

Le passage de l'IDS à l'IDC avec l'EXIGENCE D'UNE BONNE CONTENTION

Pour cette nouvelle campagne 2018/2019, compte tenu du contexte sanitaire en matière de tuberculose en France, **la méthode IntraDermotuberculation Comparative (IDC) est privilégiée pour le dépistage de la tuberculose dans les élevages**, plutôt que celle de l'IntraDermotuberculation Simple (IDS). Si l'IDC est plus longue à réaliser, elle permet un dépistage plus précis et elle évite les réactions dues à d'autres bactéries.

Le dépistage consiste en la réalisation de tests allergiques sur tous les bovins de plus de 24 mois d'un cheptel. Deux injections sont réalisées sur chaque animal : tuberculine aviaire et tuberculine bovine. La lecture se fait 72h plus tard par la recherche d'une réaction inflammatoire et par la **comparaison** des réactions entre les deux sites. C'est ce qui explique que la mesure est indispensable à l'injection et à la lecture.

Afin d'assurer la sécurité des opérateurs, de faciliter le dépistage et d'améliorer la qualité des résultats, l'éleveur doit s'assurer d'une BONNE CONTENTION des animaux le jour des injections ET pour le jour de la lecture.

Chaque éleveur doit donc prévoir d'attraper son troupeau deux fois à 3 jours d'intervalle, en prévoyant les bons moyens de contention et un nombre suffisant de personnes pour l'aider.

Les différents types de contention (exemples)

Au cornadis :

animaux bloqués, têtes tenues par une corde



Couloirs de contention

Couloir mobile



Couloir fixe



Cage de contention



ATTENTION : Les couloirs et cage de contention doivent comporter un cornadis et permettre un accès au plat de l'encolure. D'autre part, pour ce type d'équipement, les animaux doivent être habitués à passer dans ces systèmes avant le jour du dépistage.

→ Aides financières pour s'équiper

Des aides financières existent pour l'investissement dans différents matériels liés à l'élevage. La région Occitanie et la MSA proposent notamment des subventions sous conditions (taux de financement variables et plafonds appliqués suivant les aides).

→ Plus d'informations MSA Service Prévention au 05-59-80-72-49

→ Plus d'informations aides régionales Occitanie : 05 61 33 52 33

Etapes de réalisation du dépistage IDC chez vous



1 Contention du bovin à l'encolure (voir plus bas)



2 Repérage des lieux d'injections et tonte



3 Mesure du pli de la peau avec un cutimètre



4 Injection des tuberculines

5

Lecture et interprétation des résultats par le vétérinaire :

La lecture des réactions inflammatoire se fait 72h après les injections (jamais avant). La palpation et la mesure de la peau aux deux sites d'injection permettront de savoir si l'animal est négatif (pas d'augmentation du pli de peau ou augmentation plus importante en aviaire qu'en bovine) ou réagissant.

ATTENTION : la lecture doit se faire dans les mêmes conditions adéquates de contention.

A la fin du dépistage, le vétérinaire retourne les résultats de tuberculination au GDS31 à l'aide du DAP préalablement fourni.

ATTENTION : En cas de résultat douteux ou positif, les résultats sont envoyés directement à la DDPP31.

→ Liste des communes de la Haute-Garonne concernées par le dépistage 2018-2019 : www.gds31.fr

En cas de résultats « non négatifs »

Si le résultat de la prophylaxie tuberculose est classé « non négatif » une procédure règlementée s'enclenche en lien avec la DDPP31 et le GDS31, afin de confirmer le résultat. Dans l'attente de cette confirmation, des mesures sur les mouvements entrées-sorties sont prises. Seule la confirmation de ces résultats entraînera des actions sur le devenir du cheptel et sa qualification avec des indemnités en cas d'abattage.

Une question?

Consultez le site internet www.gds31.fr

Ou contactez-nous au : 05 61 10 43 26

Photos : Stéphanie Philizot - SNGTV

Images : GDS64 et GTV64 – Contrôle de la tuberculose bovine par intradermotuberculination