

DÉTECTION AUTOMATIQUE DES PROBLÈMES D'ONGLONS

Objectif

Un système qui détecte automatiquement les problèmes d'onglons et qui dirige les animaux présentant des anomalies vers un poste de soin.

Niveau de maturité :  A l'état d'expérimentation



Crédit photo : agri-mutuel.com

Description

Le système MS korund a été créé par la société Schippers. Il permet de surveiller préventivement l'état des onglons des vaches. En sortie de traite, les animaux sont reconnus grâce à leur identification et un système de portillon automatique les oriente vers le MS hoof scan. Il s'agit d'un pédiluve qui examine le dessous des onglons grâce à un système de scanner. L'outil pèse également l'animal. En cas d'anomalie, la vache sera automatiquement orientée vers un local de soin à la prochaine traite. Ce local contient alors la cage de parage Hoof care box qui permet à l'opérateur d'apporter les soins nécessaires à l'animal selon les données recensées sur sa tablette ou son smartphone (photos du scanner, poids de l'animal). Cette cage de parage intègre un système de nettoyage innovant des onglons.

Pour en savoir plus

Site constructeur : MS Schippers

[Du matériel de prévention des boiteries et santé du pied primé à EuroTier \(web-agri.fr\)](#)

[palmarès des innovations EuroTier, à découvrir du 13 au 16 novembre - Entraid](#)



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 disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.