



Facebook



Twitter



Google+



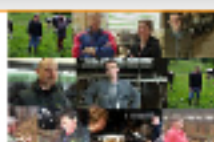
LinkedIn

PRO

Je m'abonne



Désialis
On a la fibre **ÉLEVEUR**



Ils utilisent les produits Désialis, ils témoignent

vidéos sur
paroles-eleveurs.fr

LES SUJETS DU MOMENT

Beiser Sommet de l'élevage Fenaison Nouvelles technologies Delaval Reportages

Équipements / Tracteur/Manutention/Transport / Tracteurs/Manutention/Transport

Innov'Space 2018 - Machinisme Beiser met sur le marché une station carburant connectée

11/07/2018 | par [Benoît Egon](#) | [Terre-net Média](#)

Beiser, le spécialiste de la vente de cuves, innove avec la mise en marché d'une station de fioul double paroi connectée. En plus d'être une cuve complète, celle-ci dispose d'un capteur qui permet d'être alerté du bas niveau de carburant. Une puce Gps et un accéléromètre permettent de détecter les mouvements potentiels de la cuve pour plus de sécurité.





+ ARCH.

V oici les caractéristiques de cet Innov'Space 2018, rédigées par l'exposant lors de son dépôt de candidature. À découvrir au Space du 11 au 14 septembre, Hall 7 - stand A 05.



Station Fuel Lib de Beiser : pour être alerté du niveau de fioul en temps réel dans votre cuve
(©Beiser)

« La mise sur le marché d'une **station fuel connectée** est une innovation au service de l'agriculteur. L'installation de domotique sur ce matériel permet ainsi à distance de pouvoir **contrôler le niveau de remplissage** de la station et de **détecter tout mouvement suspect** grâce à la présence d'un accéléromètre. De plus, la **géolocalisation du matériel**, sur du matériel éloigné est un vrai plus en ces périodes où les agriculteurs doivent lutter contre le vol de matériel.

L'innovation consiste essentiellement dans l'ajout d'une **sonde de niveau connectée** permettant de visualiser véritablement à distance les données correspondant au niveau et à la consommation en temps réel. Ainsi, il est possible de créer des alertes en fonction du temps nécessaire pour organiser la mise à disposition de fuel. Ainsi, une première alerte peut être donnée lorsque 50 % de la quantité de fuel est utilisée, et une alerte plus active à 70 %. Il est ainsi possible de connaître les horaires de consommation et de pouvoir regarder en temps réel, si tout semble aller correctement sur l'exploitation, sans se déplacer. La localisation géographique du matériel est également un atout contre le vol de matériel.

L'utilisation de cette **application mobile** est en premier lieu un outil au service de l'agriculteur afin de gérer son temps de travail et améliorer la surveillance de son matériel et son stock de fuel. Une meilleure anticipation de l'achat de fuel en fonction de sa consommation permet aussi d'acheter au meilleur coût. La surveillance à distance permet de détecter les fuites et/ou les anomalies sur le matériel. De plus, la géolocalisation du matériel, sur du matériel éloigné est un vrai plus en ces périodes où les éleveurs doivent lutter contre le vol de matériel. »



Cliquez ici pour découvrir les autres innovations récompensées aux Innov'Space 2018 (©Terre-net Média)

Le fil d'infos en direct

Hier, 10:03 **Innov' Space 2018 – Machinisme**
Beiser met sur le marché une station carburant connectée

mar. 12:38 **L'innovation en élevage**
Les Sommets d'or 2018 récompensent 12 innovations

lun. 10:08 **Innov' Space 2018 - Bovins**
Avec Voixeo, fini le bloc-notes : enregistrez vos événements d'élevage oralement

lun. 06:01 **Robot de traite**
VMS V300 : DeLaval promet rapidité et précision au quotidien

ven. 06:00 **Reportage robot de traite**

1/8

Les mammites
j'anticipe!



Prévention, boîtes à outils, témoignages d'éleveurs.



Votre partenaire pour prévenir et réduire les mammites laitières.

Les plus lus

Plus lus Plus commentés PRO

Innov' Space 2018
Découvrez les 39 innovations primées du Space 2018

Conjoncture laitière
Vers une hausse du prix du lait grâce au ralentissement de la production

Reportage robot de traite
Pierre Standaert (80) : « Le passage au robot dure depuis plusieurs semaines »

Dérobées estivales
Cinq manières de faire du stock fourrager et de la protéine été

Transformation et vente directe
La ferme du Marjon a transformé ses contraintes en opportunités

Sondage

Moisson 2018
Quels rendements obtenez-vous en orge ?

- Inférieurs à 50 q/ha
- Entre 51 et 60 q/ha
- Entre 61 et 70 q/ha
- Entre 71 et 80 q/ha