

15.12.2009 - 11:55 Uhr

Lutter contre la malaria pour améliorer la santé des mères et des nouveaux-nés

Berne (ots) -

Chaque année, plus d'un million de personnes meurent de la malaria. Les plus touchés sont les jeunes enfants et les femmes enceintes dans les pays en développement. Malaria et santé sexuelle sont liées et les mesures pour l'endiguer ont des répercussions positives sur la santé des mères et des nouveaux-nés: c'est ce qu'a expliqué le Professeur Christian Lengeler, spécialiste de la malaria à l'Institut tropical suisse, lors d'une conférence organisée à Berne par PLANeS, Fondation suisse pour la santé sexuelle et reproductive, dans le cadre du lancement de la semaine suisse de mobilisation contre la malaria. Cette manifestation a été enrichie par la projection du documentaire de la BBC «Dead Mums don't cry» sur les réalités d'une maternité au Tchad. Elle s'inscrit dans le cadre de plusieurs actions lancées par PLANeS, liées à la santé reproductive. L'une d'elles vise notamment à rappeler aux autorités les engagements internationaux pris par les États (pétition en ligne sur www.plan-s.ch).

Le contrôle de la malaria permettrait de faire avancer plusieurs objectifs de développement du millénaire (ODM): lutter contre le HIV, la malaria et d'autres maladies (ODM6), combattre la pauvreté et la faim dans le monde (ODM1), réduire la mortalité infantile (ODM4), améliorer la santé des femmes enceintes et des mères (ODM5). Prévention et contrôle pendant la grossesse constituent un des quatre domaines-clé de la lutte anti-malaria dans le monde. L'expert en tire d'ailleurs un bilan global positif. Ressources et stratégies existent. La Suisse y contribue par la recherche et soutient des initiatives isolées. En revanche, contrairement à la tendance internationale à débloquer plus de moyens, notre pays se situe bien en-dessous de ses voisins européens.

Contact:

Susanne Rohner

E-Mail: susanne.rohner@plan-s.ch

Mobile: +41/78/881'63'96

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100018510/100595479> abgerufen werden.