

Ce sont les éleveurs qui en parlent le mieux !

“ J’ai fait le choix d’utiliser le GMS pour améliorer rapidement et efficacement le niveau global du troupeau, d’éviter de faire des erreurs d’accouplements, ainsi qu’une gestion accrue de la consanguinité.

Je suis très satisfait du programme d’accouplement GMS car les résultats sont là et les accouplements fonctionnent. Nous avons amélioré la production et la morphologie des animaux tout en maximisant leur santé. ”

Cyril Orain, Eleveur à Bain-De-Bretagne (35) accompagné de Julien Gardan, son technicien BOVEC. Troupeau de 100 VL à 10000 kg de lait par vache, 43 ‰ de TB et 33‰ de TP. Utilisateur du programme GMS depuis 2011.



“ Tout ce que nous mettons en place sur la ferme de Viltain, se veut être simple, efficace et rentable. Le GMS n’échappe pas à cette règle ! Le GMS est réalisé une fois par an avec notre conseiller BOVEC, les choix génétiques sont donc décidés pour l’année entière. Ainsi, toute l’équipe n’a plus qu’à suivre le plan d’accouplement. Tous ont bien compris son fonctionnement et s’y tiennent parfaitement. ”

En tant que Responsable d’élevage, j’apprécie d’avoir une stratégie claire sur le long terme au niveau de la génétique de notre troupeau. Après 10 années d’utilisation du GMS, c’est avec un grand plaisir que nous travaillons au quotidien avec un troupeau très productif, efficace et d’une très grande régularité !

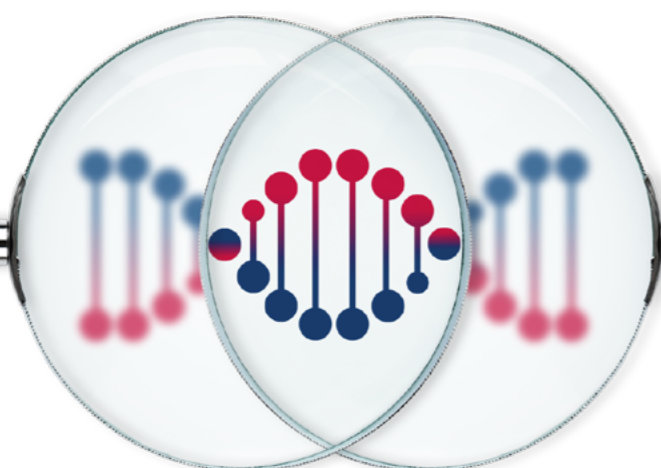
Jean-Michel Hennequin, Responsable d’Elevage à la Ferme de Viltain – Jouy-en-Josas (78). Troupeau de 420 VL à 11000kg de lait par vache, 38 de TB et 31 de TP & IVV de 375 jours.



Faites le choix de la performance GMS 2.0 !



La rentabilité par le progrès génétique.



La génétique continue de s’améliorer, il en va de même pour votre programme d’accouplements

Découvrez le GMS 2.0® (Genetic Management System) - Un programme d’accouplement novateur, entièrement repensé, conçu pour répondre à vos besoins uniques. Introduit en 2016, le GMS 2.0 continue à offrir les meilleures solutions d’accouplement de manière impartiale basées sur des critères de production, de santé et de morphologie économiquement importants. Le résultat : des vaches plus durables et plus rentables. Depuis plus de 50 ans, le GMS simplifie le processus de sélection et optimise le progrès génétique.



Le GMS 2.0, le programme d'accouplements complet le plus utilisé à travers le monde

En quelques chiffres :

- ① Lancé en 1968, c'est plus de 50 ans d'expérience
- ② + de 12 millions de vaches accouplées chaque année
- ③ Une équipe dédiée avec 400 spécialistes GMS à travers le monde

Le GMS 2.0, le programme d'accouplements personnalisable qui s'adapte à vos besoins !

Il n'existe pas un seul modèle de vache unique répondant parfaitement aux exigences de tous les éleveurs. Chaque élevage possède ses propres conditions avec des objectifs d'élevage différents. Avec le GMS 2.0, nous sommes en mesure de personnaliser notre programme en fonction de vos besoins.

Comment allez-vous commercialiser votre lait ?

Où vos vaches passent-elles le plus de temps ?

Quelle système de traite utilisez-vous ?

Êtes-vous satisfait du gabarit de vos vaches ?

Quelle est la première cause de réforme dans votre troupeau ?

Le GMS 2.0 peut être personnalisé de plus de 150 manières différentes pour produire le troupeau HOMOGENE dont l'éleveur a besoin.

Chacune de ces options de sélection contrôlée par l'éleveur, est adaptée aux objectifs spécifiques de l'exploitation.

Après avoir travaillé avec un technicien BOVEC pour répondre à toutes vos interrogations en matière de sélection génétique, vous pouvez choisir parmi cinq options de production et cinq options de conformation, y compris celles spécifiques à ROBOT, pour déterminer celles qui conviennent le mieux à votre exploitation.

Vous pourrez également classer trois objectifs différents : augmenter la production, gagner en efficacité en améliorant la santé du troupeau et en améliorant la conformation de la vache. Certains sont-ils moins importants que d'autres ? Est-ce que l'un est plus important que tout le reste ? C'est vous qui décidez.

Les 5 options de PRODUCTION :



- MFP (taux rémunérateurs)
- CY (rendement fromager)
- Lait (taux non-rémunérateurs)
- Matière grasse
- Matière protéique

Les 5 options de CONFORMATION :



- Management intensif
- Robot
- Durabilité
- Pâturage
- Show type

Les 5 options de SANTÉ & REPRODUCTION :



- Cellules
- Longévité
- DPR (Intervalle vêlage-IA1)
- CCR (Fertilité vache)
- HCR (Fertilité génésisse)

Quelles que soient les instructions ci-dessus, certaines fonctionnalités sont toujours incluses par défaut. Le GMS 2.0 gère efficacement la consanguinité basée sur 7 générations, offrant une protection complète contre les gènes récessifs nuisibles, les haplotypes et la saturation génétique. Toutes les femelles reçoivent une Valeur Génétique Animale (VGA) permettant ainsi à l'éleveur d'évaluer facilement l'intérêt génétique de chaque animal pour son élevage.

