

## **Vestergaard lance le projet Networks : Une initiative collaborative en faveur de la durabilité pour l'utilisation des moustiquaires et la gestion de leur fin de vie**

**30 juillet 2024, Lausanne.** Nous sommes ravis d'annoncer le lancement du projet Networks, un partenariat innovant visant à recueillir des données de référence sur l'utilisation des moustiquaires et leur devenir lorsqu'elles atteignent leur fin de vie. Le projet met l'accent sur la gestion de la fin de vie des moustiquaires, englobant leur élimination, leur réutilisation et leur recyclage. Ce changement vise à passer de pratiques non durables à des approches plus durables, en menant des initiatives ayant un impact sur la durabilité environnementale, guidées par les résultats de la recherche.

Le projet Networks comprend un projet de recherche complet au Nigeria et au Rwanda, conçu pour comprendre le cycle de vie complet des moustiquaires, de l'utilisation initiale à l'élimination finale. En recueillant et en analysant les données sur la façon dont les moustiquaires sont utilisées, sur les raisons pour lesquelles elles sont abandonnées et sur la façon dont elles sont actuellement gérées en fin de vie, le projet vise à identifier les principaux domaines d'amélioration et d'innovation.

Le succès du projet Networks repose sur une collaboration et un partenariat solides. La génération de données est menée par IPSOS, organisme de recherche de premier plan, en collaboration avec Impact Santé Afrique (ISA), une éminente organisation de la société civile. Cet effort de collaboration s'étend aux parties prenantes locales, y compris les programmes nationaux de lutte contre le paludisme, ce qui garantit que le projet est ancré dans les besoins et les réalités locales. En outre, la phase initiale du projet a bénéficié des contributions précieuses de certains donateurs et partenaires techniques de la lutte contre le paludisme, dont les apports ont permis de jeter des bases solides pour la réussite du projet.

"L'ISA applaudit la création du projet Networks qui vise à résoudre le problème crucial de l'utilisation des moustiquaires de lit et de la gestion de leur cycle de vie en mettant l'accent sur les pratiques durables d'élimination, de réutilisation et de recyclage", a déclaré Olivia Ngo, directrice exécutive Impact Santé Afrique. "Ce projet bénéficiera de manière significative aux communautés africaines en promouvant des pratiques durables et des solutions pilotées par la communauté. Grâce à l'engagement et au soutien actif des communautés, les moustiquaires seront utilisées efficacement et réutilisées ou recyclées de manière responsable, ce qui améliorera la prévention du paludisme et la durabilité de l'environnement et rehaussera les normes de santé des communautés à travers l'Afrique."

"Le projet Networks représente une avancée significative dans notre engagement en faveur de la durabilité environnementale", a déclaré Amar Ali, PDG de Vestergaard. "En comprenant le cycle de vie complet des moustiquaires, nous pouvons développer des stratégies plus efficaces pour leur élimination et leur réutilisation, ce qui permet en fin de compte de réduire l'impact sur l'environnement et de promouvoir des pratiques durables."

### **Appel à l'action :**

Nous invitons les intervenants, les partenaires et la communauté à se joindre à nous dans le cadre de cette initiative révolutionnaire. Ensemble, nous pouvons avoir un impact significatif

sur la durabilité environnementale et améliorer la gestion des moustiquaires dans le monde entier.

Pour plus d'informations sur le projet Networks et sur la façon de s'impliquer, contactez [ps@vestergaard.com](mailto:ps@vestergaard.com) ou [ank-contracted@vestergaard.com](mailto:ank-contracted@vestergaard.com).

**À propos de Vestergaard :**

Vestergaard est un leader mondial de l'innovation en matière de santé publique et est fier de soutenir Project Networks dans sa mission de promotion de la gestion durable des moustiquaires et de la gérance de l'environnement. Connue pour ses moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée PermaNet® destinées à prévenir le paludisme, la société a fabriqué 1 milliard de PermaNet® pour protéger les communautés dans les pays où le paludisme est endémique. Fondée en 1957, l'entreprise a son siège en Suisse, un laboratoire de recherche et de développement en Afrique et un laboratoire de contrôle de la qualité et de fabrication au Vietnam. Nos partenariats clés et nos outils révolutionnaires nous ont permis de soutenir les efforts de santé mondiaux visant à éradiquer la maladie du sommeil et la maladie du ver de Guinée, et nous continuons à chercher des moyens innovants et durables d'avoir un impact positif sur les personnes les plus vulnérables du monde.

**À propos d'Impact Santé Afrique :**

Impact Santé Afrique (ISA) est une ONG africaine dirigée et coordonnée par des jeunes femmes, spécialisée dans le plaidoyer et la communication stratégique pour améliorer la santé des populations vulnérables. Les initiatives d'ISA comprennent l'organisation de formations et la communication sur le changement de comportement social afin d'autonomiser les communautés et d'accroître la sensibilisation et l'engagement.