

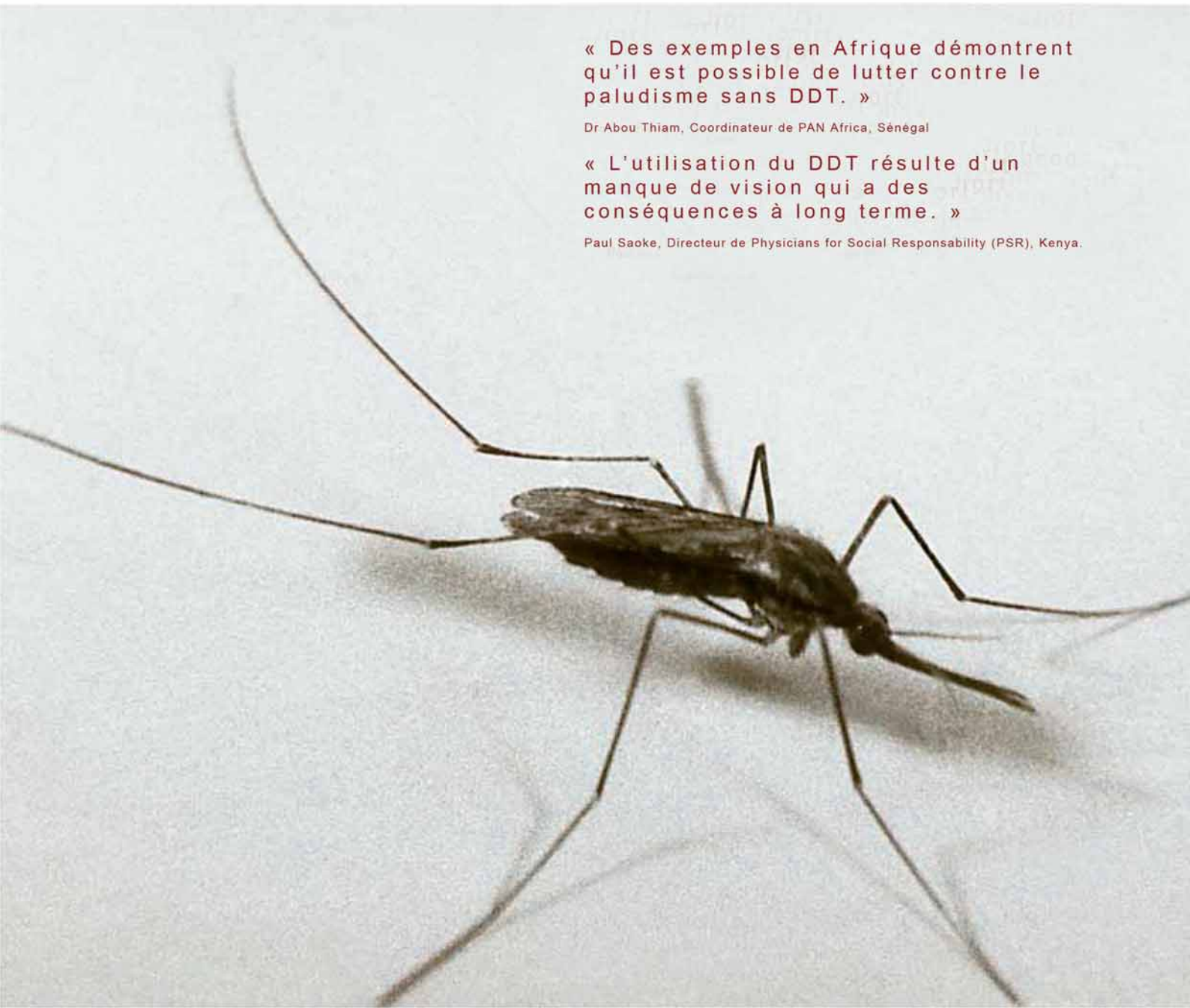
Lutter contre le paludisme sans le DDT! Il y a beaucoup plus d'options que celles actuellement utilisées

« Des exemples en Afrique démontrent qu'il est possible de lutter contre le paludisme sans DDT. »

Dr Abou Thiam, Coordinateur de PAN Africa, Sénégal

« L'utilisation du DDT résulte d'un manque de vision qui a des conséquences à long terme. »

Paul Saoko, Directeur de Physicians for Social Responsibility (PSR), Kenya.



Un Monde sain pour tous.

Protéger l'humanité et l'environnement des pesticides. Promouvoir les alternatives.

Meilleures stratégies de lutte contre le paludisme – au delà des produits chimiques

Les insecticides actuellement utilisés dans la lutte contre le paludisme comportent des risques pour la santé humaine et l'environnement. PAN appelle à une lutte intégrée contre le paludisme basée sur des pratiques sociales et écologiques et comptant sur les ressources locales. Ces stratégies devront diversifier les méthodes de lutte contre le paludisme et réduire la dépendance vis-à-vis des pesticides.

Aujourd'hui, beaucoup de programmes à travers le monde ont démontré avec succès l'utilisation d'une approche holistique en y incorporant des méthodes biologiques et environnementales de lutte contre le vecteur du paludisme (voir le document de PAN Germany, 2009). Le diagramme « Le spectre des méthodes » montre la diversité des méthodes de lutte contre le paludisme. Beaucoup de moyens existent pour lutter aussi bien contre le paludisme que contre le parasite aux différentes étapes de son cycle de vie. En plus de l'utilisation habituelle des produits chimiques et des interventions pharmaceutiques, les méthodes non-chimiques, y compris la gestion de l'environnement, la protection personnelle non-chimique et le contrôle biologique, ont été une réussite. Ces possibilités, même si elles ont prouvé leur valeur dans la lutte contre le paludisme, sont fréquemment négligées. Elles sont sans danger pour l'homme et saines pour l'environnement. Elles ont un bon coût/efficacité, sont localement disponibles et durables comparées aux moyens chimiques les plus largement adoptés.

Des combinaisons d'interventions adaptées à la situation locale sont la clé dans les efforts de lutte durable contre le paludisme. Des interventions efficaces sans pesticides commencent par la compréhension de l'épidémiologie du paludisme, et celle-ci dépend de plusieurs facteurs : la biologie et l'écologie des vecteurs locaux, la répartition et le comportement de la population ainsi que les conditions environnementales dans les zones ciblées. Une analyse de la situation locale est indispensable pour développer une stratégie holistique d'interventions adaptée aux conditions et aux vecteurs. Ces éléments constituent, pour les autorités responsables, la base d'une réduction graduelle de l'utilisation intensive de pesticides, pour des interventions efficaces sans pesticides et pour finalement restreindre l'utilisation des insecticides aux seuls cas d'urgence.

Le paludisme est fondamentalement une maladie de la pauvreté. Il peut-être contenu et réduit en investissant dans l'amélioration de l'environnement local, l'éducation des populations dans des zones touchées et dans l'engagement des communautés dans la mise en œuvre de stratégies de prévention. Un programme complet et durable de lutte contre le paludisme demandera le soutien à la participation des communautés dans les zones impaludées, l'investissement dans le renforcement des capacités techniques et le développement de directives pour informer et éduquer toutes les parties prenantes.

Une stratégie holistique doit être conçue avec une attention particulière pour ces facteurs écologiques, socio-économiques, politiques et culturels. En ce sens, les conditions de vie et la santé de la population doivent être améliorées tout en protégeant l'environnement et la biodiversité.

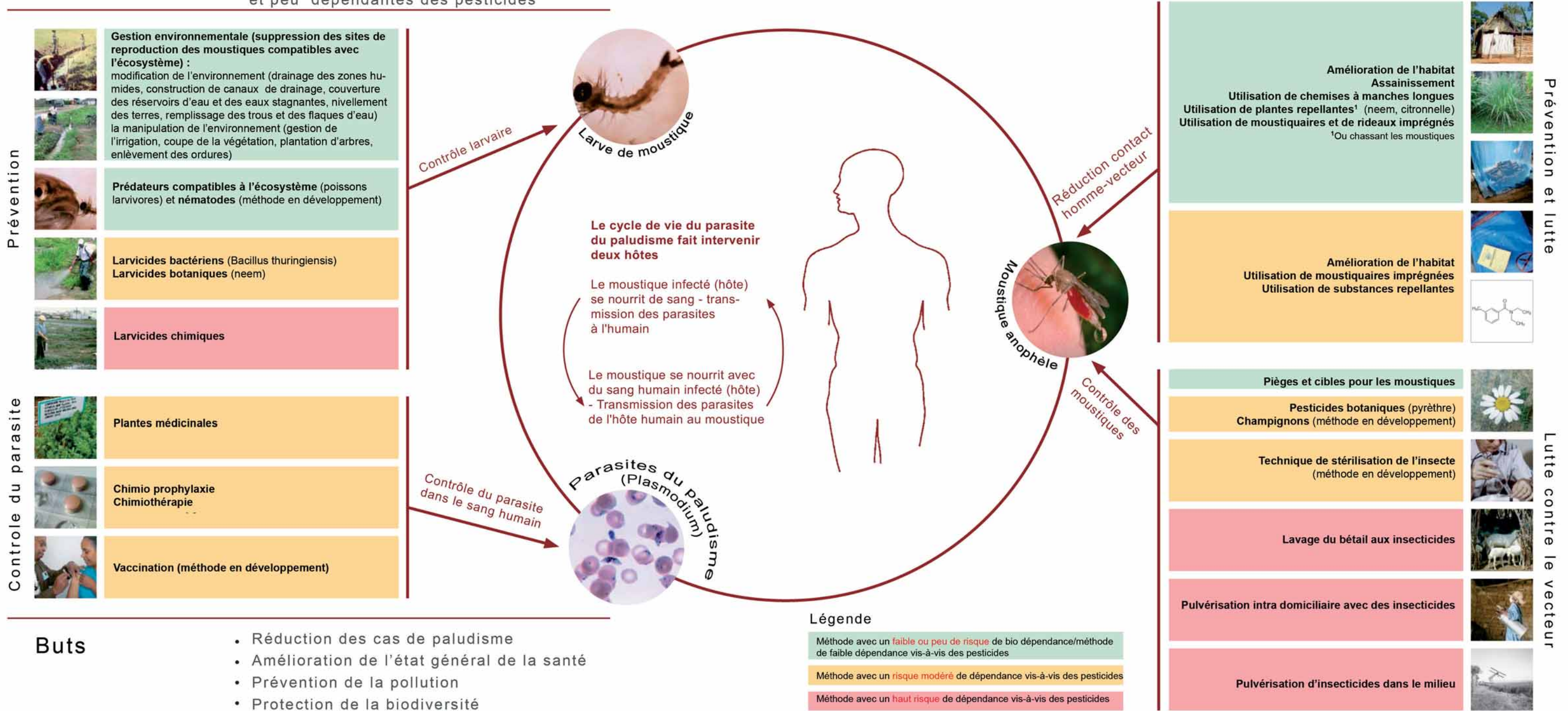
Points clés de réussite de la lutte contre le paludisme



- Sensibilisation
- Education en santé publique

Le spectre des méthodes

- Combiner de multiples interventions de lutte
- Adapter les actions à la situation locale
- Préférer la dépendance vis-à-vis des moyens de lutte biologiques et peu dépendantes des pesticides



Buts

- Réduction des cas de paludisme
- Amélioration de l'état général de la santé
- Prévention de la pollution
- Protection de la biodiversité



• Participation communautaire



• Amélioration du système de santé publique



• Appui financier et technique
• Appui à la recherche locale



• Suivi épidémiologique, des moustiques et des parasites



• Bonne gouvernance
• Décentralisation des méthodes de lutte
• Renforcement des capacités locales



• Coopération régionale
• Collaboration intersectorielle
• Implication des organisations de la société civile



© Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN) e. V.

Nernstweg 32

22765 Hamburg

Tel. +49 (0)40 - 3991910 - 0

info@pan-germany.org

www.pan-germany.org

Un monde sain pour tous. Protéger l'humanité et l'environnement des pesticides. Promouvoir les alternatives.

PAN Germany est une organisation charitable qui fournit des informations sur les effets néfastes des pesticides et promeut des alternatives saines pour l'environnement et socialement justes. Nous faisons partie du Réseau Pesticide Action Network (PAN) International. Notre champ d'action va des évaluations critiques et constructives de la politique et de la législation aux services pratiques aux agriculteurs et aux consommateurs.

Soutenez PAN Germany. Faites des dons maintenant.

Numéro de compte : Postbank Hannover, Konto-Nr. 470 588 – 307, BLZ 250 100 30.

© Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN) e. V., Nernstweg 32, 22765 Hamburg, www.pan-germany.org

Hamburg 2010

Authors: Vanessa Laumann, Carina Weber, Layout: Ulrike Sommer, grafik:sommer, Hamburg

Ce document est une traduction de la publication de PAN Germany (2010): *Control malaria without DDT! There are more options than currently used*, Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN Germany), Hamburg. La traduction a été préparée par PAN Africa

Photos: farmer group: van den Berg; workers: Méndez-Galván; malaria treatment: Gillespie; researcher: Gillespie; monitoring: Gillespie; African village: Courtesy of Gene Dailey, American Red Cross; group discussion: CDC/Dr. Robert Newman; digging workers: CDC; water management; Mbogo; gambusia: CDC; biological larviciding: Mbogo; chemical larviciding: CDC; pyrethrum: Jerry Friedman; laboratory: CDC; cattle: CDC/Abigail Tumpey; indoor-residual spraying: Gillespie; space spraying: CDC; mosquito: CDC/Edward McCellan; feeding mosquito: CDC/James Gathany; plasmodia life cycle: CDC/Alexander J. da Silva, Melanie Moser; plasmodia: CDC/Steven Glenn; mosquito net: P. Skov Vestergaard Frandsen; house: Méndez-Galván; citronella: @Hakcipta Yosri – Dibeaskan di bawah {CC|Version 2}; insecticide-treated net: Gillespie; malaria drug: Carina Weber; vaccination: CDC/Judy Schmidt

Ce projet a été soutenu par :



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Les institutions qui ont soutenu cette publication n'ont aucune responsabilité quant au contenu, l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, ou pour l'observation des droits privés des tiers des parties. Les points de vue exprimés ici ne reflètent pas nécessairement ceux des institutions de soutien.