

OUTIL DE MONITORING NECK IT

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

L'outil Neck It est développé par l'entreprise Normande BIOPIC. Cette entreprise conçoit et met au point des solutions de monitoring pour la smart agriculture. BIOPIC regroupe un ensemble de technologies et de solutions permettant d'améliorer la rentabilité de l'exploitation et contrôler à distance, automatiquement et à moindre coût, les événements importants liés à la reproduction et à la santé des bovins et des chevaux.

L'outil Neck It se décompose en deux éléments pour deux utilisations différentes :

- Un capteur positionné à la queue qui permet de recevoir des alertes à l'imminence du vêlage.
- Un collier générant des notifications au début des chaleurs de la vache et en cas de troubles alimentaires ou de santé.



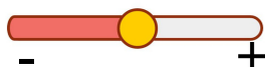
Source : <https://www.biopic.fr/neck-it-2/>

Contexte de mise en œuvre

Cet outil a été testé dans un élevage laitier du Calvados. L'entreprise est dirigée par un couple d'exploitants. L'atelier laitier compte 80 vaches laitières de race Prim'Holstein et vaches croisées Brune des Alpes et Montbéliarde.

Les éleveurs, situés non loin de l'entreprise Biopic ont eu l'opportunité d'être ferme test pour le développement du collier Neck It. Ils sont satisfaits de l'utilisation de cet outil. Neck It a également l'avantage d'être la solution la moins chère du marché.

Source : <https://www.biopic.fr/neck-it-2/>



Prix de base sur catalogue distributeur : 1 990 € / Gateway
+ 93 à 159 € / capteur

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.