

INAUGURATION D'UNE NOUVELLE STATION D'EXPÉRIMENTATION DANS L'ILLINOIS



Cary, Caroline du Nord (21 Mars 2018) – SBM Life Science continue d'étendre son portefeuille d'activités en Amérique du Nord avec la livraison de son premier centre de recherche à White Heath, Illinois.

Situé à 25 km de la ville de Champaign, Illinois, ce centre de R&D de 2.5 hectares comprend 2 hectares de terrain et de parcelles de recherches ainsi qu'un bâtiment de 500 m² contenant un laboratoire, des bureaux, une salle de conférence et un atelier.

« En créant ce Centre de R&D, nous poursuivons notre stratégie d'expansion sur le sol américain en démontrant notre engagement à délivrer des solutions naturelles que nos clients peuvent utiliser en toute confiance » a déclaré Jim Van Handel, Président de SBM Life Science Amérique du Nord.

Le site comprend 1.2 hectares de parcelles de recherches pour la saison froide avec des plantes comme le pâturin du Kentucky, l'ivraie vivace et la fétuque élevée. 0.4 hectares sont dédiés aux plantes vivaces avec 300 roses déjà plantées et un agrandissement prévu pour le printemps 2018. La même surface de terrain est également prévue pour la réalisation de tests sur plantes annuelles.

« Le centre est une installation moderne spécifiquement pensée comme une plateforme où nos équipes pourront travailler pour adapter nos produits aux besoins de nos consommateurs, avec des produits innovants qui protègent et améliorent leurs maisons et leurs jardins » a indiqué Jennifer Poling, Biologiste Chargée des Recherches et Directrice du site.

Le site a été acquis en 2016, la construction a été achevée à la fin de l'année 2017 et le bâtiment est devenu opérationnel en Janvier 2018. Les activités de la station se concentrent sur les tests de nouvelles solutions pour les produits gazon et jardin des gammes SBM BioAdvanced™ Science-Based Solutions et Natria®. En 2019, une serre devrait également être construite.