




proxani

Capteurs de silo

**Capteurs de silo :
Commandez vos
aliments toujours
à temps !**



www.proxani.eu


proxani
the feed experts

Un suivi optimal de vos silos

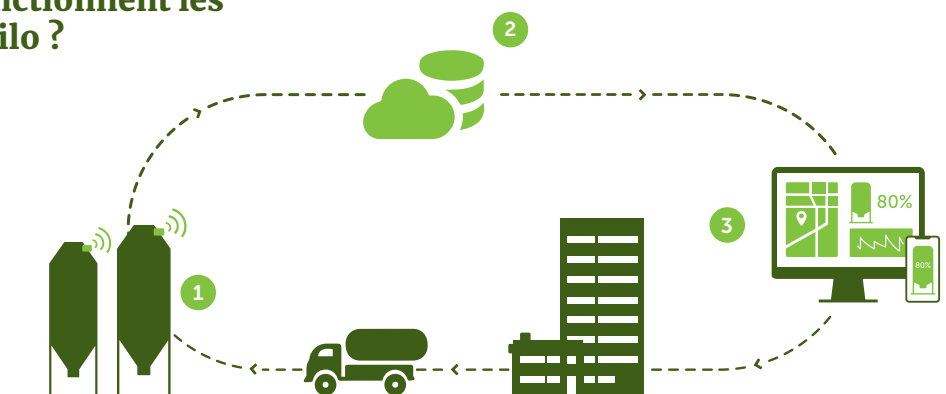
Il n'y a rien de plus ennuyeux que de constater que vos silos sont (quasiment) vides plus tôt que prévu. La nécessité de vous faire livrer des aliments à temps vient alors s'ajouter à la longue liste des priorités et urgences à gérer. Les frustrations s'accumulent. Les aliments arriveront-ils à temps ? Et que penser des dépenses inutiles puisque vous ne bénéficiez pas des remises sur les commandes en gros et anticipées ? Si cette situation se produit régulièrement, les montants s'accumulent et vous gaspillez des ressources financières qui pourraient être mieux utilisées.

La solution pour vos silos

Heureusement, ce problème peut désormais être évité. En effet, Proxani vous propose d'équiper vos silos de capteurs qui garantissent un suivi optimal de votre consommation d'aliments et qui facilitent grandement les commandes.

Les capteurs de silo et le logiciel correspondant ont été largement testés. Vous avez ainsi la certitude de bénéficier d'un aperçu très précis du tonnage disponible, des flux d'aliments et de la consommation quotidienne d'aliments en provenance des divers silos de votre exploitation. Vous pouvez accéder aux données de vos silos quand et où vous le souhaitez, que ce soit sur PC ou sur smartphone. En outre, vous paramétrez aisément la réception d'un e-mail dès qu'il reste 1 ou 2 tonnes dans le silo ou lorsque la quantité d'aliments restante correspond à 2 jours de consommation.

Comment fonctionnent les capteurs de silo ?



1

Les capteurs de silo sont placés sur le dessus de votre silo et mesurent le volume rempli toutes les 3-4 heures via un signal radar. Ils fonctionnent de manière autonome grâce à une batterie d'une durée de vie de 5 ans et à une liaison au réseau mobile.

2

Ce volume est converti en tonnage et est représenté dans des graphiques, ce qui vous donne une idée de la consommation d'aliments. L'installation ne nécessite aucun forage et les capteurs sont protégés des conditions météorologiques.

3

Les données sont continuellement disponibles via un PC ou un smartphone. Vous pouvez paramétrer des notifications pour recevoir un e-mail lorsque le stock d'aliments est épuisé de sorte que vous puissiez toujours commander à temps. Une approche bien organisée!

Plus d'informations?

Nos experts se feront un plaisir de vous informer.