

# CHECK-LIST TARISSEMENT

## BILAN MAMMITES

	Oui	Non	Objectif
<b>LACTATION</b>			
Votre CCT moyen annuel (laiterie) est > 250 000 cellules/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 250 000
Votre CCT moyen annuel (contrôle laitier) est > 250 000 cellules/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 250 000
Le % de vache avec CCI < 300 000 cellules/ml est inférieur à 85 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 85 %
Le % de mammites/an est supérieur à 30 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 30 %
Le % de vaches à mammite/an est supérieur à 20 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 20 %
<b>TARISSEMENT</b>			
Le taux de guérison du troupeau est inférieur à 70 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 70 %
Le taux de guérison est inférieur à 95 % chez les primipares	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 95 %
Le taux de nouvelles infections est > à 15 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 15 %

## TEMPS FORTS DU TARISSEMENT

	Oui	Non	Objectif/Commentaires
<b>L'ARRET DE LA TRAITE</b>			
Tarissez-vous vos vaches par lot ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Le tarissement en lot à jour fixe permet d'optimiser le travail et limiter le stress des animaux allotés.</i>
Réduisez-vous le nombre de traites à l'approche du tarissement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Le passage à une traite par jour une semaine avant le tarissement réduit les fuites de lait après l'arrêt de la traite.</i>
Tarissez-vous des vaches avec une production laitière > 13 litres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Les vaches produisant plus de 21 litres et celles entre 13 et 21 litres ont respectivement 3 et 2 fois plus de risque de fuites de lait que les vaches à moins de 13 litres. Les vaches avec des fuites de lait ont 1,5 fois plus de chance de faire des mammites cliniques.</i>
Lors de l'application des injecteurs, sont-ils conditionnés dans le contenant initial (boîte, seau) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Une vigilance particulière doit être apportée dans le transport des applicateurs de son conditionnement initial stocké dans la pharmacie de l'éleveur au lieu de l'administration.</i>
Portez-vous des gants pour tarir vos vaches ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>L'hygiène au tarissement est capitale. Le risque d'introduire un germe n'est pas écarté. La vigilance doit être accrue quand on tarit en série, car le risque de contamination d'une vache à l'autre existe.</i>
Tarissez-vous à mains nues, propres et désinfectées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utilisez-vous une lingette par quartier pour désinfecter le trayon ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>L'usage d'une lingette par trayon est la règle au risque de contaminer le trayon suivant. Avant administration du ou des applicateurs, le trayon doit être sec.</i>

	Oui	Non	Objectif/Commentaires
<b>L'ARRET DE LA TRAITE</b>			
Réalisez-vous systématiquement un leucocytest (CMT) avant de tarir ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Le dernier CCI peut dater parfois de 3 – 4 semaines et la moyenne peut également cacher une mammite subclinique d'un quartier.</i>
Utilisez-vous systématiquement des antibiotiques au tarissement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Si leur utilisation reste conseillée dans les élevages à plus de 250 000 cellules/ml (CCT), le traitement sélectif peut être envisagé dans les troupeaux à moins de 250 000 cellules/ml.</i>
Utilisez-vous systématiquement un obturateur au tarissement ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Un consensus d'experts européens préconise que « toute vache devrait recevoir un obturateur », barrière physique qui imite le bouchon de kératine que ne fabrique pas 30 % des VLHP, voire plus dans certains élevages.</i>
Faites-vous du tarissement sélectif (TS) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Le traitement sélectif peut être envisagé dans les troupeaux à moins de 250 000 cellules/ml. Seules 10 % des vaches avec un CCI &lt; 100 000 cellules/ml peuvent être infectées par un pathogène majeur OU des pathogènes majeurs. Par contre, 90 % des VLHP à plus 300 000 cellules contiennent un pathogène majeur. Le TS des VLHP entre 100 000 et 300 000 devra tenir compte des pathogènes de l'élevage, de mammites en cours de lactation, de la parité, de la production au tarissement et du logement des tarées et idéalement sur un résultat de bactériologie.</i>
Utilisez-vous systématiquement un produit de post-trempe après administration du ou des applicateurs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Il est conseillé d'utiliser un produit de post-trempe correctement appliqué avec des propriétés désinfectantes, cosmétiques ou réhydratantes et filmogènes durables.</i>

<b>LA PERIODE SECHE</b>			
Observez-vous des fuites de lait chez vos vaches tarées avant vêlage ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>L'observation journalière des mamelles des vaches tarées est conseillée dans les jours qui suivent l'arrêt de la traite et les jours qui précèdent le vêlage.</i>
Pensez-vous que la surface de couchage et l'état des litières en bâtiment soient satisfaisants pour vos vaches tarées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>En bâtiment aire paillée, les vaches tarées doivent disposer d'une surface minimale de 10 m<sup>2</sup> et propre, régulièrement paillée, au calme et à distance du bruit du matériel de traite.</i>
Pensez-vous qu'un tarissement au pré est sans risque ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Souvent séparé en 2 phases, le tarissement peut très bien débiter au pâturage. Néanmoins, les vaches laitières ont tendance à se grouper pour se coucher, rechercher des zones d'ombre ou plus fraîches rapidement souillées et risquent de s'infecter en absence d'obturateurs.</i>
Faites-vous une préparation au vêlage d'au moins 3 semaines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Une ration spéciale « vaches tarées » avec une BACA proche de zéro, un apport de concentrés progressif permettra d'éviter les fièvres de lait et limitera le déficit énergétique en début de lactation en préparant le rumen.</i>
Faites-vous un suivi de vos vaches tarées ? (NEC, PH urinaire, AGNE, BOH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Un suivi des vaches tarées permet de rectifier des erreurs de préparation au vêlage et de prévenir les maladies métaboliques péri-partum.</i>

<b>DEBUT DE LACTATION</b>			
Le % de fièvre de lait	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 5 %
Le % de mammites dans les 60 premiers jours de lactation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	< 4 %