



## DISTRIBUTION D'ALIMENTS SEMI-LIQUIDES



**Manger à sa faim en maternité, les truies en redemandent !!**



## MODULOSOUBE

Le concept Modulosoupe permet d'optimiser les plans d'alimentation utilisés en maternité ou en engraissement tout en diminuant la charge de main d'œuvre.

**Des sondes installées dans les auges mesurent en temps réel la vitesse de consommation des animaux.**

**Le système électronique est capable d'interroger plusieurs centaines de sondes en moins d'une seconde, rendant ainsi la mesure du temps très précise pour chacune des auges indépendamment les unes des autres.**

**En fonction de la vitesse d'ingestion des animaux, un logiciel spécifique corrige la distribution suivante selon les paramètres et dans les bornes mini-maxi définis par l'éleveur.**

- Des alarmes paramétrables pour informer l'éleveur de toute évolution de la consommation des animaux.
- Un historique de consommation de 7 jours permettant d'être plus pertinent dans l'analyse d'une éventuelle sous consommation.
- Une supervision des courbes d'alimentation réelles et théoriques pour juger de la pertinence du plan d'alimentation appliqué.

**La corvée quotidienne de la gestion des refus ainsi que la modulation manuelle des courbes de distribution qui en découle sont supprimés. La modulation automatisée est immédiate et évite bien des dérapages (gaspillage ou sous consommations chronique) dans l'alimentation des animaux.**

# CONTROLE

Optimisation des courbes d'alimentation donc des lactations, des poids de portées et des performances de reproduction sur les portées à venir.

# ELIMINE

- Les gaspillages d'aliment.
- La corvée des refus à l'auge.
- Les erreurs humaines.



# MONITORING

Le suivi de la consommation de chaque truie ou groupe de truies en fonction de la courbe théorique et de la consommation réelle permet de vérifier la pertinence du plan d'alimentation.

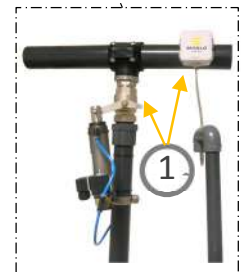
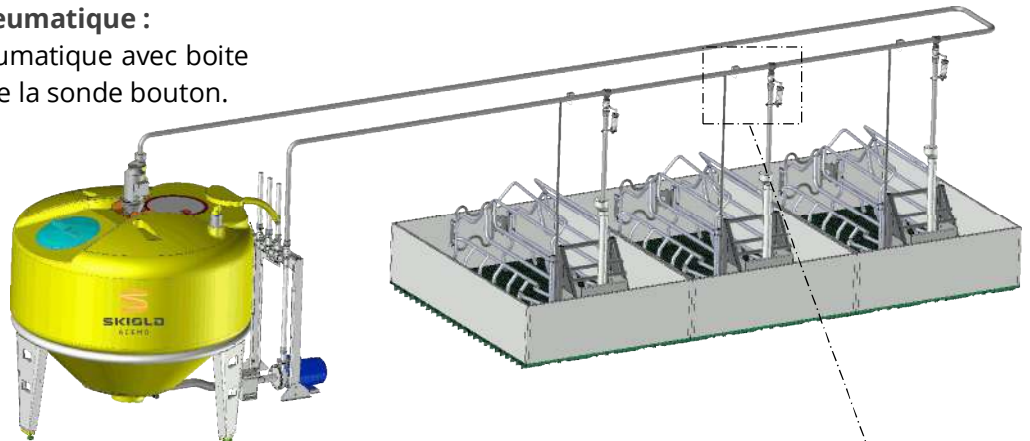
# ALERTE



Des alarmes programmables informent l'éleveur de tout changement dans l'alimentation des animaux.

# Composition :

- 1 Vanne à commande pneumatique :**  
Vanne à commande pneumatique avec boîte raccordement du câble de la sonde bouton.
- 2 Sonde bouton :**  
Sonde bouton avec gaine de protection du câble pour auge basculante.
- 3 Ordinateur :**  
Ordinateur Winfarm avec logiciel convivial et très performant pour le pilotage de la distribution.



DISTRIBUTEUR

