

Bayer CropScience mise sur l'innovation

DATE : 2014-09-22

Alors que le [groupe allemand tourne le dos à sa division MaterialScience](#), il a récemment réaffirmé son engagement envers sa division agrochimique. Lors de sa conférence de presse annuelle, Bayer CropScience a dévoilé un programme d'investissement conséquent pour ses activités de recherche et de production. Au cours des prochaines années, la division agrochimique du géant allemand va mettre l'accent sur les nouveaux produits. Elle prévoit d'injecter environ 1 milliard d'euros dans ses activités de R&D. Juste pour cette année, le groupe devrait allouer environ 950 M€ à ses efforts de recherche, dont 64 % dans les solutions pour la protection des cultures et 33 % dans les semences et traits génétiques. Au niveau des types de cultures, la division de Bayer porte une attention particulière aux solutions pour le blé. « *En 2010, nous avons pris la décision d'investir 1,5 milliard d'euros jusqu'en 2020 dans la recherche et le développement de nouvelles solutions de protection des cultures et de semences pour le blé* », a souligné Liam Condon, le p-dg de Bayer CropScience. Le pipeline du groupe comprend actuellement 25 programmes à un stade avancé, dont 10 dans le domaine de la protection des cultures et 15 dans les semences. « *Via ces produits, nous nous attendons à générer environ 4 Mrds € de ventes à l'horizon 2016* », a révélé le patron de Bayer CropScience. Avant de préciser : « *La mise sur le marché d'un produit est un processus long, qui requiert 10 ans environ* ». Le groupe place notamment de grands espoirs dans l'insecticide Velum (fluopyrame) et le nématicide Sivanto (flupyradifurone). Les nouveaux produits occupent déjà une place significative dans les ventes. Par exemple, les produits de protection des cultures lancés après 2006 ont dégagé un chiffre d'affaires de 1,2 Mrd € au premier semestre. Pour l'ensemble de l'année, le groupe s'attend à générer un chiffre d'affaires de 1,8 Mrd € via ses produits les plus récents. Dans l'ensemble, les ventes de la division CropScience se sont élevées à 5,37 Mrds € au premier semestre, en croissance de 4 %. « *Nous avons été impactés par un effet de change défavorable, particulièrement au Canada, aux États-Unis et en Argentine* », a expliqué Liam Condon.

2,4 Mrds € d'investissement

Si Bayer CropScience insiste sur la recherche, il n'en délaisse pour autant pas ses activités industrielles. L'an dernier, le [groupe a ainsi annoncé un investissement de 2,4 Mrds € sur la période 2013-2016, pour muscler ses capacités de production au niveau mondial](#). « *Pour l'instant nous avons investi environ 4 à 5 % du chiffre d'affaires (qui s'est élevé à 8,8 Mrds € l'an dernier, ndlr)* », a détaillé Dirk Backhaus, directeur Product Supply. Sur les 2,4 Mrds €, 1,3 Mrd € sont prévus pour l'Europe, dont 800 M€ pour l'Allemagne. Concernant la France, Dirk Backhaus assure que Bayer CropScience dispose d'un programme d'investissement très spécifique pour les activités de R&D et de production, sans pour autant dévoiler de montant précis. « *Nous avons par exemple inauguré cette année un gros centre de formulation à Villefranche* », a-t-il souligné. En avril, le groupe a en effet mis officiellement en service une unité de formulation pour les produits de protection pour le soja brésilien sur son site de Villefranche (Rhône). D'un investissement de 12 M€, celle-ci a permis l'embauche de 45 personnes. Dans les autres régions du monde, Bayer prévoit d'investir 700 M€ aux États-Unis et 400 M€ en Amérique latine et en Asie-Pacifique. Au niveau industriel, les plus gros investissements concerneront les sites de Dormagen, Francfort et Knapsack, en Allemagne, ainsi que les usines de Kansas City et Mobile, aux États-Unis. Ces investissements devraient permettre de booster les ventes de Bayer CropScience, qui vise un chiffre d'affaires de 10 Mrds € à l'horizon 2015.

blocked URL

SOURCE InfoChimie