

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Agen, le 18 avril 2023

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE



DE SANGOSSE réalise un investissement stratégique chez Kan Biosys pour développer ses Biosolutions en Inde

DE SANGOSSE a finalisé l'acquisition d'une part stratégique de Kan Biosys India Private Limited (« Kan Biosys »). Kan Biosys est un acteur reconnu des technologies à base de micro-organismes en Inde, au service des agriculteurs depuis plus de 18 ans.

Le changement climatique est un enjeu majeur dont l'agriculture subit les conséquences partout dans le monde. Seules de nouvelles technologies permettront aux agriculteurs d'en limiter l'impact sur les rendements de leurs cultures.

Développer la santé des sols grâce aux micro-organismes et gérer la séquestration du carbone sont des éléments clés d'une agriculture durable.

Les micro-organismes interagissent avec la plante et l'environnement, ce qui permet d'accompagner la lutte contre les différents stress biotiques, ravageurs et maladies, et abiotiques, sécheresse, excès d'eau, salinité, températures basses et hautes. La nouvelle entité Kan Biosys-DE SANGOSSE en Inde élargira sa gamme de produits et de technologies, et en accélérera le développement auprès des agriculteurs, afin d'améliorer la rentabilité de leurs exploitations.

L'innovation fait partie de l'ADN de Kan Biosys.

Depuis trois décennies, Kan Biosys a fortement développé son portefeuille de micro-organismes pour l'agriculture. La société, basée à Pune dans le Maharashtra, est actuellement présente dans 7 états en Inde, et exporte vers 7 pays. Spécialiste des micro-organismes, elle a une forte expertise dans la R&D, et dispose d'un solide outil industriel dédié à la production par fermentation.

Depuis le 1^{er} brevet indien pour les engrais biologiques liquides avec des bactéries fixatrices d'azote qui a remporté le prix de « *The first Technology Day Award* » et la « *WIPO gold medal* » des Nations Unies, Kan Biosys a parcouru un long chemin en travaillant avec plus d'un million d'agriculteurs en Inde.

Kan Biosys s'est imposé comme un acteur de référence avec de nombreuses premières à son actif :

- *Milastin* a été le premier fongicide biologique à base de *Bacillus subtilis* homologué pour le contrôle de l'oïdium de la vigne, et en maraichage.
- La fixation foliaire de l'azote par les micro-organismes à base d'*Azotobacter* est un concept en développement en Inde sur plusieurs cultures.
- Kan Biosys est la 1^{ère} société indienne dotée d'une technologie primée pour l'amélioration du carbone du sol, alternative au brûlage des chaumes pour les cultures de riz et de cannes à sucre.

Une vision clairement partagée

Avec 27 sociétés dans le monde, et des ventes dans plus de 60 pays, DE SANGOSSE est un acteur international dans le domaine de la protection et de la nutrition des cultures. Sa mission est d'accompagner la transformation des filières en proposant aux agriculteurs des BioSolutions, BioFertilisants, BioStimulants, BioContrôles et Adjuvants, pour une triple performance sociale, écologique et économique. Le projet de l'entreprise est lié à la vision d'une agriculture positive, moderne et durable. Cette vision est clairement partagée par les deux entreprises qui possèdent des atouts complémentaires. La nouvelle alliance se concentrera principalement sur l'expansion des Biosolutions en Inde. Elle a pour objectif de créer une nouvelle dynamique dans l'écosystème agricole en Inde, et ainsi de conquérir rapidement des parts du marché.

Le développement de Kan Biosys-DE SANGOSSE est placé sous la direction de Sandeepa Kanitkar, avec son équipe de 150 personnes. Sandeepa a passé plus de 3 décennies à œuvrer au développement des Biosolutions. Elle est également vice-présidente de BASAI (*Biological Agri Solutions Association of India*). **Selon Sandeep Kanitkar** - « *C'est une période passionnante pour les nouvelles technologies à base de micro-organismes et nous sommes fiers d'être associés à DE SANGOSSE qui partage notre vision et croit en nos atouts. Chaque semence peut être optimisée grâce à l'enrobage de solutions à base de micro-organisme, chaque ravageur peut être maîtrisé grâce à une solution de biocontrôle et tous les sols ont besoin de micro-organismes pour préserver leur fertilité. Notre association va permettre d'atteindre nos objectifs, les Biosolutions ont un rôle majeur à jouer.* »

Pour Nicolas Fillon, Directeur Général de DE SANGOSSE - « *L'Inde compte plus de 140 millions d'hectares de terres arables, c'est un marché stratégique pour notre groupe. Avec Kan Biosys, nous disposons d'une nouvelle plate-forme de développement pour les innovations DE SANGOSSE. Les deux entreprises profiteront de leurs complémentarités pour développer de nouveaux produits, et ainsi soutenir l'agriculture. Nous travaillons à fournir des solutions durables et innovantes pour l'agriculture au profit de nos clients sur le marché indien, en développant des synergies entre DE SANGOSSE et Kan Biosys. Nous sommes très heureux d'avoir l'opportunité de travailler avec une équipe aussi expérimentée et engagée pour développer l'entreprise. Le portefeuille de qualité de Kan Biosys en BioSolutions, allié à son fort ancrage territorial renforceront le projet mondial du Groupe.* »

La nouvelle alliance développera son portefeuille sur toutes les productions agricoles, maraichage, arboriculture, vignes, cultures industrielles, et grandes cultures, avec l'objectif d'en améliorer la valeur ajoutée, et ainsi le résultat économique des agriculteurs.

###

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER :

DE SANGOSSE

Nicolas Fillon

CEO

Tel. +33 615 885 835

fillonn@desangosse.com

www.desangosse.fr