

La Biosécurité, un vrai travail d'équipe.

Alphagene travaille à maintenir le plus haut statut de santé dans tous ses élevages de sélection et multiplication. Ce but est atteint grâce à des pratiques de biosécurité rigoureuses développées et appliquées par l'ensemble de l'équipe d'Alphagene.

La Biosécurité c'est l'ensemble des mesures et des procédures mises en place pour protéger une population contre l'introduction et la transmission de pathogènes.

Ils existent 3 types de stratégies:

- 1- Les mesures de biosécurité externes qui servent à prévenir l'introduction de nouveaux pathogènes dans un élevage.
- 2- Les mesures de biosécurité internes qui visent à réduire la propagation de pathogènes déjà présents dans l'élevage d'un animal à un autre.
- 3- Les mesures de bio-confinement qui sont appliquées pour éviter qu'un pathogène déjà présents dans un élevage ne se répandent dans d'autres élevages porcins avoisinants.

Saviez-vous que les fermes de productions Alphagene sont gérées en système tout-plein, tout-vider sur 3 sites ? Cela signifie que nos clients et partenaires bénéficient du système de production le plus sécuritaire qui soit en termes de biosécurité. Les maternités, pouponnières et les sites de finition sont situés sur 3 sites différents, à bonne distance les uns des autres. Cette pratique réduit les risques de contamination d'un site à l'autre.

La gestion en tout-plein tout-vider est un atout majeur pour la clientèle d'Alphagene. La vente de sujets reproducteurs hybrides ou F1, se fait dans une bâtisse à la fois et sur une courte période (3-4 semaines). Une fois les ventes complétées, la ferme est complètement vidée, lavée, désinfectée et séchée avant de débiter une nouvelle bande. Une excellente stratégie pour briser le cycle de développement des pathogènes. À l'inverse, une gestion de bâtiments en système de rotation ne permettra pas de faire un vide complet des installations. Cette pratique est plus à risque de voir s'installer des pathogènes opportunistes dans l'élevage au fil du temps. L'histoire nous l'a abondamment prouvé, en rotation la dérive sanitaire est malheureusement inévitable. Des arrêts de ventes sont plus susceptibles de survenir sous ce type de gestion, ce qui engendrera des soucis d'approvisionnement chez la clientèle (méfiez-vous si votre fournisseur est en rotation et qu'il n'y a jamais d'arrêt de ventes temporaire).

Les sujets reproducteurs livrés chez nos clients ont tous été testés à plusieurs reprises, tout au long de leur processus d'élevage, pour s'assurer de leur statut de santé. Le protocole de testage a été développé et est rigoureusement suivi par notre vétérinaire. Un dernier test de dépistage des maladies à forte incidence économique est effectué avant de pouvoir débiter les ventes de nos reproducteurs, et ce à chaque bâtiment. Une gestion en tout-plein vide, jumelée à un programme de testage rigoureux sous supervision vétérinaire, permet à Alphagene d'offrir à ses clients, des cochettes et verrats en excellente santé et selon une fréquence d'approvisionnement stable et sécuritaire.

Les avantages pour la clientèle d'un fournisseur de génétique qui opère en tout-plein tout-vide sont nombreux :

- 1- Statut sanitaire très élevé des animaux livrés dans vos élevages.
- 2- Fréquence d'approvisionnement stable et sécuritaire.
- 3- Protection accrue contre la contamination des élevages fournisseurs et ceux des receveurs.
- 4- Programme de biosécurité sécuritaire et efficace qui permettra de repérer et stopper la diffusion d'un pathogène à la source.

La mise en place et le respect d'un programme de biosécurité dans une structure génétique représente un coût élevé, mais combien nécessaire. Le coût de la maladie est toujours plus élevé que les coûts occasionnés par des structures de multiplication en rotation qui sont toujours prêtes à couper les prix pour avoir votre commande. Imaginez où ils sont prêts à couper pour y arriver ?

Avec ALPHAGENE, la santé ce n'est pas une affaire de compromis.

N'hésitez pas à questionner votre fournisseur de génétique au sujet de son programme de Biosécurité.