



Communiqué de Presse
Château-Gontier, le 6 septembre 2024

**miXscience célèbre une décennie d'innovation
et d'engagement au service de l'alimentation animale**

Ce vendredi 6 septembre, à Château-Gontier en Mayenne, miXscience célèbre son 10^e anniversaire. Depuis 10 ans, la mission de miXscience, filiale d'Avril, est d'innover en permanence pour créer de la valeur pour ses clients et contribuer au développement d'un élevage durable.

En 2014, Avril a souhaité se renforcer dans ses activités de nutrition animale en se dotant de plus de moyens de recherche et d'innovation, industriels et commerciaux afin de développer ses activités en France et se déployer à l'international, ce qui a conduit à donner naissance à miXscience. L'objectif était d'exporter son savoir-faire en nutrition animale issu de plus de 100 ans d'expérience ; pari réussi !

Dès le début du projet l'ambition de miXscience a été de devenir un acteur reconnu mondialement dans le développement de solutions alternatives pour un élevage durable, techniquement et économiquement efficace.

Ainsi toute la stratégie de miXscience s'appuie sur les engagements de la raison d'être d'Avril : Servir La Terre. Concernant l'offre de produits et services, miXscience la développe notamment à travers deux des engagements de cette raison d'être :

Agir pour le climat :

Engagé en faveur de la transition pour le climat, miXscience se mobilise pour accélérer ce mouvement en accompagnant ses clients dans leur trajectoire de décarbonation de l'élevage et en réduisant de 30% ses émissions directes de carbone d'ici 2030. miXscience a lancé un programme de réduction des émissions de méthane pour l'élevage ruminant et grâce à son outil de formulation MATRICIEL, miXscience propose des formules d'aliment bas carbone.

Agir pour une agriculture respectueuse de la planète :

Respecter la planète c'est aussi prendre soin du vivant, miXscience s'engage pour préserver la santé et le bien-être des animaux en développant des solutions alternatives et durables pour l'élevage, en faisant par exemple évoluer ses dispositifs expérimentaux in vivo par des méthodes in vitro et in silico. Pour répondre notamment au besoin de limiter l'usage des antibiotiques en élevage, miXscience déploie différentes solutions alternatives telle que le LUMIGARD TCB en volaille. Bénéficiant de la technologie VSTAR, LUMIGARD TCB est utilisé depuis des années avec succès en production de poulets « sans antibiotiques » et apparaît aujourd'hui comme une solution robuste et efficace, pour améliorer significativement la croissance et l'efficacité alimentaire.

Le développement de produits de biocontrôle à base de microorganisme sous la marque NOLIVADE répond également à cet objectif de réduction des antibiotiques en élevage. Cette gamme de produits innovante propose notamment les solutions NOLICLEAN et NOLIFEET destinées au management des boiteries en élevage et inclue désormais un nouvel additif, pour lequel miXscience a obtenu en début d'année l'autorisation de mise en marché en Union Européenne. Cet additif, commercialisé sous le nom de NOLIBAC BL, est destiné à améliorer la qualité bactériologique des aliments pour toutes les espèces animales.



Pour servir cette stratégie miXscience a lancé un large programme d'investissement dédié à ses sites de production. Ainsi en 10 ans, plus de 22 millions d'euros ont été investis sur le site de Château-Gontier pour la modernisation et l'augmentation des capacités de production. En 2024, miXscience a notamment finalisé un investissement majeur pour accroître la capacité de production de la ligne dédiée à ses produits VSTAR. Ce process technologique innovant permet une efficacité maximale grâce à la libération de principes actifs au bon endroit et au bon moment dans le tube digestif des animaux. Il garantit également une plus grande stabilité lors de la granulation et du stockage des aliments en limitant les interactions entre les composants.

Une entreprise internationale tournée vers l'avenir

miXscience compte 520 salariés répartis sur le territoire français et à l'international. Les produits miXscience sont distribués auprès de 1000 clients dans plus de 55 pays.

A horizon 2030, l'entreprise entend renforcer ses positions en France, et poursuivre son développement à l'international avec l'objectif d'atteindre une présence dans plus de 75 pays.

« *Notre objectif est de continuer à innover et à développer des solutions durables pour répondre aux besoins croissants de la population mondiale et relever le défi climatique* » déclare Jean-Marc Salaun, directeur général de l'entreprise.

Un événement à la hauteur des ambitions de miXscience

L'événement, organisé sur le site de production français situé à Château-Gontier, a rassemblé près de 300 personnes pour une journée de rencontres, de visites et de présentation de l'entreprise mettant en lumière les avancées technologiques et les innovations de miXscience.

miXscience sera présent du 17 au 19 septembre sur le salon du Space à Rennes Hall 9 stand 64.

À propos de miXscience :

miXscience, filiale d'Avril, est un acteur majeur de la nutrition animale en France et à l'étranger. L'entreprise réalise un chiffre d'affaires total de 165 millions d'euros et 10 millions de tonnes équivalent aliment sont produites chaque année sous technique miXscience. miXscience développe et commercialise une offre de produits composée de prémélanges, de minéraux, de spécialités innovantes, et de solutions de biocontrôle adaptées à différentes espèces animales. L'entreprise contribue activement au développement d'une agriculture durable, économiquement performante, respectueuse de la santé et du bien-être animal, et préservant l'environnement.

Contact Presse :

Anne BELLIARD

+33 (0)6 79 02 47 46

anne.belliard@avril.com