



COMMUNIQUE DE PRESSE

NAISSANCE DE LA SOCIETE TAMIA PACK

Mettre à l'abri semences et graines de manière sûre et durable, et sans recourir à aucun traitement insecticide est un besoin croissant. Créateur de variétés de céréales et producteur de semences, ASUR Plant Breeding, du groupe semencier allemand SAATEN-UNION, a développé un savoir-faire spécifique en la matière avec le procédé de conservation des semences sous vide d'air **SAFET'HY**[®]. Déjà mis en œuvre sur 6 500 T de semences, **SAFET'HY**[®] a démontré ses performances pour la préservation des qualités des semences, ainsi que sa capacité à être déployé avec succès à l'échelon industriel.

Valoriser une expertise technique forte déclinée dans une solution industrielle

L'intérêt immédiat suscité par le procédé et ses perspectives mondiales de développement justifient la création d'une nouvelle entité, la société **TAMIA PACK**, entièrement dédiée au développement technique et commercial du procédé **SAFET'HY**[®].

Adapté aux semences et graines alimentaires

TAMIA PACK propose ses services aux acteurs semenciers et de l'agro-alimentaire sur l'ensemble du territoire français avec une double option : la première est une prestation de conditionnement sous vide d'air réalisée sur les sites de Ronquerolles et d'Estrées-Saint-Denis (60) équipés d'un outil éprouvé pour la réalisation de big-bags sous vide ; la seconde, particulièrement innovante, est une offre de conditionnement en site clients grâce à une plateforme mobile à même d'intervenir sur l'ensemble du territoire.

Une structure légère et agile pour porter le développement

Présidée par Guillaume de Castelbajac et ayant pour Directeur Général Frédéric ROUSSEAU, **TAMIA PACK** a pour Directeur Délégué Alain ROUILLER. Fort d'une longue expérience dans l'agrofourniture, il en connaît le fonctionnement et les articulations. Un recrutement est en cours pour compléter l'équipe opérationnelle.

Continuité de l'effort R et D

Héritière du savoir-faire d'ASUR Plant Breeding, **TAMIA PACK** continuera à bénéficier de l'appui des équipes de son département Technologies conduit par Jean-Benoit Sarazin, avec le support de Christian Cathala, tous deux à l'origine du procédé **SAFET'HY**[®].

Les projets de R&D en cours visent à optimiser les cadences de fabrication et l'adaptation de l'outil à un large éventail de produits et d'environnements industriels.

Résultats de l'étude conduite par Care 4U en mai 2019 auprès de 37 dirigeants de l'univers des semences et de graines alimentaires :

Plus de la moitié des dirigeants sont insatisfaits de leur mode de conservation actuel et encore davantage le sont pour l'avenir,

Tous sont à la recherche de solutions durables pour lutter contre les insectes au stockage tout en préservant la qualité germinative ou gustative,

SAFET'HY[®] est jugé comme une solution innovante, intelligente et séduisante tout en étant sérieuse et industrielle. Bref, **SAFET'HY**[®] est perçu comme un solution de bon sens et d'avenir,

80% des dirigeants interrogés se disent tentés par **SAFET'HY** et 65% veulent d'ores et déjà tester le procédé,

90% encouragent ASUR PB à créer une entité spécialisée pour promouvoir **SAFET'HY**[®] : naissance de **TAMIA Pack**

Plus de 75% d'entre eux souhaitent un contact rapide avec l'équipe de **TAMIA Pack**.

Contact :

Alain ROUILLER, Directeur Délégué

alain.rouiller@tamia-pack.com

www.tamia-pack.com