

# Space 2022

## Altilis Nutrition Animale

### Bio, valorisation nutritionnelle et santé digestive

Au programme de chez Altilis Nutrition Animale: du bio! Pour répondre aux défis de la nouvelle législation bio européenne en vigueur, l'entreprise libournaise a revisité son offre, et propose de nouvelles solutions pour l'alimentation de volailles AB. Dans un contexte de coût élevé des matières premières, Altilis revient également sur l'intérêt des enzymes Danisco, pour une meilleure valorisation nutritionnelle des matières premières (phosphore, protéines, énergie), illustré par l'exemple des régimes sans phosphate inorganique avec la phytase Axtra® Phy Gold, bientôt disponible en France.

À l'occasion du Space, Altilis Nutrition Animale et Metex Nøovistago organiseront leur réunion technique, qui fêtera ses 25 ans cette année! Cette dernière, présidée par Jean-Yves Dourmad (Inrae St Gilles, UMR Pegase) se déroulera le 13 septembre matin. Elle portera sur le triptyque « nutrition, santé et sécurité digestives, durabilité », avec notamment la présentation d'études terrain évaluant les effets du probiotique Enviva® Pro (Danisco Animal Nutrition & Health-IFF) sur l'état digestif de poulets de chair présentant une entérite bactérienne.

Hall 9 - Stand C57

## CCPA

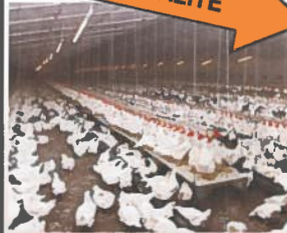
### La gamme Feedstim améliore la résilience des volailles

Le groupe CCPA propose une nouvelle approche nutritionnelle avec la gamme Feedstim® pour accompagner les animaux à faire face aux défis qu'ils rencontrent et de ce fait, les rendre plus résilients. Ces solutions nutritionnelles naturelles ont été brevetées pour soutenir les performances et le confort des animaux en conditions de stress. Elles agissent au niveau des organes clés, à commencer par l'intestin mais aussi la glande mammaire et le foie. L'intégrité intestinale de cellules observées in vitro a ainsi été renforcée. Les lésions hépatiques étaient diminuées de 50 % chez les volailles avec un aliment supplémenté en Feedstim® Poultry, lors d'un essai mené avec l'Université de Thessalonique en Grèce. Au niveau de la glande mammaire, des partenariats avec l'Inrae et également l'Université Kansas State ont démontré les actions des plantes sélectionnées pour renforcer la protection des cellules épithéliales mammaires et augmenter leur prolifération. En volailles, les animaux recevant Feedstim® Poultry ont un indice de consommation abaissé de 0,04 point en moyenne chez le poulet de chair, le taux de ponte et l'éclosabilité se voient augmentés respectivement de 3,6 % et de 2,5 % chez la pondeuse et les reproducteurs. Ces meilleures performances sont accompagnées d'un meilleur confort animal. Enfin, la gamme Feedstim® assure la rentabilité pour l'éleveur avec des ROI entre cinq et 10 ans selon les essais. Feedstim® Poultry optimise la croissance et la ponte chez la volaille.

Hall 9 - Stand A19

## Au service de l'élevage

ACTUALITE



Volière  
Step / Twin / Nova  
Poussinière Filia

Plateaux pour  
poulettes

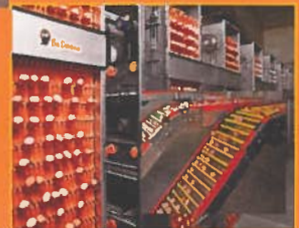
Ventilation par  
FUMUS



Pondoirs Colony C2 +  
Fosse à fientes  
Chair



Abreuvement  
Alimentation



Electricité générale  
Ventilation

Convoyeur à œufs  
Convoyeur fientes



AGROMAT **S**  
Services

PIER **S**  
Services

15 Rue de la Chenaie  
22150 SAINT CARREUC  
TEL : 02 96 42 48 01  
contact@agromat-sas.fr  
www.agromat-sas.fr

Route de la Friche aux Moines  
35290 LE CROUAI  
TEL : 02 99 09 43 74  
pier-services@orange.fr  
www.pier-services.com