



Communiqué de presse

Expansion d'un réseau mondial de sélection de blé :

Bayer CropScience ouvre une station de sélection de blé à Milly-la-Forêt près de Paris, en France

- Son objectif : augmenter les rendements, relever les défis environnementaux, améliorer les variétés de blé
 - Investissement de plus de 7 millions d'euros sur trois ans dans les installations du site
 - La reconstruction va doubler les capacités du laboratoire et de la serre
-

Milly-la-Forêt, 19 juin 2013 – Aujourd'hui, Bayer CropScience a officiellement ouvert une nouvelle station de sélection de blé située près de Paris, au cœur du magnifique Parc Gâtinais entre les vallées de Milly-la-Forêt et de Maise, dans l'une des principales régions productrices de blé en France. Près de 250 invités et salariés ont assisté à l'événement. Ce centre fait partie du réseau de plus en plus vaste de stations de sélection de blé de Bayer CropScience à travers le monde - en Australie, au Canada, en Allemagne, en Ukraine, aux États-Unis et désormais en France.

Le programme de sélection de Milly-la-Forêt a pour objectif d'accroître les rendements de blé, de relever les défis liés à l'utilisation efficace de l'eau et à la tolérance à la chaleur, et d'améliorer la résistance aux maladies fongiques du blé. Un autre critère important est la qualité du grain. L'introduction des premières variétés commerciales issues du programme de sélection de cette station est prévue d'ici la fin de la décennie.

La station, qui couvre 77 hectares de terres en propriété et 100 autres hectares loués, abrite également une serre et un laboratoire. Elle emploie 17 personnes et jusqu'à 40 intérimaires durant les pics d'activité saisonniers. En septembre 2012, le site a été racheté à la société privée française RAGT Semences. Bayer CropScience compte investir plus de 7 millions d'euros sur 3 ans dans les installations du site. Ce financement vise à doubler les capacités du laboratoire et de la serre.

Frank Garnier, Président du Groupe Bayer en France, a déclaré lors de la cérémonie d'ouverture : « La demande alimentaire va considérablement augmenter dans les prochaines décennies. Chez Bayer CropScience, nous pensons qu'il est de notre responsabilité d'investir massivement dans l'innovation et de transformer le marché des semences et des traits agronomiques du blé, de telle sorte qu'à l'avenir, les producteurs français soient également en mesure de relever ce défi majeur. »

Rick Turner, Directeur mondial Blé et Oléagineux chez Bayer CropScience, a ajouté : « Bayer CropScience s'engage à soutenir l'innovation dans le domaine du blé, car nous savons que le progrès est indissociable du développement de nouvelles combinaisons génétiques et d'une meilleure sélection, raison pour laquelle nous intégrons la recherche à notre programme. Toutefois, nous ne pouvons pas agir seuls dans un seul et unique marché. La station de Milly-la-Forêt est l'un des piliers du programme international de sélection de blé mis en place par Bayer CropScience partout dans le monde, de l'Ukraine aux États-Unis en passant par l'Australie. Le centre de Milly, comme nos autres stations, s'appuiera sur l'expertise locale et sur un *pool génétique* parfaitement adapté pour créer les variétés qui répondront le mieux aux besoins du marché local. »

Catherine Feuillet, actuellement Directrice de recherche à l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et coordinatrice du consortium BreedWheat, a donné une conférence sur la révolution génomique et son rôle dans l'amélioration du blé. Elle a décrit toutes les difficultés liées à l'amélioration du blé, la structure complexe du génome du blé et les outils intégrés qui pourront contribuer à un meilleur *pool génétique* : « Malgré les progrès considérables réalisés en génomique, certains domaines tels que le phénotypage haut débit au champ, doivent être soutenus si nous voulons tirer parti de notre accès aux nouvelles ressources et connaissances issues de la séquence du génome du blé. Néanmoins, le blé est en passe de rattraper les autres céréales grâce aux avancées de la génomique ces dernières années. »

Le blé est la céréale la plus cultivée dans le monde

Représentant près de 25 % des terres agricoles mondiales, le blé est la céréale la plus cultivée et l'un des principaux aliments de base au monde. Le blé est la deuxième culture céréalière en termes de production après le maïs avec plus de 650 millions de tonnes produites par an. La productivité du blé augmente de moins d'1% par an, alors que la demande mondiale progresse environ deux fois plus vite. Les principales régions productrices de blé sont l'Union européenne, la Chine, l'Inde, l'Amérique du Nord, la Russie et l'Australie. La France est le premier producteur de blé en Europe.

Leader mondial de l'innovation dans les solutions phytopharmaceutiques pour les céréales, Bayer CropScience investit à long terme pour soutenir une production céréalière durable. L'entreprise entend devenir le partenaire privilégié des producteurs et de l'industrie du blé en proposant des solutions performantes de la récolte à la commercialisation - notamment des semences, des traits agronomiques, ainsi que des produits et services phytopharmaceutiques.

À propos de Bayer CropScience

Bayer est un groupe international dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de la nutrition et des matériaux hautes performances. Cette année, la société célèbre 150 ans d'existence consacrée à la poursuite de sa mission « Bayer: Science For A Better Life ». Avec un chiffre d'affaires annuel de 8,383 millions d'euros (2012), Bayer CropScience, filiale de Bayer AG spécialisée dans l'industrie agricole, est l'une des sociétés agronomiques les plus innovantes au monde, leader dans les domaines des semences, de la protection des cultures et de la lutte antiparasitaire non agricole. L'entreprise propose une vaste gamme de produits comme des semences à forte valeur ajoutée, des méthodes de protection des cultures innovantes fondées sur des modes d'action chimiques et biologiques, ainsi qu'un soutien technique complet pour une agriculture moderne et durable. Dans le domaine des applications non agricoles, Bayer CropScience dispose d'un large portefeuille allant des produits et des services pour lutter contre les parasites présents dans les habitations et les jardins, aux applications forestières. Présente dans plus de 120 pays, Bayer CropScience emploie 20,800 personnes dans le monde. Ce communiqué, ainsi que d'autres, sont disponibles à l'adresse : www.press.bayercropscience.com.

Contact :

France : Stephanie Goutorbe, Tél.: +33 4 72854928

E-Mail : stephanie.goutorbe@bayer.com

Autres pays : Richard Breum, Tel.: +49 2173 38-3270

E-Mail : richard.breum@bayer.com

De plus amples informations sont disponibles sur www.bayercropscience.com.

rib (2013-0305E)

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives basées sur les hypothèses et prévisions actuelles émises par le Groupe Bayer ou la direction du sous-groupe. Divers risques connus et non connus, incertitudes et autres facteurs pourraient entraîner des différences matérielles entre les résultats futurs réels, la situation financière, le développement ou les performances de la société et les estimations fournies ici. Ces facteurs incluent ceux abordés dans les rapports publics de Bayer, disponibles sur le site Web de Bayer à l'adresse www.bayer.com. La société décline

toute responsabilité quant à la mise à jour de ces déclarations prospectives ou la conformité desdites déclarations avec les événements ou développements futurs.