



Un laboratoire commun Sorbonne Université / SBM Company pour des solutions naturelles de contrôle des insectes



Paris, le 13 avril 2018 – SBM Company et Sorbonne Université unissent leur expertise et inaugurent NatInControl, projet de recherche dont l'objectif est d'identifier et de développer de nouvelles solutions de biocontrôle efficaces pour la protection des plantes contre les insectes nuisibles.

Parce que l'avenir de l'agriculture et du jardinage réside aujourd'hui dans le développement de solutions toujours plus respectueuses de l'homme et de la nature, les produits de biocontrôle constituent un enjeu majeur pour répondre aux défis sociétaux, politiques et environnementaux du monde de demain.

La volonté de SBM Company et de Sorbonne Université est de créer un centre d'expertise en R&D, spécialisé dans les solutions de biocontrôle dédiées à la lutte contre les insectes nuisibles.

Le projet de recherche de NatInControl consiste à sélectionner des substances actives à base de microorganismes et d'extraits végétaux, offrant la meilleure protection des plantes contre les insectes. Dans un premier temps, les travaux scientifiques permettront d'améliorer la connaissance sur la biologie-écologie des espèces ciblées et d'étudier des solutions de biocontrôle en conditions contrôlées. Les meilleurs candidats seront testés via des essais d'efficacité au champ, puis leur mode d'action et leur impact sur l'environnement seront étudiés.

« Notre partenariat avec SBM Company s'inscrit parfaitement dans la politique d'innovation et de développement de Sorbonne Université. Ce lien étroit avec un professionnel du secteur nous permettra de valoriser nos recherches appliquées en contribuant au lancement de nouveaux produits de biocontrôle » indique Corinne Aubert, Doyenne de la faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université.

« Les compétences de Sorbonne Université sur la recherche fondamentale, associées à notre expertise des produits de protection des plantes, sur le marché agricole et sur le marché du jardin, nous permettront de développer des synergies puissantes pour répondre aux enjeux de demain » précise Jean-Paul Simmler, Président de SBM Company.

Le projet NatInControl bénéficie de l'accompagnement de l'ANR (Agence Nationale de Recherche), dans le cadre d'un programme de soutien visant à favoriser le rapprochement des acteurs de la recherche publique et des entreprises privées.

Contact presse :

SBM Company - Nelly Vincent - 07 70 29 73 50 - nelly.vincent@sbm-company.com

Sorbonne Université – Claire de Thoisy Méchin - claire.de_thoisy-mechin@sorbonne-universite.fr - 01 44 27 23 34 / 06 74 03 40 19
Sophie Poirée – sophie.poiree@sorbonne-universite.fr - 01 44 27 24 53

À propos de SBM Company

www.sbm-company.com

Créé en 1994, SBM Company est un groupe industriel familial français, opérant aujourd'hui dans plus de 31 pays. SBM Company formule, homologue, fabrique et commercialise des produits permettant d'améliorer la protection des plantes et le soin du jardin. Le groupe est présent dans 4 secteurs : protection des cultures agricoles, production industrielle (avec deux usines en France et une aux États-Unis à Pasadena, Texas), aromathérapie, et protection du jardin et de la maison, par le biais de sa filiale spécialisée - SBM Life Science. SBM Company s'engage à apporter des solutions responsables et innovantes, aujourd'hui et pour les générations futures.

À propos de Sorbonne Université

www.sorbonne-universite.fr

Née le 1er janvier 2018 de la fusion des universités Pierre et Marie Curie (UPMC) et Paris-Sorbonne, Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire, de recherche intensive avec trois facultés : Lettres, Médecine et Sciences & Ingénierie. Ancrée au cœur de Paris, présente en région et de rang mondial, elle est pleinement engagée pour la réussite de ses étudiants.