



## 1.5

# Les protocoles de suivi de santé, de prévention et d'intervention lors d'infections intramammaires

Le choix d'un protocole ciblé (1 à 4)		
Observations	CCS élevé (> 200 000)	CCS bas (< 200 000)
Incidence de mammite clinique <b>élevée</b> (cas répétés) (> 36 %/an)	<b>Protocole 1</b> Présence de mammite CONTAGIEUSE et ENVIRONNEMENTALE	<b>Protocole 3</b> Présence de mammite ENVIRONNEMENTALE
Incidence de mammite clinique <b>faible à modérée</b> (cas répétés) (< 36 %/an)	<b>Protocole 2</b> Présence de mammite CONTAGIEUSE	<b>Protocole 4</b> État de santé du pis ADÉQUAT

Voir la description des protocoles à la page suivante



## Description des protocoles de suivi, de prévention et d'intervention

État de santé du pis	Observations	Interventions	
<b>Protocole 1</b>			
<b>Mammites CONTAGIEUSE et ENVIRONNEMENTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incidence <b>très élevée</b> de cas de mammites cliniques</li> <li>• CCS <b>élevé</b> (&gt; 200 000 c/ml)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse bactériologique systématique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au vêlage</li> <li>- Lors de l'augmentation anormale du CCS</li> <li>- À l'apparition de signes cliniques</li> </ul> </li> <li>• Suivi mensuel du CCS</li> <li>• Ségrégation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visite de traite</li> <li>• Tx universel au tarissement</li> <li>• Scellant intramammaire universel</li> <li>• Vaccination</li> <li>• Vérification de la propreté (vaches et environnement)</li> <li>• Vérification de l'état des trayons</li> </ul>
<b>Protocole 2</b>			
<b>Mammites CONTAGIEUSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incidence <b>modérée</b> de cas de mammites cliniques</li> <li>• CCS <b>élevé</b> (&gt; 200 000 c/ml)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse bactériologique systématique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au vêlage</li> <li>- Lors de l'augmentation anormale du CCS</li> <li>- À l'apparition de signes cliniques</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi mensuel du CCS</li> <li>• Ségrégation</li> <li>• Visite de traite</li> <li>• Tx universel au tarissement</li> </ul>
<b>Protocole 3</b>			
<b>Mammites ENVIRONNEMENTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incidence <b>élevée</b> de cas de mammites cliniques</li> <li>• CCS <b>bas</b> (&lt; 200 000 c/ml)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse bactériologique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optionnelle au vêlage</li> <li>- Systématique à l'apparition de signes cliniques</li> </ul> </li> <li>• Visite de traite</li> <li>• Tx universel au tarissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scellant intramammaire universel</li> <li>• Vaccination</li> <li>• Vérification de la propreté (vaches et environnement)</li> <li>• Vérification de l'état des trayons</li> </ul>
<b>Protocole 4</b>			
<b>ADÉQUAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incidence <b>faible</b> de cas de mammites cliniques et CCS <b>bas</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse bactériologique optionnelle des cas de mammites cliniques et d'infections subcliniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tx sélectif au tarissement (option envisageable)</li> </ul>