

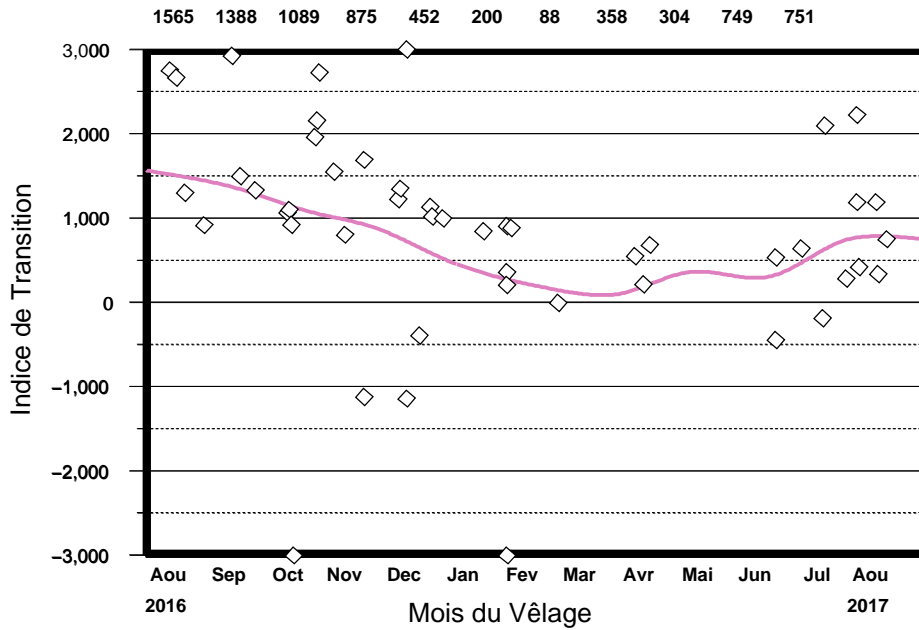
INDICE DE TRANSITION^{MD}

Tableau de Bord de la Transition

NOM: Jean Untel
 NUMÉRO du TROUPEAU: QC 99999
 PAGE: 1 de 1
 DATE du TEST: 10 Aoû 2017
 SERVICE: Supervisé



INDICE DE TRANSITION^{MD}



Les valeurs en haut du graphique sont des moyennes mobiles sur 90 jours.

Interprétation:

L'indice de transition permet une évaluation quantitative de l'efficacité du programme de gestion de la période de tarissement et du début de lactation.

Moyenne annuelle de l'Indice de transition: 831

Pourcentage de vaches avec un indice négatif: 17

Proportion des vaches fraîches de deuxième lactation et plus avec un indice de transition: 86

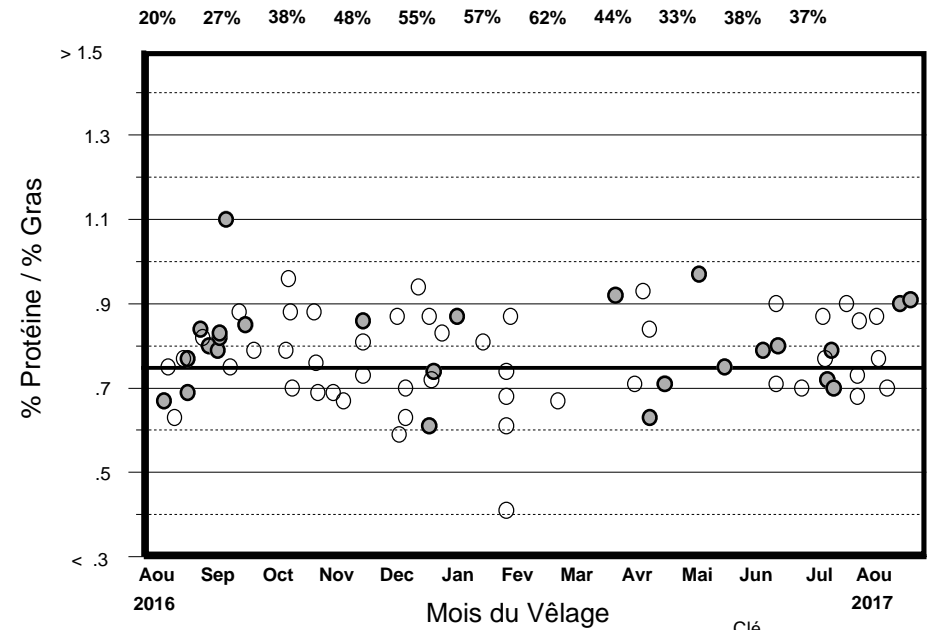
Nombre de vaches de deuxième lactation et plus ayant vêlé au cours des 12 derniers mois: 56

Statistiques comparatives pour l'Indice de transition (le 80e centile est désirable):

80e Centile	Moyenne	20e Centile
534	202	-135

Indice de Transition^{MD} Brevet en Instance Wisconsin Alumni Research Foundation

RATIO PROTÉINE / GRAS (RPG) AU PREMIER TEST



Les pourcentages en haut du graphique représentent la pourcentage mobile sur 90 jours des vaches qui ont un ratio P/G < 0.75 à leur premier contrôle.

Clé
 ● 1re Lactation
 ○ 2e Lactation et +

Interprétation:

La recherche indique que les vaches fraîches ayant un ratio P/G inférieur à 0.75 au premier contrôle présentent un risque plus élevé d'acétonémie sous-clinique. Si plus de 40% des vaches ont un ratio P/G < 0.75, une amélioration du programme de gestion de la période de transition permettrait de réduire le risque de problèmes métaboliques.

% Annuel – primipares avec ratio P/G < 0.75 au premier contrôle: 31

% Annuel – multipares avec ratio P/G < 0.75 au premier contrôle: 44

% Annuel – vaches avec ratio P/G < 0.75 au premier contrôle: 39

Statistiques comparatives pour la proportion des vaches avec un ratio P/G < 0.75 (le 80e centile est désirable):

80e Centile	Moyenne	20e Centile
24	37	50