous remercions les vétérinaires officiels et les assistants officiels Viande pour leur travail attentif dans le cadre du contrôle des viandes.

Ce rapport peut être transmis pour information à toutes les personnes intéressées.

Contact pour les questions relatives au LyMON

cordia.wunderwald@blv.admin.ch