



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

Communiqué de presse

Journée mondiale de lutte contre le paludisme : Bayer toujours plus engagé

Lyon, le 25 avril 2019 – A l’occasion de la journée mondiale de lutte contre le paludisme, Bayer réaffirme son engagement dans la recherche et le développement des solutions antipaludéennes et anti vectorielles. Si la maladie sévit encore aujourd’hui, l’entreprise œuvre à son éradication à travers le projet Zéro by 40 en travaillant sur le développement de solutions innovantes.

Le paludisme : un défi sanitaire encore présent

Depuis 20 ans, le progrès scientifique et l’engagement des acteurs de la recherche ont fait du paludisme un fléau en net recul. Grâce à la mise en place de mesures antivectorielles comme l’utilisation de moustiquaires traitées et la pulvérisation d’insecticides de longue durée, les vies de plus de 7 millions de personnes ont été préservées sur la période 2000-2016. Si ces signes sont encourageants, le paludisme est toujours présent et menace, aujourd’hui encore, près de la moitié de la population.

Il est encore trop tôt pour dire de cette maladie qu’elle est au bord de l’extinction. En 2017, le nombre de patients atteints de paludisme était de 216 millions de personnes. En 2018, alors que la maladie est présente sur 91 territoires, plus de 445 000 décès lui sont imputables. L’effort à consentir reste donc considérable et la route à parcourir, encore longue.

Enfin, la baisse d’intérêt médiatique, financier et politique autour de la question du paludisme augmente le risque de contamination en venant freiner les actions des acteurs engagés dans la lutte contre sa propagation.

Bayer : acteur engagé mondialement dans la lutte contre le fléau du paludisme

Face à ces différents constats, Bayer a renforcé son engagement dans la recherche visant à éradiquer ce fléau. En avril 2018, l’entreprise, aux côtés de la fondation Bill et Melinda Gates et de l’Innovative Vector Control Consortium, a concrétisé son engagement en signant la déclaration Zero by 40. Ainsi, d’ici 2040, les entreprises signataires vont unir leurs efforts de recherche pour œuvrer à l’éradication de la maladie.

Au-delà de ce projet commun, Bayer est historiquement engagé dans la recherche de solutions antipaludéennes. Plusieurs programmes et innovations en matière de prévention, de dépistage et de traitement sont développées ou en cours de développement pour stopper la propagation du virus transmis par les moustiques anophèles. Afin de mettre un terme à cette menace sanitaire, la lutte anti vectorielle doit s’imposer comme un domaine d’actions majeure pour les laboratoires, les acteurs politiques et les citoyens.

Bayer vigilant et porteur de solutions

La conjugaison des initiatives, des produits innovants et de l'implication de chacun contribue au recul du paludisme.

D'une part, les zones les plus touchées par le paludisme (soit 91 pays) souffrent d'un manque d'infrastructures et de fonds nécessaires à la pérennisation des solutions fournies par les acteurs de la recherche. Les structures médicales alliées aux campagnes de préventions demeurent le meilleur moyen de prévenir la propagation et de prendre au plus vite en charge les patients atteints.

En outre, les moustiques porteurs et vecteurs du virus résistent progressivement au principe actif des pesticides. Une réelle urgence apparaît pour trouver de nouveaux moyens de lutte capables de limiter la propagation du paludisme dans les zones à risques.

Face à ces différents signaux, Bayer a mis en place une nouvelle solution : **le Fludora Fusion**. Répondant à l'impératif de découverte d'insecticides innovants, Bayer propose une combinaison inédite de deux principes actifs que sont la clothianidine et la deltaméthrine. Derrière ce procédé se révèle une solution efficace qui s'attaque directement aux moustiques anophèles, principaux vecteurs du virus. Ce produit cible plus de 12 types de moustiques et porte l'ambition d'agir durablement sur la propagation du paludisme.

« Aujourd'hui, journée mondiale de lutte contre le paludisme, je souhaite souligner la forte implication de nos équipes Environmental Science en France, en Europe et en Afrique sur ce sujet : grâce à leurs efforts, de nouvelles solutions pour contribuer à éradiquer le paludisme sont sur le point d'émerger : nous avons notamment développé le premier produit de protection intra domiciliaire combinant 2 matières actives pour relever le défi de la résistance.

Depuis plus de 60 ans, notre activité de contrôle des maladies vectorielles a permis de préserver et de protéger des millions de personnes de maladies telles que le paludisme, la dengue ou encore le zika. Alors que le thème de cette journée est « Zéro Palu, je m'engage », chez Bayer, nous restons engagés pour faire de l'éradication du paludisme une réalité dans les pays à risque malgré le défi de la résistance. »

Benoît Rabilloud, Président de Bayer France

Si vous souhaitez bénéficier de plus amples informations sur l'engagement de Bayer dans la lutte contre le paludisme, notre expert, Sylvestre Jobic, se tient à votre disposition pour toute demande d'entretien.

Vos contacts :

Stéphanie Goutorbe

Responsable Relations média Bayer France
04 72 85 49 28 - stephanie.goutorbe@bayer.com

Jessy Doin

Agence Plead
06 78 39 09 38 – jessy.doin@plead.fr

Pour en savoir plus :

Retrouvez les communiqués de presse sur www.bayer.fr et sur Twitter : @Bayer_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 est engagé en matière de responsabilité sociétale, et la marque Bayer est gage de confiance, fiabilité et qualité partout dans le monde. En 2018, Bayer comptait près de 117 000 salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 39,6 milliards d'euros. Ses investissements se sont élevés à 2,6 milliards d'euros et le Groupe a consacré 5,2 milliards d'euros à la R&D. Pour obtenir plus d'informations, consultez www.bayer.com.

Mises en garde concernant les informations de nature prospective.

Certaines déclarations contenues dans ce communiqué peuvent constituer des « déclarations prospectives ». Les résultats effectifs peuvent être sensiblement différents de ceux projetés ou prévus dans ces déclarations prospectives. Les facteurs susceptibles de différer sensiblement des résultats réels sont les suivants : le risque que les parties ne puissent pas du tout, ou pas dans les délais impartis, utiliser les effets de synergie et les gains d'efficacité opérationnelle attendus avec la fusion ou intégrer avec succès les activités de l'entreprise Monsanto (« Monsanto ») à celles de Bayer Aktiengesellschaft (« Bayer ») ; le risque qu'une telle intégration soit plus difficile, plus longue ou plus coûteuse que prévu ; le risque que les bénéfices après l'opération soient inférieurs aux prévisions ; le risque que les coûts d'exploitation, la perte des clients et l'interruption des activités (y compris les difficultés à fidéliser les employés, les clients ou les fournisseurs) soient, après l'opération, plus élevés ou plus importants qu'attendu suite à la transaction ; la capacité à retenir certains employés essentiels chez Monsanto ; la capacité des parties à répondre aux attentes concernant la comptabilité et le régime fiscal de la fusion ; l'impact du remboursement des emprunts contractés pour la transaction ; l'impact de l'endettement encouru par Bayer par rapport à la transaction et l'impact potentiel sur l'évaluation de l'endettement de Bayer ; les effets liés au regroupement des entreprises Bayer et Monsanto, y compris la future situation financière de la société née de la fusion, les résultats opérationnels, la stratégie et les projets ; les autres facteurs détaillés dans le rapport annuel de Monsanto sur le formulaire 10-K déposé auprès de la Commission boursière aux États-Unis (« SEC ») pour l'exercice clos au 31 août 2017 et les autres déclarations de Monsanto effectuées auprès de la SEC, disponibles sur le site Internet <http://www.sec.gov> et sur le site Internet de Monsanto à l'adresse www.monsanto.com ; et les autres facteurs évoqués dans les rapports publics de Bayer disponibles sur le site Internet de Bayer à l'adresse www.bayer.com. Bayer n'assume aucune obligation de mettre à jour les informations contenues dans cette communication, sauf si la loi l'exige. Le lecteur ne doit pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives, lesquelles ne sont pertinentes qu'à la date de leur publication.