

PermaNet Dual®, une nouvelle moustiquaire à double principe actif, est préqualifiée par l'Organisation Mondiale de la Santé

Suisse, le 20 Mars 2023. L'OMS vient de confirmer que [PermaNet Dual](#), une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action à base de pyréthrianoïde et chlorfénapyr, vient d'être préqualifiée : une avancée importante pour faire face à la menace du paludisme dans les régions où les moustiques sont résistants aux insecticides.

Cette inscription arrive quelques jours après que l'OMS publie ses [nouvelles lignes directrices](#) annonçant une recommandation forte pour le déploiement des moustiquaires à base de pyréthrianoïdes et chlorfénapyr qui ont prouvé leur capacité à réduire les cas de paludisme de presque 50%.

« Nous sommes fiers d'annoncer que PermaNet Dual a rempli avec succès les conditions de la Préqualification OMS en termes de qualité, de sûreté et d'efficacité ; PermaNet Dual est désormais inscrite sur la liste de l'OMS des produits de lutte antivectorielle » déclare Melinda Hadi, Directrice du Développement et de l'Accès au Marché. « L'expansion du portefeuille PermaNet, avec l'inclusion d'une moustiquaire à double principe actif, reflète notre engagement envers l'élargissement de l'accès à des outils de prévention sûrs et efficaces pour le contrôle et l'élimination du paludisme. »

Le paludisme demeure une maladie mortelle. La menace des vecteurs résistants aux pyréthrianoïdes implique un besoin urgent d'innovation afin d'assurer que les outils principaux de prévention du paludisme continuent d'être efficaces. Des études en conditions semi-naturelles ont été menées par des chercheurs en [Côte d'Ivoire](#) et au [Bénin](#). PermaNet Dual a prouvé de façon consistante une efficacité supérieure contre les moustiques résistants aux pyréthrianoïdes.

Caroline Desrousseaux, Directrice Ventes et Marketing chez Vestergaard annonce : « PermaNet Dual est prête pour la production dès aujourd'hui et peut être fabriquée à grande échelle. Ce nouvel outil a la capacité de contribuer à l'accélération considérable du déploiement des moustiquaires à double principe actif dans les pays d'Afrique subsaharienne. Nous sommes ravis que l'Ouganda soit le premier pays à recevoir ces moustiquaires. »

Le portefeuille PermaNet a été lancé en 2003 avec la sortie de PermaNet® 2.0, une MILDA uniquement à base de pyréthrianoïde conçue pour protéger contre les moustiques sensibles aux pyréthrianoïdes. En 2009, nous avons réalisé une nouvelle étape importante en introduisant PermaNet® 3.0, la toute première MILDA pyréthrianoïde-PBO développée pour combattre la résistance grandissante aux pyréthrianoïdes. Aujourd'hui, le double mode d'action de PermaNet Dual offre une bio-efficacité accrue contre les populations de moustiques hautement résistants, assurant un soutien vital dans les zones où la résistance est la plus forte.

Fin

Pour plus d'information: info@vestergaard.com

PermaNet Dual (PQT/VC Ref Number: P-03228): <https://extranet.who.int/pqweb/vector-control-product/permanet-dual>

Small-scale field evaluation of PermaNet Dual (a long-lasting net coated with a mixture of chlorfenapyr and deltamethrin) against pyrethroid-resistant *Anopheles gambiae* mosquitoes from Tiassalé, Côte d'Ivoire. Zahouli *et al.* 2023. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12936-023-04455-z>

PermaNet Dual, a new deltamethrin-chlorfenapyr mixture net, shows improved efficacy against pyrethroid-resistant *Anopheles gambiae sensu lato* in southern Benin. Syme *et al.* Preprint DOI: <https://doi.org/10.1101/2023.02.02.526745>

Au sujet de Vestergaard

Vestergaard est un des fabricants leader mondial d'outils innovants et de haute qualité, conçus pour améliorer les conditions globales sur le plan de la santé, dans les pays à faible et moyen revenu en particulier. Connue pour ses moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA) PermaNet® pour prévenir du paludisme, l'entreprise a produit 973 millions de moustiquaires, protégeant ainsi 1.75 milliards estimés de vies dans les pays du paludisme. Grâce à ses partenariats et ses outils de pointe, Vestergaard peut soutenir les efforts des acteurs de la santé publique mondiale pour éradiquer le paludisme, la maladie du sommeil et le ver de Guinée.

[Au sujet de PermaNet Dual](#)