



Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
69266 LYON Cedex 09
06 72 85 43 21
www.bayer.fr

Communiqué de presse

Division Crop Science : Bayer poursuit ses investissements à Lyon et multiplie ses initiatives de transparence

- Inauguration à Lyon du 1^{er} « Public friendly Lab » de la division Crop Science
- Multiplication des initiatives de transparence du groupe à Lyon

Lyon, le 26 septembre 2019 – Le Centre de Recherche et Développement de La Dargoire (CRLD), centre d'excellence mondial en protection des plantes et des cultures contre les maladies, a inauguré aujourd'hui le premier « Public friendly Lab » de la division Crop Science de Bayer. Ce laboratoire, dont la vocation première est de garantir l'innocuité des solutions phytosanitaires pour le consommateur, a pour spécificité de pouvoir accueillir du public tout en étant en activité.

Comme l'a déclaré Rachel Rama, Directrice du CRLD, « *La présence de résidus de produits phytosanitaires dans l'alimentation soulève de nombreuses questions. À la suite de ce constat, nous avons saisi l'opportunité de moderniser notre laboratoire d'analyse de résidus pour en faire un lieu de transparence sur nos pratiques scientifiques visant à garantir la sécurité des aliments issus de l'agriculture. C'est un véritable laboratoire avec de véritables scientifiques qui réalisent de vrais tests et qui montrent ce que nous faisons, et les mesures que nous prenons pour préserver la santé humaine lorsque nous développons de nouvelles solutions de protection des cultures.* »

L'activité de ce laboratoire est indispensable dans le processus d'homologation de toute nouvelle substance de protection des cultures. Les résultats des analyses qui y sont menées s'ajoutent à d'autres résultats d'analyses relatives à la sécurité des substances étudiées notamment dans l'environnement. Ces résultats sont compilés dans le dossier de demande d'homologation qui sera soumis aux autorités réglementaires pour étude et décision quant à la délivrance d'une autorisation de mise sur le marché. Une nouvelle solution ne peut jamais être homologuée sans études de sécurité.

Le CRLD n'a de cesse de faire progresser ses pratiques pour répondre aux enjeux de sécurité, d'innovation mais aussi d'ouverture, et de dialogue dans le contexte exigeant de la recherche. 220 scientifiques passionnés y travaillent chaque jour pour trouver des solutions visant à aider les agriculteurs à produire des aliments sains et de qualité. Comme l'a souligné Bob Reiter, Directeur R&D Monde de la division Crop Science, à l'occasion de l'inauguration : « *Accomplir cette mission est passionnant, mais aujourd'hui, le rôle de nos scientifiques consiste également à expliquer à nos concitoyens, pourquoi et comment nous faisons ce que nous faisons. Habituellement, les laboratoires ne sont pas conçus pour accueillir du public, mais uniquement pour effectuer des recherches. Ce « Public Friendly Lab », une première dans la division Crop Science de Bayer dans le monde, a été conçu pour effectuer de véritables activités de recherche avec suffisamment d'espace pour que les visiteurs puissent voir des scientifiques en action, discuter avec eux, poser des questions et obtenir des réponses sur les résidus de produits phytosanitaires dans les aliments. Faire preuve de transparence et de clarté afin de répondre aux personnes désireuses de savoir comment nous nous assurons de préserver la santé humaine lors du développement de nouveaux produits de protection des cultures nous semble aujourd'hui indispensable.* » Voir la vidéo de Bob Reiter sur [Youtube](#).

2,8 millions d'euros ont été investis dans la construction de ce premier *Public friendly Lab*. Par ailleurs, ces 12 dernières années, Bayer a investi près de 65 millions d'euros pour que le CRLD reste à la pointe de la recherche. Parmi les investissements, on peut citer l'acquisition de systèmes robotiques automatisés permettant de renforcer la sécurité des utilisateurs, d'assurer la reproductibilité des tests réalisés pour dédier les chercheurs à des tâches à plus haute valeur ajoutée, et la construction de deux nouveaux bâtiments contribuant à une meilleure qualité de vie au travail pour les chercheurs mais aussi à plus de sécurité sur le site. Le CRLD s'est aussi doté de 2 nouvelles salles de vidéoconférence munies des dernières technologies afin d'assurer la connexion avec les scientifiques du monde entier.

Grâce à ces investissements, les équipes de recherche du CRLD disposent aujourd'hui d'un outil performant pour - tout en garantissant la santé des consommateurs, la protection des utilisateurs, et la préservation de l'environnement - répondre aux enjeux que sont l'apparition de nouvelles maladies des cultures et le développement de résistances.

Multiplication des initiatives de transparences sur le site de la Dargoire

Le CRLD n'en est pas à ces premières initiatives d'ouverture puisque depuis 2017, près de 1500 visiteurs franchissent chaque année les portes du centre de Recherche et Développement pour mieux comprendre ses activités. De plus, en 2018, la création du LifeHub Lyon, lieu situé à l'entrée du CRLD, a largement contribué à l'ouverture du site : en effet la vocation de ce lieu

accueillant est non seulement de stimuler l'innovation agricole à travers des collaborations externes et internes, mais aussi d'encourager et de favoriser les interactions avec tout type de public pour informer, échanger et travailler sur les thèmes de la science, de l'agriculture, de l'alimentation. Le programme Dialog4Ag a d'ailleurs été créé pour offrir à toute personne (consommateurs, clients, scientifiques, étudiants, ...) intéressée par la science, l'agriculture et l'alimentation une occasion unique de participer à un échange sur mesure avec des chercheurs de diverses disciplines de la Recherche et du Développement (chimie, biologie, biochimie, analyse des résidus, homologation, ...) grâce à la proximité entre le LifeHub Lyon et le CRLD. Comme l'explique Philippe Méresse, Responsable du programme Dialog4Ag : « À travers ce programme destiné à tout type de publics, notre objectif n'est pas seulement de sensibiliser et d'expliquer l'importance de l'innovation pour relever les défis liés à l'alimentation, mais plus spécifiquement, de débattre des enjeux de la science appliquée à la santé des plantes et des cultures. Dialoguer avec la société, discuter de nos activités, et répondre de la manière la plus transparente qui soit aux questions de toutes les parties prenantes est aujourd'hui au cœur de nos préoccupations ».

A propos du CRLD

Depuis plus de 50 ans, Bayer concentre ses activités de recherche et développement dédiées à la santé des plantes dans son centre de recherche lyonnais, le CRLD. Seul centre de recherche privé en France à ce jour consacré à la protection des cultures, il regroupe l'ensemble des disciplines de recherche nécessaires au développement de solutions contre les maladies des plantes (biochimie, chimie, analyse, biologie). Parmi les nombreux centres d'excellence mondiaux du Groupe Bayer, le CRLD est un fleuron de l'innovation pour le Groupe. Pour preuve, le travail de quelque 220 chercheurs passionnés du CRLD a été couronné de divers succès :

- 1980 – Fosetyl Al : stimulateur de défenses des plantes,
- 2006 – Fluopicolide : nouveau mode d'action fongicide pour culture de pommes de terre,
- 2012 – Fluopyram : fongicide fruits et légumes,
- 2022 – Isoflucypram : dernière génération de fongicide céréales, actif à très faible dose.

Vos contacts :

Stéphanie Goutorbe
Responsable Relations Media
groupe Bayer
stephanie.goutorbe@bayer.com
04 72 85 49 28

Nelly Souleymane-Deglaine
Responsable communication division
Crop Science
nelly.souleymanedeglaine@bayer.com
04 72 85 43 01

Retrouvez-nous sur www.bayer.fr et [@Bayer_FR](https://twitter.com/Bayer_FR)

À propos de Bayer

Bayer est une société internationale dont les principales activités sont concentrées dans les sciences de la vie, notamment la santé et la nutrition. Ses produits et services sont conçus pour améliorer le bien-être des personnes en soutenant les efforts déployés pour surmonter les défis de taille que représentent la hausse de la population mondiale et son vieillissement. Dans le même temps, le groupe s'est fixé pour objectif d'accroître sa capacité bénéficiaire et de créer de la valeur grâce à l'innovation et à la croissance. Bayer souscrit aux principes du développement durable et la marque Bayer est reconnue partout dans le monde pour la fiabilité et la qualité de ses produits. Lors de l'exercice financier de 2018, le groupe comptait environ 117 000 employés et a réalisé un chiffre d'affaires de 39,6 milliards d'euros. Les dépenses en capital se sont élevées à 2,6 milliards d'euros, et les dépenses en recherche et développement à 5,2 milliards d'euros. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.bayer.com.

Déclarations prospectives

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prospective qui reposent sur les hypothèses et les prévisions actuelles de la direction de Bayer. Des risques connus et inconnus, des incertitudes ou d'autres facteurs peuvent conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de l'entreprise et les estimations exprimées dans ce communiqué. Ces facteurs incluent ceux qui sont abordés dans les rapports publics de Bayer, disponibles sur le site www.bayer.com. L'entreprise décline toute responsabilité quant à la mise à jour de ces déclarations prospectives ou à la conformité de ces déclarations avec les événements ou développements à venir.