

**Carte d'information de Netprotect®**  
**Pourquoi Netprotect® est supérieure**

Traits de Netprotect®	Comparée à d'autres LLIN's	Preuve / Explication	Avantage pour les organisations	Avantage pour l'utilisateur final
Très bonne résistance	Les moustiquaires en polyéthylène (PE) sont plus durables sur le terrain comparées aux moustiquaires en polyester (PES). La durée de la vie attendue d'une moustiquaire en PES est de 2-3 ans. Pour des moustiquaires en PE, la durée de la vie attendue est de 5-6 ans.	Etude sur le terrain en Tanzanie - Annexe 1	En avoir pour son argent. Plus de personnes seront protégées avec le même montant. Remplacement des moustiquaires moins fréquemment.	Il y aura moins de trous dans la moustiquaire, ce qui offre meilleure protection et sécurité.
Poids léger	Comparée avec d'autres moustiquaires en PE, Netprotect® est beaucoup plus légère (38 vs 44 g/sqm).	Fact sheet - Annexe 2	Frais de transport plus faibles. Frais du produit plus faibles.	
Disponible dans toutes les couleurs sans des dépenses supplémentaires	Les technologies des moustiquaires en PES sont toutes basées sur le revêtement de la surface. Le processus de coloration de PES change la kinesthésie de la surface, donnant des problèmes avec le traitement d'insecticide.	OMS/RBM update - Annexe 3	Netprotect® peut être adaptée aux coutumes locales. Surtout important pour des programmes de marketing social. Des couleurs peuvent prolonger la vie de la moustiquaire étant donné que les moustiquaires colorées sont lavées moins fréquemment.	Des préférences locales pour certaines couleurs. La moustiquaire semble moins sale étant en couleur. L'effet décoratif.
Taille de la maille modulable	Comparée avec d'autres moustiquaires en PE, Netprotect® a une maille plus fine. Dans les terrains avec de la résistance pyrethroïde, une maille large n'offre pas de protection personnelle (étude en Côte-d'Ivoire).	Fact sheet - Annexe 2	Netprotect® peut être livrée avec la taille de la maille adaptée à la grandeur des vecteurs du terrain donné. Netprotect® peut être adaptée aux préférences locales.	La maille fine est considérée comme plus sûre.
Résistante aux Ultra Violets	En comparaison avec d'autres LLIN's, Netprotect® a un système d'absorption d'UV qui protège l'insecticide contre la lumière du soleil. Sans contre indication sur l'étiquetage, des études anthropologiques ont montré que les gens font sécher leurs moustiquaires comme ils font sécher leur linge, étendu ou suspendu au soleil.	Etude sur le terrain au Burkina Faso - Annexe 4	Les moustiquaires restent efficaces plus longtemps - plus de protection contre le paludisme.	Netprotect® peut être séchée au soleil.
Efficace à longue durée	Netprotect® a été évaluée par LIN, Montpellier, et l'efficacité a été reconue pendant au moins 35 lavages. Ce nombre-ci est jusqu'à le double d'autres LLIN's.	LIN report - Annexe 5	L'efficacité de Netprotect® va durer toute la durée de la vie de la moustiquaire. Il n'est pas nécessaire de la retraiter.	La protection pendant toute la durée de vie de la moustiquaire.

**Carte d'information de Netprotect®**  
**Pourquoi Netprotect® est supérieure**

Traits de Netprotect®	Comparée à d'autres LLIN's	Preuve / Explication	Avantage pour les organisations	Avantage pour l'utilisateur final
Protection de l'environnement	Les moustiquaires en polyester ont une durée de la vie plus courte et pour cela créent beaucoup plus de déchets. Les matériaux de déchets de Netprotect® dans la production sont recyclés. PE est plus protectrice de l'environnement que PES à la destruction. PE peut être recyclé s'il est recueilli ou brûlé.	Explication - Annexe 2	Réalisation de la politique environnementale.	Netprotect® crée moins de déchets et par cela un meilleur environnement.
Régénération rapide à une température peu élevée	Netprotect® recouvre l'efficacité complète après du lavage au bout de deux ou trois jours à température de la chambre.	Etude sur le terrain, K Lindblade, J Gimnic et al	Des études sur le terrain montrent qu'il est extrêmement difficile d'enseigner les utilisateurs finaux de régénérer les moustiquaires en PE qui ne recouvre pas l'efficacité à température de la chambre. Avec Netprotect® il n'est pas nécessaire d'enseigner les utilisateurs finaux comment régénérer les moustiquaires.	Un problème important et fondamental est que la régénération des moustiquaires en PE n'est jamais effectuée, et c'est pourquoi Netprotect® offre l'alternative efficace.
Deltaméthrine comme agent actif	Deltaméthrine a l'avantage de moins agir sur la résistance métabolique des moustiques que la Perméthrine.	Etude sur le terrain en Afrique de l'Ouest - Annexe 6	En avoir pour son argent en ce qui concerne la lutte contre le paludisme.	Meilleure protection même dans les terrains avec de la résistance pyrethroïde.
Pas d'effet répulsif	Netprotect® n'a pas d'effet répulsif aux vecteurs de maladies comme l'ont d'autres LLIN's. Cela veut dire que les moustiques sont tués étant donné qu'ils ne sont pas repoussés par la moustiquaire.	Etude en cours, Kenya, ASTHM extrait 2006.	L'effet en masse attendu de l'application de Netprotect® est que la population totale sera protégée étant donné que les moustiques seront tués, et non pas repoussés.	Toute la population est protégée, et pas seulement ceux qui dorment sous une moustiquaire Netprotect®