

Natural Concept

LES 5 CLÉS
du "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

Mangez mieux de viande !



Frédéric GRIMAUD
Président du
Groupe Grimaud

Cette affirmation pourrait sembler un peu décalée de la part d'un groupe si fortement impliqué dans les filières de production animale. Mais il s'agit là d'un vrai défi pour nos métiers de la sélection génétique au service des consommateurs et des citoyens du monde en général.

Mangez mieux, de meilleurs produits, plus matures, plus goûteux, issus d'animaux élevés dans des conditions respectueuses des cycles naturels, de leur bien-être.

Mangez mieux, de meilleurs produits élevés dans des conditions respectueuses de l'environnement.

Mangez mieux, pour votre santé, de meilleurs produits issus d'une approche biologique préventive des risques sanitaires.

Mangez mieux, de meilleurs produits issus d'une entreprise citoyenne du monde, engagée dans le développement local durable.

Mangez mieux, de meilleurs produits développés par des équipes passionnées, engagées dans un projet de développement économique équitable.

Car le Natural Concept c'est tout cela aussi : plus que des produits, c'est une certaine vision du monde, de ses grands équilibres sociaux, écologiques et économiques.

Rejoignez-nous.

■ Poultry Summit Europe : vers un monde sans antibiotique ?

« Un monde sans antibiotique ? » était le thème du dernier Poultry Summit Europe auquel la société Hubbard a participé par la voix d'Olivier Demeure, Directeur Scientifique du Groupe Grimaud, en mai dernier à Utrecht (Pays-Bas).

Les améliorations en matière de robustesse et de bien-être animal sont au cœur de la R&D Hubbard, dont l'expertise s'illustre par la volonté de maintenir la diversité génétique et la sélection des animaux avec des critères spécifiques : une résistance aux stress biotiques et abiotiques, une moindre agressivité et une meilleure efficacité alimentaire.

Quant au Groupe Grimaud, son originalité est à la fois de s'appuyer sur le développement de vaccins mais aussi sur l'utilisation de flores bactériennes contrôlées pour garantir le statut sanitaire des animaux.

■ Chiffres-clés

79,3

est le nombre de porcelets sevrés sur la
carrière de la truie...

...pour les 10% meilleurs éleveurs des résultats GTT (Gestion Technique Troupeau de Truies) en 2015, travaillant avec la truie Naïma.

La référence 10% au niveau national est à 69,1. Cette avance sur le peloton témoigne de la longévité et de la capacité à sevrer de la truie Naïma, mais aussi de sa robustesse. La robustesse est la clé n°1 du Natural Concept.



■ Solutions naturelles pour le contrôle du microbisme Nouveau programme couvoir

Dans le numéro précédent, nous avons mentionné l'utilisation de :

- Filafilm en pulvérisation sur les œufs au transfert.
- Filagel déposé dans les caisses de transport des poussins.

Pour encore mieux renforcer le bouclier naturel, Filavie propose en complément la pulvérisation des poussins avec Filafilm. Elle s'effectue juste après la vaccination avec un matériel approprié qui pulvérise de grosses gouttelettes.

L'objectif ici, est de pouvoir **baïsser précocement les contaminations bactériennes** et de se donner ainsi toutes les chances pour maintenir un poussin de qualité.



Poussins venant d'être pulvérisés par une solution contenant du Filafilm.

Efficacité prouvée du Filagel

Filagel est un **produit entièrement naturel**, composé d'extraits d'algues (Alginates, Spiruline), d'électrolytes et des flores du Filactis. Il est également reconnu pour ses propriétés réhydratantes et nutritives comme le confirme le dernier essai réalisé sur dindonneaux.

Conditions de test :

3 lots de 800 dindonneaux (souche fermière), 10 caisses de 80.

Dindonneaux par lot, composés de :

- 800 dindonneaux témoins
- 800 dindonneaux « Filagel »
- 800 dindonneaux « concurrent »

Caisse de 4 compartiments, 20 dindonneaux par compartiment.

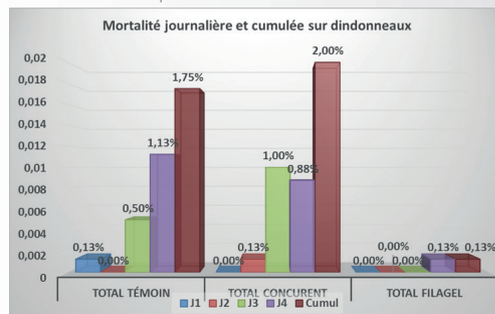
Dépôt d'un cube de gel de 20 g par compartiment, soit 1 g par dindonneau.

Stockage au couvoir pendant 4 jours, lumière naturelle, température de 20° environ.

Contrôle de la mortalité quotidienne.

Conclusion : Filagel a permis de maintenir un taux de mortalité très bas par rapport au lot témoin et au produit concurrent.

Résultats de l'impact sur la mortalité des dindonneaux



■ Audit énergétique pour la société Grimaud Frères Sélection

Depuis 2015, les entreprises de plus de 250 salariés ou ayant un chiffre d'affaires supérieur à 50 M € sont soumises à un diagnostic énergétique obligatoire. Le compte rendu de cet audit devait être déposé en préfecture avant le 30 juin 2016. C'est chose faite pour les 2 sociétés du Groupe Grimaud soumises à cette obligation : Grimaud Frères Sélection et Hubbard.

Pour faire ce diagnostic et réaliser ce rapport, nous avons fait appel à un cabinet spécialisé en gestion énergétique. Il s'agit de la société Axénergie basée à Cugand (85).

Dans un premier temps, un périmètre d'étude a été défini (sites, bâtiments...). Cet échantillon devait couvrir au moins 65 % de notre consommation énergétique. Le rapport a mis en évidence plusieurs axes de travail ou de réflexion pour une meilleure maîtrise de nos consommations. Toutes les propositions ont été validées techniquement et leur retour sur investissement a été évalué par notre prestataire.

A propos de Grimaud Frères Sélection, 2 propositions ont retenu notre attention et devraient être mises en action rapidement :

- Mise en place d'un échangeur au couvoir C2 afin de récupérer les calories dans l'eau de refroidissement des incubateurs. Ce système permettra de moins utiliser la chaudière gaz en période hivernale.

- Investissement : 8 000 €

- Retour sur investissement : 1 an

- Mise en place d'un système de récupération des calories produites par les compresseurs d'air au couvoir C7 et à l'écloserie. Cette énergie servira à produire l'humidité des incubateurs et de l'eau chaude pour la machine à laver.

- Investissements : 6 000 €

- Retour sur investissements : 1 an

D'autres propositions présentent aussi un intérêt (changement de moteur des incubateurs, changement de chaudière ...) mais peuvent, selon les cas, représenter un investissement plus lourd ou avoir un retour sur investissement plus long.

Globalement, le travail fourni par Axénergie a été riche en renseignements et va nous guider dans nos futures actions à court et moyen terme afin d'améliorer la performance énergétique de l'entreprise.