

MÉTHODE OBSALIM

Objectif

OBSALIM® est une méthode unique et originale de diagnostic et de réglage alimentaire fondée sur l'observation des bovins, des ovins ou des caprins.

Description

La méthode OBSALIM® apprend à décrypter les signes des animaux et à piloter la ration. A partir de l'observation des yeux, des pieds, du poil, de la robe, des bouses, de l'urine et autres indicateurs, l'éleveur peut établir un diagnostic précis de l'état nutritionnel et des besoins de l'animal, et corriger ou améliorer les rations alimentaires de ses vaches, chèvres, brebis. Pour rendre plus facile le diagnostic, un jeu de 61 cartes est disponible. Ce jeu est une aide pour reconnaître les symptômes alimentaires et faire un diagnostic primaire. Après recherche des symptômes du troupeau, l'éleveur aligne les cartes pour calculer les totaux des coefficients de corrélation. Il peut immédiatement déterminer et hiérarchiser les facteurs limitants ou excédentaires de la ration. L'ajustement de la ration devient ainsi plus rapide.



Source : <https://www.obsalim.com/outils-papiers.htm#jeux-de-cartes>

Contexte de mise en œuvre

Cette méthode est utilisée par plusieurs exploitations bovines regroupées dans un GIEE « Bien vivre avec mon troupeau », qui a pour but d'améliorer la santé des animaux et d'adapter le système fourrager aux conditions climatiques.

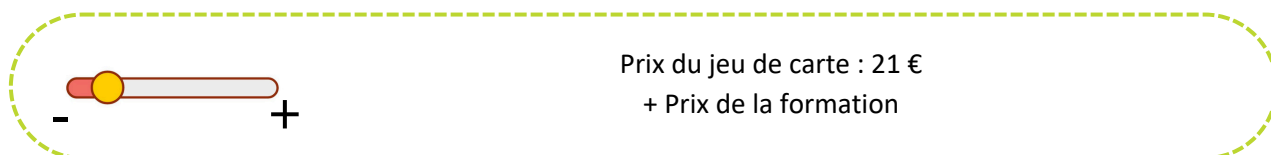
Les éleveurs du GIEE ont découvert cette méthode lors d'une formation proposée au groupe. Deux élevages en particulier, intéressés par cette méthode complémentaire qui permet de détecter précocement les déséquilibres, ont décidé de l'utiliser.

Lors de la première utilisation, 30 minutes sont nécessaires pour faire le tour du troupeau (en binôme). Pour les fois suivantes, 15 minutes suffisent. Dans l'idéal, cette méthode doit être réalisée après chaque changement de ration.

En utilisant la méthode, l'un des éleveurs a détecté un problème de stabilité ruminale. Celle-ci est définie comme un état du rumen dans lequel le pH et le microbiote permettent une valorisation optimale de la ration ingérée sans altérer l'état de santé du ruminant. Le pH d'un rumen sain et en fonctionnement peut être estimé allant de 6 à 7.

Après avoir adapté la ration (diminution des concentrés) et changé ses pratiques en matière de distribution de l'alimentation, l'éleveur a rapidement (en 3 semaines) observé une nette amélioration sur ses animaux et a pu revoir à la baisse le coût alimentaire de sa ration.

Source : <https://www.obsalim.com/index.htm>



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations récoltées auprès des élevages visités.