

# 1.4

## Résultats actuels et objectifs de santé du pis déterminés par le producteur laitier

Après avoir discuté des résultats actuels avec votre médecin vétérinaire, déterminez vos objectifs de santé du pis.

Date :

Ferme :

Vétérinaire :

### Les résultats actuels et les objectifs de santé du pis déterminés par le producteur laitier

Nombre moyen de vaches en lactation au cours de l'année :	Résultat du troupeau (annuel)	Objectifs visés *	À améliorer	Terme : Court, Moyen Long	Analyse détaillée de la situation **
<b>Volet A-1- Incidence annuelle de mammite clinique</b> (Nombre de vaches ayant eu un ou plusieurs épisodes de mammite dans la dernière année / nombre moyen de vaches en lactation) X 100 <i>N.B. : Compter les vaches qui ont eu plusieurs épisodes de mammite clinique une seule fois.</i>		< 20 %	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<b>Vérifier l'incidence selon le stade de lactation</b> <input type="checkbox"/> Début de lactation ► problème au tarissement et au vêlage <input type="checkbox"/> Mi-lactation ► problème en période de lactation <b>Vérifier l'incidence selon la parité</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> lactation ► problème de gestion des taures <input type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> lactation et plus <b>Saisonnalité</b> <input type="checkbox"/> Printemps <input type="checkbox"/> Été <input type="checkbox"/> Automne <input type="checkbox"/> Hiver <b>Autres profils</b>
<b>Volet A-2- Incidence annuelle de cas répétés de mammite clinique</b> (Nombre total de cas de mammite clinique / nombre moyen de vaches en lactation) X 100 <i>N.B. : Compter chaque cas de mammite clinique pour les vaches ayant eu plusieurs cas.</i>		< 1,5 fois l'incidence de mammite clinique (A1)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<b>Agents pathogènes en cause (analyse bactériologique - Bloc 2) :</b>  <b>Typage des souches en cause :</b>  <b>Antibiogramme (antibiorésistance)</b> <b>Vérifier le protocole de traitement (Bloc 2)</b> <b>Facteurs de risque particuliers chez les vaches ayant eu des cas répétés (Bloc 5) :</b>

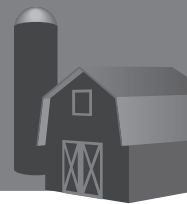
### Volet A : Mammite clinique

\* Discutez des objectifs visés avec votre médecin vétérinaire.

\*\* Références : Protocoles d'analyse schématiques volet A et volet B



BLOC 1 L'évaluation et la gestion de la santé du pis du troupeau



## Les résultats actuels et les objectifs de santé du pis déterminés par le producteur laitier

Nombre moyen de vaches en lactation au cours de l'année :	Résultat du troupeau (annuel)	Objectifs visés *	À améliorer	Terme : Court, Moyen Long	Analyse détaillée de la situation **
<b>Volet B-1- Incidence mensuelle de nouvelles infections intramammaires (NII) durant la lactation (NII= CCS &gt; 200 000 cellules/ml)</b>  (Nombre de vaches avec CCS > 200 000 au dernier contrôle laitier et < 200 000 au contrôle précédent / nombre de vaches avec CCS < 200 000 au contrôle précédent) X 100  <i>N.B. : Répétez le calcul pour au moins les trois derniers mois puis établissez une moyenne mensuelle.</i>		CCS visé 150 000 NII < 5 %  CCS visé 250 000 NII < 8 %	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<b>Vérifier l'incidence selon la parité</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> lactation ► problème de gestion des taures <input type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> lactation et plus  <b>Vérifier l'hygiène de traite (Bloc 4)</b>  <b>Vérifier l'hygiène de l'environnement (Bloc 3)</b>  <b>Vérifier l'identification et la ségrégation des sujets contagieux (Blocs 3 et 4)</b>  <b>Vérifier le protocole de biosécurité lors d'achat d'animaux (Bloc 3)</b>
<b>Volet B-2- Prévalence d'infections chroniques (IC)</b>  (Nombre de vaches avec un CCS > 200 000 pour trois contrôles durant la lactation / nombre de lactations évaluées) X 100		CCS visé 150 000 IC < 5 %  CCS visé 250 000 IC < 10 %	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<b>Déterminer la période d'apparition des cas de mammite chronique selon le stade de lactation, la parité et la saisonnalité :</b> <input type="checkbox"/> Post-partum ► problème au tarissement et au vêlage <input type="checkbox"/> MI-lactation ► problème en période de lactation <input type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> lactation ► problème de gestion des taures <input type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> lactation et plus <input type="checkbox"/> Printemps <input type="checkbox"/> Été <input type="checkbox"/> Automne <input type="checkbox"/> Hiver  <b>Agents pathogènes en cause (analyse bactériologique - Bloc 2)</b>  <b>Typage des souches en cause :</b>  <b>Vérifier les stratégies de réforme</b>
<b>Volet B-3- Prévalence d'infections post-partum (0-30 JEL) (IP)</b>  (Nombre de vaches avec CCS > 200 000 au premier contrôle post-vêlage/nombre de vêlages évalués) X 100		CCS visé 150 000 IP < 10 %  CCS visé 250 000 IP < 15 %			<b>Prévalence selon la parité :</b> <input type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> lactation (sauf < 10 JEL) ► problème de gestion des taures <input type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> lactation et plus ► problème de tarissement  <b>Traitement au tarissement (Bloc 2)</b>  <b>Scellants à trayons</b>  <b>Vérifier la gestion de la période de transition (Bloc 5)</b>  <b>Vérifier l'hygiène des vaches tarées (Bloc 3)</b>

\* Discutez des objectifs visés avec votre médecin vétérinaire.

\*\* Références : Protocoles d'analyse schématiques volet A et volet B

