

Natural Concept

La biologie au cœur
du développement durable...



PRIVILÉGIER
robustesse et
efficacité alimentaire



PRÉVENIR
des risques
infectieux



STIMULER
le système
immunitaire



UTILISER
la chimie uniquement
en cas de
pathologie avérée



REDONNER
à la terre
les nutriments
nécessaires

Edito

Espèce en voie d'apparition



Frédéric GRIMAUD
Président du
Groupe Grimaud

Je ferme la portière, m'installe au volant en insérant la clé électronique dans la fente prévue à cet effet.

« Appuyez sur Start » indique le tableau de bord digital.

Avec l'index je presse le bouton et rien ne semble se passer. Pas la moindre vibration indiquant le réveil de l'auto. A tout hasard j'appuie sur la pédale d'accélérateur et la voiture démarre en émettant juste un étrange et léger sifflement de soucoupe volante. 100 km/h sur la nationale comme si de rien n'était. La jauge indique une autonomie de 130 km. Certes, je dois intégrer qu'avec cette automobile 100% électrique je ne peux pas faire plus d'une seule traite, beaucoup moins qu'avec ma « vraie » voiture. Mais n'est-ce pas largement suffisant pour la plupart des déplacements quotidiens ?

Il se trouve que les jours suivants cette nouvelle expérience de mobilité, je rencontrais les dirigeants de 2 entreprises de pharmacie vétérinaire. A chaque fois il fut notamment question du changement de modèle en santé animale. Nous devons faire face aux limites d'utilisation des antibiotiques et à la nécessité de développer de nouvelles approches préventives par la gestion de l'écologie bactérienne de l'environnement d'élevage, associée à la stimulation de l'immunité des animaux par la vaccination. Nous constatons combien les résistances et a priori restent encore importants pour la mise en place systématique de cette approche. Pour des raisons du même type que celles de conduire une voiture électrique avec laquelle je ne peux pas traverser 2 fois le département non-stop, trop de professionnels des filières de production animale n'osent pas (encore) faire le pas important d'une nouvelle approche préventive basée sur la biologie. Par peur de la panne...

Tout comme nous n'aurons pas d'autre choix que d'aller vers de nouvelles solutions de mobilité, nous irons aussi vers une approche plus biologique de la production rationnelle de protéine animale. Mais il nous faut d'abord surmonter nos craintes.

Intégration paysagère et sociétale des bâtiments d'élevage

Sensibilisé à la pérennité et à la perception de l'activité agricole, et plus particulièrement aux élevages avicoles, Grimaud Frères Sélection a décidé de mener une action d'intégration paysagère et sociétale des outils de production.

L'élevage avicole moderne est peu connu du grand public, ce qui peut renvoyer une image négative du métier, ayant des conséquences sur la qualité du travail et de vie des éleveurs.

Aujourd'hui, la part de la population ayant un contact avec le monde de l'agriculture est fortement réduite, y compris dans les territoires ruraux. Seulement 10 à 15 % des habitants ont des échanges avec les agriculteurs, n'empêchant pas le pourcentage restant de porter son propre jugement sur l'univers agricole. Si l'image est bonne tant mieux, sinon...

S'ajoute la gestion des espaces qui oblige les pratiques agricoles à être exposées aux regards de tous. Le paysage des uns fait le paysage des autres. Il y a donc un lien étroit entre l'image donnée par l'agriculteur, la qualité des produits, les paysages ruraux, la préservation, la restauration et la création des éléments patrimoniaux.

C'est pourquoi, cette stratégie, accompagnée par les Chambres Régionales d'Agriculture, s'organise autour de quatre piliers principaux :

- Améliorer la qualité de vie et de travail sur l'exploitation en séparant les espaces privés des lieux professionnels, et donner une meilleure perception de l'exploitation agricole par les non professionnels.
- Valoriser le patrimoine existant de l'exploitation tout en faisant une projection de ce que sera l'outil dans 10 ans par rapport à son évaluation ; mais aussi celle de son environnement (plan d'occupation des sols de la commune).
- Donner une bonne perception du métier en ayant des espaces propres, organisés et intégrés dans le paysage ; il ne faut pas de verrous sur l'horizon mais il ne faut pas non plus cacher ce que l'on fait afin d'éviter les suspensions.
- Projeter la durabilité des outils en donnant une image positive et en intégrant les préoccupations sociétales, c'est faire accepter l'activité et sa nécessité par la population non agricole.

Par cette démarche, Grimaud Frères Sélection souhaite être acteur de l'acceptation sociétale et de la pérennité des outils et des systèmes de productions intensives nécessaires pour fournir les aliments de qualité à une population qui ne cesse de croître.





■ L'emploi des flores bactériennes

Les objectifs et le rôle des flores de barrière en élevage sont :

- une alternative aux antibiotiques,
- une amélioration des performances,
- un blocage de bactéries pathogènes digestives,
- une amélioration des performances,
- du confort des animaux par une action sur la litière.

Concernant la lutte contre les bactéries antibiorésistantes : les flores contrôlées permettent une réduction de l'emploi d'antibiotiques en limitant la sélection des bactéries qui développent une antibiorésistance et qui réduisent ainsi considérablement l'efficacité des traitements. Le choix d'une bonne flore de barrière doit répondre à différents critères : une bonne innocuité, une efficacité qui met en jeu le titre/la concentration des souches choisies et leur spectre d'activité ; un principe de base est que plus onensemence le milieu ou les animaux, avec de bonnes bactéries, meilleur sera le résultat. L'enjeu est donc économique : quel programme appliquer et dans quel objectif, pour obtenir les meilleurs rapports qualité/prix et coûts/bénéfices ?

Peut-on se fier aux étiquettes ou à un label particulier, pour apprécier la qualité d'une flore de barrière ? Le mieux est encore de poser les bonnes questions à son fournisseur. Contient-elle de la flore lactique qui permet de lutter contre les salmonelles ? Quelle en est la composition précise ? Quels sont les dosages ? Le mode de préparation garantit-il une concentration efficace de chaque souche bactérienne ? Les normes de qualité du laboratoire producteur sont-elles sans conteste une garantie de sérieux du fournisseur.

Les flores peuvent s'appliquer dans l'environnement, sur les litières pour le compostage, et dans l'eau de boisson des animaux. Ce sont les indications de la gamme Filaflo de Filavie avec respectivement, le Filafilm (biofilm positif), le Filaflo Compost (activateur de compost) et le Filactis.

■ La biosécurité au cœur de la sélection porcine

Fin mai se tenaient les portes ouvertes de l'élevage de sélection Gallia de Choice Genetics, la SARL CAPALAFR à Legé (44), avant l'entrée des animaux dans le nouveau bloc. Seize mois auparavant, un incendie détruisait le bloc naissance de 420 truies Gallia.

Dans leurs choix de reconstruction, en parfaite adéquation avec le « Natural Concept », les éleveurs ont mis la biosécurité au cœur de leur priorité. L'entrée se fait par un SAS constitué de 6 douches, correspondant au nombre de personnes travaillant dans l'élevage.



SAS d'entrée

Les bâtiments (gestante de 420 places en une salle, maternité de 80 places en une seule salle, le post-sevrage de 2048 places) ont été conçus pour une marche en avant stricte. Les bâtiments sont en surpression avec une filtration à trois niveaux de filtres pour piéger la poussière que véhiculent les agents pathogènes.

L'implantation a été pensée pour pouvoir doubler les effectifs : les bâtiments ont été construits de manière à être évolutifs. Ils sont équipés en sortie de ventilation d'un biofiltre à bois déchiqueté.

■ Défi Conso 20XV

Mercedes-Benz France a mis en place un jeu concours intitulé « Défi conso » destiné aux clients des distributeurs. Pour cette troisième édition, la concession Saga de Cholet a réuni une vingtaine de conducteurs sélectionnés par différentes entreprises. Pour Mercedes, l'objectif était de récompenser la conduite la plus respectueuse en termes de consommation de carburant et d'émissions de CO₂.



Sur un parcours test d'environ 45 minutes, il fallait adopter la conduite la plus économique possible afin de battre le score de référence établi par un moniteur expert. Un ordinateur de bord a relevé le style de conduite du chauffeur, les temps d'arrêts avec moteur allumé, le nombre et la durée des sursrégimes, la conduite économique, les excès de vitesses et le nombre de freinages brusques.

Félicitations à Michel Graveleau, conducteur chez Grimaud Frères Sélection qui a remporté le défi et a gagné un week-end à Londres pour assister au match de coupe du monde de Rugby : France/Italie.

■ Etude Clean-RC

La société Grimaud Frères Sélection a participé à l'étude Clean-RC menée par l'Institut Technique de l'Aviculture de la Chambre Régionale d'Agriculture des Pays de la Loire.

Il s'agissait pour Grimaud Frères Sélection de participer à la bonne utilisation et à la promotion d'échangeurs de chaleur utilisés dans ses bâtiments d'élevage.

Pour en savoir plus : www.natural-concept.fr



Le bois déchiqueté est posé sur un caillebotis le long du bâtiment sur une épaisseur de 50 cm. Humidifié, il capte les poussières qui supportent les molécules malodorantes et l'ammoniac.



Le nouveau bloc est distant du précédent de 300 mètres, laissant aussi la possibilité d'un futur agrandissement et s'éloignant ainsi du village.