



Bayer S.A.S.
Division Crop Science
16 rue Jean-Marie Leclair
69266 LYON Cedex 09
www.bayer.fr

Communiqué de presse

Bayer solidaire du Kenya et de l'Ouganda face aux ravages du criquet pèlerin sur les cultures

Don d'insecticide destiné aux champs les plus menacés et permettant de traiter 170 000 hectares

Lyon, le 06 août 2020 – Les agriculteurs du Kenya et d'Ouganda, actuellement frappés par une invasion de criquets pèlerins dévastatrice qui menace la sécurité alimentaire de leur pays, reçoivent l'aide de Bayer à travers la donation de 170 000 litres d'insecticide Decis ULV. 120 000 litres doivent être envoyés au Kenya et 50 000 litres viennent d'être livrés en Ouganda. Dans ces deux pays, Bayer fait don de ce produit aux gouvernements pour lutter contre les essaims d'insectes. Cette donation d'une valeur matérielle approximative de 750 000€ permettra de traiter 170 000 hectares et sera destinée aux champs les plus menacés.

Considéré comme le pire insecte ravageur de cultures dans le monde, le criquet pèlerin détruit tout sur son passage. D'après l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), les champs d'Afrique de l'Est sont devenus le théâtre de la pire invasion de criquets pèlerins depuis 25 ans. En début d'année, la FAO a lancé un appel d'offre pour des insecticides notamment à base de deltaméthrine, seule matière active efficace pour combattre le criquet pèlerin ; cette matière active est présente dans le Decis ULV. A travers sa donation d'insecticide produit par sa division Crop Science, Bayer contribue à la lutte contre ce dangereux insecte migrateur qui menace actuellement la sécurité alimentaire de la région.

« J'ai 48 ans et pourtant je n'avais jamais assisté à ce que j'ai vu lorsque les criquets ont envahi mon champ. Ils se sont regroupés en un nombre incalculable. Vous pouvez les voir distinctement, certains sont jaunes et d'autres verts. Quand ils survolent une zone, il faut compter plus de deux heures pour que tous passent. Ils se rejoignent et forment un nuage sombre en mouvement », a déclaré Pius Nyagah Muchenge, un agriculteur kenyan qui cultive du niébé et des pois-chiches sur ses quatre hectares de terre. « L'un des plus grands

défis que nous avons rencontrés est que nos méthodes traditionnelles de lutte contre ces insectes n'étaient pas efficaces. Nous avons essayé de faire du bruit dans les villages, notamment en battant des feuilles de fer pour irriter les criquets, mais cela n'a pas fait grand-chose. Plus tard, nous avons reçu l'aide d'autorités locales qui ont pulvérisé les criquets, certains sont morts immédiatement. »

La donation de Bayer répond à un besoin urgent d'agir alors que les agriculteurs se préparent à l'arrivée de nouveaux essaims. Les pluies abondantes récentes risquent d'entraîner une nouvelle prolifération de criquets pèlerins en Afrique de l'Est ; plus destructeurs encore, ces essaims pourraient se répandre dans d'autres régions d'Afrique.

« L'Ouganda, qui a déjà connu quatre invasions majeures, continue d'être victime de nouvelles invasions contre lesquelles nous travaillons sans relâche pour les éliminer. Nous remercions donc Bayer pour cette donation » a déclaré Hon. Vincent Ssempija, Ministre de l'Agriculture, de l'Industrie animale et des Pêches. « Cela nous permettra de préserver principalement 25 districts en contrôlant les ravageurs qui entrent en Ouganda par l'Est. »

« Bayer s'est engagé à façonner un système alimentaire plus résilient, capable de résister aux menaces pesant sur la sécurité alimentaire comme le criquet pèlerin », a déclaré Liam Condon, président de la division Crop Science de Bayer. « Il est indispensable que nous mettions à disposition des agriculteurs locaux (dont les exploitations sont souvent de petite taille) les outils dont ils ont besoin pour lutter contre des infestations dévastatrices, nourrir leurs familles et leurs communautés, et maintenir leurs moyens de subsistance, tout en travaillant à renforcer la résilience à l'avenir. »

Un enjeu alimentaire de taille pour les populations

En février, le plus gros essaim ayant frappé le Kenya mesurait 2 400 km² et était constitué de 200 milliards de criquets qui ont consommé chaque jour près de 400 000 tonnes de nourriture ; c'est l'équivalent de ce que mangent 84 millions de personnes en une journée. Les criquets pèlerins sont capables de parcourir 130 kilomètres par jour dans leur course effrénée pour se nourrir et se reproduire.

Une grave crise alimentaire se profile pour ces pays d'Afrique de l'Est dont certains sont déjà confrontés à des difficultés alimentaires. Au Kenya, alors que 34% du PIB du pays provient de l'agriculture, cette invasion est la pire depuis 70 ans et menace l'équilibre économique et alimentaire du pays.

En effet, selon l'ONG française Acted, 65 % de la production agricole du comté de Mandera est affecté, ce qui provoque une flambée des prix des denrées alimentaires. De plus, les éleveurs du Kenya viennent de subir 3 années de sécheresse, dont il faut jusqu'à 5 ans pour se remettre.

« Dans de telles circonstances, la logistique est un enjeu capital ; tout mettre en œuvre pour acheminer les solutions au bon endroit au bon moment est indispensable pour soutenir les agriculteurs dans une telle épreuve » a déclaré Sylvestre Jobic, Responsable des partenariats publics et privés de Bayer pour la région Afrique. Bayer travaille également en partenariat avec les ONG et les gouvernements locaux pour encourager une utilisation sûre du produit.

Les équipes de l'usine Bayer de Villefranche-Limas en France, mobilisées pour soutenir le Kenya et l'Ouganda

Les 170 000 litres de Decis ULV qui font l'objet de la donation ont été produits en France sur le site Bayer de Villefranche Limas, site industriel spécialisé dans la formulation, le conditionnement et la distribution de produits phytopharmaceutiques destinés aux agriculteurs.

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),
et pour les professionnels de l'agriculture : www.bayer-agri.fr

À propos de Bayer

Bayer est un groupe international des Sciences de la vie, dont les cœurs de métier sont la santé et l'agriculture. Les produits et services de Bayer sont conçus pour répondre aux enjeux d'une population mondiale croissante et vieillissante, en protégeant chacun au quotidien. Le Groupe vise également à créer de la valeur par l'innovation et le développement de ses activités. Bayer s'engage fortement en matière de développement durable avec une conduite transparente et responsable

de ses activités. En 2019, Bayer comptait près de 104 000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 43,5 milliards d'euros. Ses investissements se sont élevés à 2,9 milliards d'euros et le Groupe a consacré 5,3 milliards d'euros à la R&D.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.bayer.fr ou [abonnez-vous au compte Twitter de Bayer France](#).

Déclarations de nature prévisionnelle

Ce communiqué peut contenir des déclarations de nature prévisionnelle fondées sur les hypothèses et pronostics actuels des équipes dirigeantes du Groupe Bayer ou de ses sociétés opérationnelles. Ces déclarations peuvent se révéler inexactes et sont dépendantes de facteurs de risque pouvant conduire à des écarts substantiels entre les résultats, la situation financière, l'évolution ou les performances réels de la société et ceux exprimés dans les prévisions. Ces facteurs de risque incluent ceux figurant dans les documents publics disponibles sur le site Internet de Bayer : www.bayer.com. La société n'assume aucune responsabilité concernant la mise à jour due à des informations nouvelles ou à des événements futurs ou autres.