



Actrade

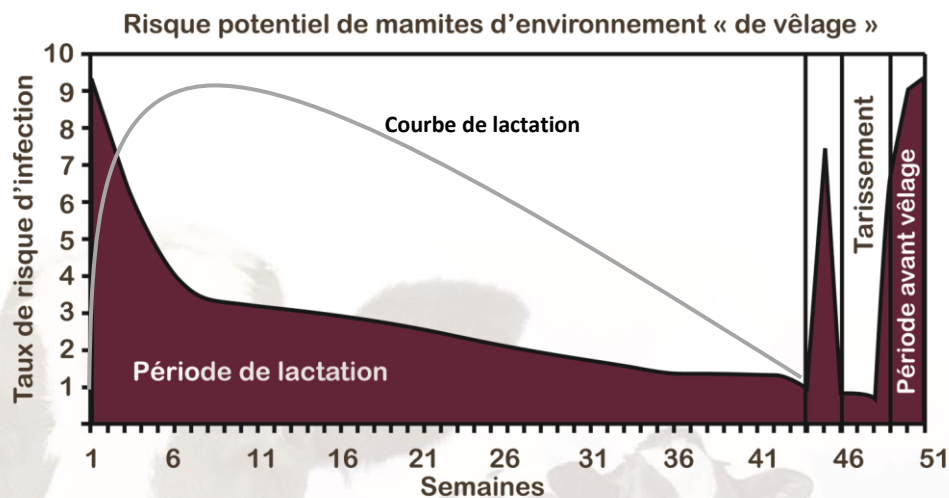
Hygiène et
environnement
de la traite

TARISSEMENT DE LA VACHE LAITIERE

Le tarissement est une période critique où la moindre anomalie peut avoir des conséquences sur la santé de l'animal. **60% des mammites dans les 3 premiers mois de lactation peuvent provenir d'une contamination pendant la période sèche !**

Durant le tarissement, un bouchon de kératine se forme dans le canal du trayon, pour empêcher les microbes de passer. Cependant, ce bouchon met **jusqu'à 7 jours avant d'obstruer le canal**, et sa protection est imparfaite.

Calendrier du taux de risque d'infection



Le risque d'infection, par streptocoque ubéris, apparaît jusqu'à **6 fois plus élevé** pendant la période sèche que pendant la lactation, spécialement **pendant les 2 semaines précédant le vèlage**.
Il apparaît donc primordial de bien protéger le trayon durant le tarissement de la vache laitière.



Actrade

Hygiène et
environnement
de la traite

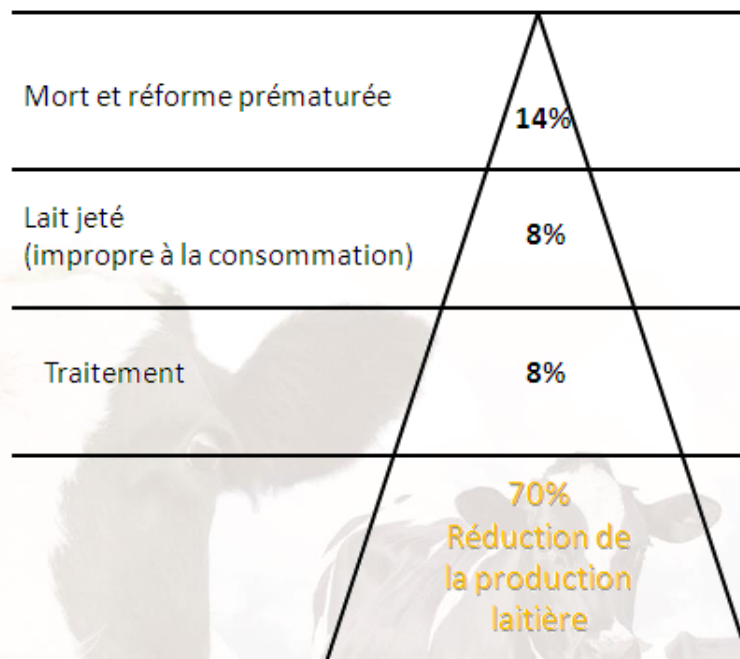
TARISSEMENT DE LA VACHE LAITIERE

Les dangers du streptocoque uberis

Le **streptocoque uberis** est le responsable **N°1** des mammites cliniques en Bretagne. Il fait partie des principales espèces de bactéries isolées et responsables des mammites au cours du tarissement.

Son réservoir principal se situe dans l'environnement (notamment les litières paillées). Certaines litières à risque contiennent plus d'**1 million de streptocoques uberis par gramme !**

Coûts des mammites



Mammites CLINIQUES
Mammites SUBCLINIQUES

Il faut donc associer à une bonne hygiène de l'environnement un **traitement adapté** pour protéger :

- la vache durant les 2 phases de risque d'infection au tarissement,
- la génisse avant son 1^{er} vêlage.



Actrade

Hygiène et
environnement
de la traite

TARISSEMENT DE LA VACHE LAITIERE

La solution THEXX DRY



Utilisant la technologie américaine du polymère breveté T-HEXX, le **THEXX DRY**, produit unique sur le marché, vient former une seconde peau sur le trayon, constituant une barrière physique contre les bactéries, mais permettant de laisser s'écouler le lait.

Les avantages

L'utilisation du **THEXX DRY** présente les avantages suivants :

- Diminue les mammites au vêlage et contribue à la baisse des taux cellulaires.
- Utilisable sur vaches tarées et **Primipares**
- Economique : moins de **2€** par application !
- Sèche et se fixe en **1 seule application**
- Assainit le trayon et résiste aux frottements durant **2 à 6 jours**
- Compatible avec **l'agriculture biologique**
- Compatible avec les traitements tarissement (antibiotiques)
- Ne se dissout pas avec les écoulements de lait
- **Facile à transporter** et à livrer : flacon d'1 Litre
- Non agressif



Actrade

Hygiène et
environnement
de la traite

TARISSEMENT DE LA VACHE LAITIERE

Conditions de réussite

Le THEXX DRY, une fois posé, nécessite un temps de séchage **d'au moins 10 minutes** (si possible plus) sans que la vache ne bouge pour que le film sèche.

L'idéal est de bloquer la vache dans les cornadis ou dans la salle de traite.

Mode d'emploi



Utilisation après injection d'antibiotiques intra mammaire : s'assurer que les trayons soient parfaitement propres et désinfectés

Utilisation sans antibiotiques : bien nettoyer et sécher les trayons



Tremper entièrement chaque trayon dans un gobelet jetable de THEXX DRY



Laisser sécher pendant au moins 10 minutes

Retirer les restes éventuels de film protecteur au moment de la première traite.

A utiliser jusqu'à 4 fois : **le jour du tarissement**, 4 à 6 jours après, 8 à 9 jours avant le vêlage, **puis 3 à 4 jours avant le vêlage**.

Résultats

Les tests cliniques démontrent qu'après utilisation de THEXX DRY on observe :

- - **55%** de mammites cliniques
- - **37%** d'infections chez les fraîches vélées
- **+31%** d'amélioration de la qualité du lait chez les génisses