



Statistique LyMON 2021 : rapport final

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.

Le quota minimum d'envois de ganglions lymphatiques (LyMON et suspicion de TB) introduit en 2016 a été supprimé pour la première fois en 2021 : ce quota était fixé d'après la proportion de bovins abattus chaque année dans le canton (selon la banque de données FLEKO).

Échantillons envoyés en 2021

Entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2021, le LNR a reçu 130 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, huit analyses ont été effectuées en raison de suspicion de TB chez des bovins.

Les échantillons se sont tous révélés négatifs à la TB.

Résumé

- Bien que le quota minimum par canton ait été supprimé, les analyses de dépistage de la tuberculose chez les bovins se maintiennent à un très bon niveau, avec 138 envois d'échantillons en 2021, ce qui indique une sensibilisation très ciblée à la TB dans la plupart des cantons.
- Dans les abattoirs de 16 cantons, 55 VO ont prélevé des échantillons pour le dépistage de la TB (voir tableau).
- La répartition régionale des bovins examinés lors de l'abattage peut en outre être considérée comme représentative de la Suisse.
- Les analyses effectuées en 2021 n'ont révélé aucun indice de présence de tuberculose chez les bovins. La situation épidémiologique dans les pays voisins (principalement en Autriche, en Allemagne et en France) montre toutefois qu'il est indispensable de maintenir un niveau élevé de sensibilisation à la maladie (*disease awareness*) dans toute la Suisse par l'information et la formation. C'est la seule manière de détecter précocement les cas potentiels de TB chez les bovins.

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	Clarifications de cas de suspicion de TB
AG	1,4 %	3	
AI/AR	0,2 %	3	
BE	8,2 %	10	
BL	0,3 %	3	
FR	14,8 %	13	
GE	0,1 %		2
GL	0,1 %		
GR	0,9 %	2	
JU	0,7 %		
LU	4,4 %	6	1
NE	0,2 %	1	
SG	18,0 %	30	
SH	0,1 %		
SO	24,7 %	24	
TG	0,6 %		1
TI	0,2 %		1
Cantons primitifs	4,0 %	8	1
VD	5,2 %	8	2
VS	0,7 %	1	
ZG	0,2 %	3	
ZH	15,1 %	15	
FL	0,01 %		
Total	100 %	130	8

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