

# Solution Alimentation

Une gestion alimentaire efficace pour le bénéfice de la truie et du producteur

La Solution **MAXIMUS** propose un système d'alimentation intelligent centralisé qui se démarque de la concurrence.

Le système distribue avec précision la moulée requise pour chacune des truies au moyen de la technologie RFID et de la communication automatisée entre les composantes.

## Solution Alimentation – Gestation

### Doseur 3P

- Doseur convenant à tout type de moulée : farine ou granules.
- Plateau rotatif à 3 ouvertures pour distribuer de petites quantités avec précision.
- **Détecteur intelligent de chute de moulée « Bobble head ».**
- Activation du doseur via l'**antenne** de détection des puces électroniques.

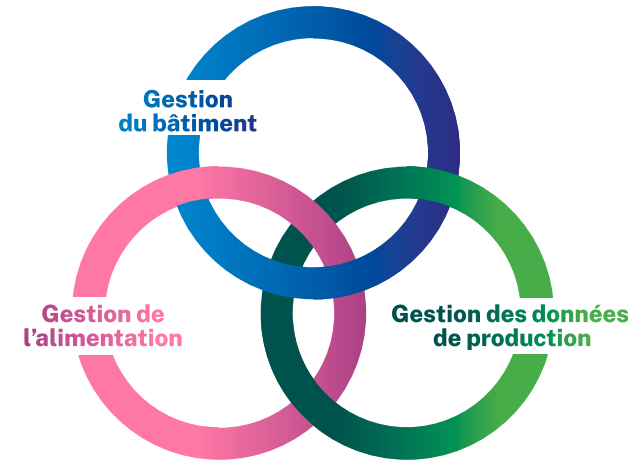
### Antenne/puces

- Lecture des puces électroniques HDX et FDX.
- Lors de la détection de la puce, le doseur distribue la ration spécifique allouée à la truie.
- Activation du transfert des données lors des déplacements, de la gestation à la mise bas.



### Module **MAXIMUS**

- Communication bidirectionnelle entre le contrôleur et le doseur pour une distribution exacte de moulée.



### Station d'alimentation Gestation libre

- Conception selon le comportement naturel des truies réduisant la compétition lors de l'alimentation.
- Capacité d'alimenter jusqu'à 20 truies par station.
- Équipement adaptable à tous les types de bâtiments.



# Solution Alimentation

*Une gestion alimentaire efficace pour le bénéfice de la truie et du producteur*

## Solution Alimentation – Mise bas

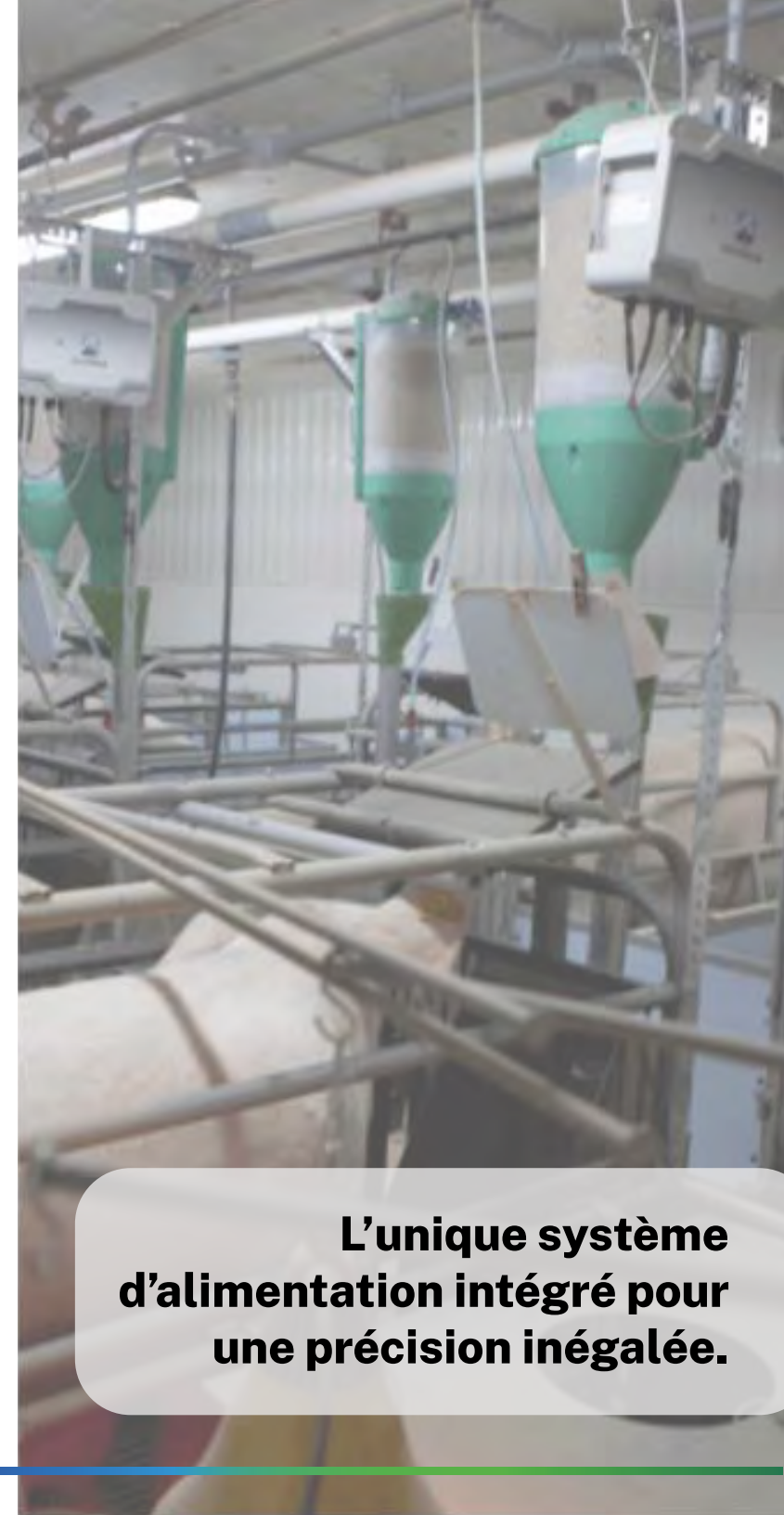
Durant la phase de lactation, une prise alimentaire adéquate est essentielle.

Le système d'alimentation **MAXIMUS** permet de :

- Augmenter la performance en lactation.
- Assurer une croissance maximale de la portée.
- Maintenir une bonne santé de la truie (état de chair).
- Favoriser un plus grand nombre de porcelets dans les portées subséquentes.
- Diminuer le gaspillage alimentaire.

## La Solution MAXIMUS, c'est :

- L'application d'une matrice d'alimentation sur mesure selon l'état de chair, la parité, le nombre de jours de gestation et de lactation.
- La possibilité de créer différents programmes, courbes et horaires d'alimentation.
- L'importation des données en temps réel et la génération de rapports personnalisables.
- La communication continue avec l'ensemble du système d'alimentation : silo, soigneur à moulée, etc., pour une gestion d'inventaire efficace.
- Les alarmes instantanées signalant toute irrégularité.



**L'unique système  
d'alimentation intégré pour  
une précision inégalée.**