

OBJECTIONS FRÉQUENTES DES VÉTÉRINAIRES

RÉPONSES ARGUMENTÉES

EFFICACITÉ

? OBJECTIONS

*"Ce n'est pas un diagnostic"
"Ce n'est pas assez précis"*

"On perd de l'information par rapport à la culture"

« Je fais déjà du Traitement Sélectif au tarissement »

"Risque de faux négatifs"

« Les SCN -SNA sont impossibles à interpréter »

« Vos sensibilités/spécificités ne suffisent pas »

✓ RÉPONSES

"Exact, c'est un outil de décision basé sur la 'probabilité infectieuse' exploitable immédiatement"

"On ne remplace pas la culture, on traite la zone où elle n'est pas disponible en routine"

"LABMASTIS ne le remplace pas mais le renforce en apportant une info bactériologique supplémentaire"

"Oui, mais mesuré (spécificité > 90%) et intégré dans une stratégie probabiliste avec d'autres indicateurs (CCS + historique +CMT)"

"C'est précisément un des enjeux scientifiques que nous explorons. Les SCN représentent aujourd'hui une zone d'incertitude thérapeutique importante pour la profession et notre objectif est d'aider à mieux structurer cette décision."

"Nous sommes totalement d'accord : des performances analytiques seules ne suffisent pas. C'est pourquoi nous travaillons également sur les données cliniques terrain : CCS, historique individuel, contexte élevage..."

POSITIONNEMENT

? OBJECTIONS

« Les éleveurs vont utiliser ça sans nous »

"C'est une simplification excessive"

"Je perds mon rôle de diagnostic"

"Je préfère conseiller la bactério"

« Je ne peux pas baser une décision antibiotique là-dessus »

« Les mammites sont trop complexes pour un test binaire »

« Les éleveurs vont mal l'utiliser »

« Vous êtes une startup, pas un labo académique »

« Quel est le bénéfice clinique réel ? »

✓ RÉPONSES

"Le produit a justement été conçu pour fonctionner dans un protocole vétérinaire. Notre objectif est de renforcer la cohérence des décisions en élevage, pas de contourner le vétérinaire"

"C'est une standardisation de la décision, pas une simplification biologique"

"Non, vous déplacez votre rôle vers la validation d'une stratégie thérapeutique dans laquelle la bactério n'est pas disponible en routine"

"Dans la pratique terrain, la décision est souvent prise avant le résultat"

"L'objectif n'est pas de supprimer le raisonnement clinique mais de réduire l'incertitude lorsqu'une bactériologie n'est pas disponible"

"Nous sommes d'accord. LABMASTIS ne prétend pas résumer toute la microbiologie mammaire. Nous ciblons une question pratique : existe-t-il un signal compatible avec un pathogène majeur justifiant une antibiothérapie immédiate ?"

"C'est pour cela que nous travaillons sur des protocoles d'utilisation simples, standardisés avec l'accompagnement vétérinaire essentiel dans l'implémentation"

"C'est justement pour cela que nous travaillons avec des vétérinaires de terrain et des partenaires académiques. Notre objectif est de construire une validation scientifique robuste et indépendante"

"Nous visons moins d'antibiotiques, sans compromis clinique"

OBJECTIONS FRÉQUENTES DES ÉLEVEURS

RÉPONSES ARGUMENTÉES

DÉSORGANISATION

? OBJECTION

« Encore un test en plus... ça va me prendre du temps »

« Je fais déjà comme ça avec mon vétérinaire »

« C'est compliqué à utiliser »

✓ RÉPONSE

"L'objectif est justement de vous éviter des traitements inutiles et des décisions longues à arbitrer. Le test repose sur un prélèvement de lait aseptique, réalisé comme pour les analyses de mammité"

Très bien, LABMASTIS ne remplace pas votre vétérinaire ni votre façon de travailler pour le troupeau. Il vous apporte l'information individuelle, au moment où la décision doit être prise, en attendant l'avis de votre vétérinaire

"C'est conçu pour être aussi simple qu'un test de lait classique en élevage. Pas besoin de formation longue ni d'équipement particulier"

PRIX-INTERETS

? OBJECTION

« Ça va me coûter trop cher »

« Je ne vois pas ce que ça m'apporte de plus »

« Mon lait est déjà conforme, je n'ai pas de problème »

✓ RÉPONSE

"Le coût du test est à comparer à celui d'un traitement antibiotique inutile, et surtout aux pertes associées. Un seul traitement évité peut déjà couvrir plusieurs tests"

"Aujourd'hui, beaucoup de décisions sont prises sans savoir si la bactérie est réellement présente. Vous évitez les traitements inutiles sans perdre en sécurité"

"Justement, LABMASTIS ne sert pas à détecter un problème visible, mais à améliorer les décisions invisibles. Même dans les bons troupeaux, il y a des traitements qui peuvent être évités"

RISQUES

? OBJECTION

« Moi, je préfère traiter, je ne veux pas prendre de risque »

« Et si le test se trompe ? »

« En traitant, je suis sûr que tout ira bien »

✓ RÉPONSE

"Justement, LABMASTIS sert à éviter de traiter quand ce n'est pas utile, sans augmenter les risques cliniques. C'est un outil pour sécuriser vos décisions, pas pour vous en faire prendre plus"

"Aucune méthode n'est parfaite, mais aujourd'hui beaucoup de décisions sont prises sans aucune information microbiologique. Le test a été conçu pour sécuriser la détection des cas à risque de pathogènes majeurs"

"Oui, traiter peut sécuriser certaines situations. Mais traiter systématiquement ne garantit pas qu'il n'y aura jamais de problème. Le résultat dépend aussi de l'hygiène au tarissement et du suivi. L'objectif est surtout d'identifier les situations où l'antibiotique apportera un vrai bénéfice. LABMASTIS ne prend pas la décision à la place de l'éleveur : il rend la décision plus objectivable avec le vétérinaire"

"Une décision de non-traitement n'est jamais une absence de surveillance. Le risque au vêlage dépend aussi fortement de la qualité du tarissement et des pratiques de pose des obturateurs"