



Instituée en 2007 par l'assemblée générale de l'O.m.s (Organisation mondiale de la santé), la journée du 25 avril est déclarée Journée mondiale de lutte contre le paludisme. A cette occasion, la société Total E&P Congo a organisé une manifestation de sensibilisation à l'attention de toute personne travaillant sur ses sites. Ainsi, un peu plus de 300 personnes se sont retrouvées sur l'esplanade de l'Espace du trentenaire et ont été édifiées sur le paludisme autour du thème général: «Préservons les acquis, investissons dans le paludisme, nous serons libres».

Au Congo, le paludisme constitue le premier motif de consultation (60%) et la première cause de décès, en particulier chez les enfants. Ainsi en 2011, à Pointe-Noire, un peu plus de 34.000 enfants ont été admis dans les hôpitaux pour des accès palustres. La situation du Congo est, donc, préoccupante. Le docteur Balendé, directeur départemental de la santé à Pointe-Noire a, d'ailleurs, épinglé plusieurs causes y afférentes, parmi lesquelles le non respect des schémas thérapeutiques dans les structures sanitaires, la problématique de la prévention du paludisme chez la femme enceinte, la faible utilisation de la moustiquaire imprégnée d'insecticide, etc. «Face à cette situation, tous ensemble, continuons à nous donner la main, afin que le maximum de Congolais soient protégés contre le paludisme. Maintenons les efforts de contrôle du paludisme», a dit Jacques Azibert, le directeur général de Total E&P Congo, qui a présenté à l'assistance l'engagement de la filiale pétrolière française dans la lutte contre le paludisme au Congo.

En effet, Total E&P Congo fait de la lutte contre le paludisme une des priorités de sa politique de santé. En 2011, par exemple, plus de 7000 tests ont été pratiqués au Centre médico-social de l'entreprise, à Pointe-Noire, et 4500 cas de paludisme ont été diagnostiqués. Tous ces cas ont été totalement pris en charge par la société. Après avoir suivi un documentaire sur le diagnostic et le traitement du paludisme au Centre médico-social de Total E&P Congo, l'auditoire a eu l'occasion de poser des questions aux médecins de la société qui, volontiers, ont apporté des réponses précises à toutes les interrogations sur le paludisme et l'utilisation de la moustiquaire imprégnée.

Mais Total E&P Congo, qui est aussi une société citoyenne, ne se contente pas seulement de soigner ses collaborateurs et leurs ayant-droits. En effet, en 2011, la société pétrolière et la Fondation congolaise pour la recherche médicale (F.c.r.m) ont signé un accord de partenariat qui permet à cette fondation d'effectuer des recherches sur le paludisme au Congo, notamment à Pointe-Noire. Ainsi et pour la circonstance, le Professeur Francine Ntoui, présidente de la F.c.r.m, est venue témoigner de l'appui dont bénéficie son institution de la part de Total E&P Congo. Il s'agit principalement d'un soutien financier pour la réalisation d'un projet de surveillance épidémiologique du paludisme au Congo. Il consiste à mettre en place des sites de surveillance à Brazzaville et à Pointe-Noire, afin d'obtenir des données fiables sur la prévalence des cas de paludisme graves et simples et suivre l'efficacité thérapeutique des traitements. Total E&P Congo soutient aussi la F.c.r.m dans la formation des techniciens de laboratoire

impliqués dans son programme.

On retiendra de la présentation du Professeur Francine Ntoumi, qu'il faut, entre autres, éviter l'automédication et l'utilisation des monothérapies. Et pour compléter les exposés et discours, les participants à cette activité de sensibilisation ont pu en savoir davantage dans les stands dressés pour la circonstance: un stand sur la prévention et le dépistage du paludisme tenu par la F.c.r.m, un stand sur le traitement du paludisme tenu par la clinique de Total E&P Congo et un stand sur la situation générale du paludisme au Congo et à Pointe-Noire, tenu par la Direction départementale de la santé. Au sortir de cette journée, toutes les personnes présentes ont reçu une moustiquaire imprégnée, don de Total E&P Congo.

Paul TCHIOMVO