

16 Provinces

Ngounié/Département de Tsamba-Magotsi/Fougamou/Activité politique

Guy Bertrand Mapangou au contact des populations



Guy-Bertrand Mapangou offrant des médicaments aux dispensaires de Mamiengue et d'Oyenano.



Les populations lors de la rencontre initiée avec leur ministre.

LLIM

Libreville/Gabon

LE ministre de l'Énergie et des Ressources hydrauliques, Guy Bertrand Mapangou était, récemment, dans le département de Tsamba-

Magotsi (province de la Ngounié) dont Fougamou est le chef-lieu, pour se rendre compte de l'avancée des réalisations en cours, mais aussi pour apporter son soutien aux populations. La première étape de son périple concernait

le lancement officiel de l'électrification du village Oyenano. Ensuite, il a tenu à vérifier l'évolution d'un autre chantier, celui des travaux de réhabilitation de la préfecture de Fougamou, infrastructure qui n'a pas connu de réaménagement depuis

1944 et dont l'état de délabrement avancé lui conférait un caractère vétuste. C'est d'ailleurs rassuré de la bonne conduite des travaux que le ministre Mapangou a envisagé la livraison du chantier avant la fin du mois d'août prochain.

Enfin, pour apporter son aide aux populations locales, le membre du gouvernement a fait un don de médicaments aux dispensaires des villages Mamiengue et Oyenano. En marge de ces activités, Guy Bertrand Mapangou a procédé à

l'installation de Raphaël Boubata en qualité de secrétaire de la fédération E du Parti démocratique gabonais (PDG) du département de Tsamba-Magotsi, dont le nombre d'électeurs est évalué à 3774 personnes.

Moyen-Ogooué/Département de l'Ogooué et des Lacs/Zilé/Lutte contre le paludisme en milieu professionnel

Distribution gratuite des moustiquaires imprégnées



La distribution des moustiquaires imprégnées s'est faite en priorité aux femmes enceintes.



Une vue des heureuses bénéficiaires.

Willy NDONG

Libreville/Gabon

DANS le prolongement de la Journée mondiale de lutte contre le paludisme, célébrée le 25 avril de chaque année, Siat Gabon et la coordination provinciale de la Croix-Rouge du Moyen-Ogooué ont procédé, dernièrement, à la remise des moustiquaires imprégnées au person-

nel de la plantation d'hévéaculture de Zilé, localité située à une quinzaine de kilomètres de Lambaréné, sur la route de Fougamou. Le directeur du site, Ousmane Soro, a décliné l'importance de cette cérémonie, en ce qu'elle va permettre aux employés de la plantation de Zilé de se mettre à l'abri du paludisme. Car, dira-t-il, près de 400 cas de paludisme y ont été enregistrés au cours de

l'année 2015, soit environ 32,5 cas par mois. C'est dans le but de faire chuter le taux de paludisme sur le site de Zilé, que les responsables de cette plantation ont mutualisé leurs moyens avec la coordination provinciale de la Croix-Rouge gabonaise du Moyen-Ogooué, afin de lutter contre cette maladie qui fait beaucoup de ravage en milieu professionnel. Réagissant à la sollicitation de la direction de

Zilé, l'organisme humanitaire a marqué son approbation pour cette action partagée. Vu le nombre de moustiquaires imprégnées disponibles, la priorité a été accordée aux femmes enceintes et aux enfants âgés de moins de cinq (5) ans. Pour ce faire, plus de 73 enfants âgés de moins de 5 ans et 7 femmes enceintes ont été identifiés dans les différents camps de Siat-Zilé.

Saisissant cette occasion, la coordinatrice provinciale de la Croix-Rouge gabonaise du Moyen-Ogooué, Habiba Oumar, a sensibilisé les employés de Siat-Zilé sur le paludisme, cette maladie qui est source de baisse de la productivité dans les entreprises au Gabon. L'objectif étant d'amener les travailleurs à pratiquer la lutte antivectorielle, pour que personne ne tombe malade.

Il est donc question, pour les agents ainsi sensibilisés, de mettre en place une prise en charge socioprofessionnelle, parce que le paludisme dont souffre le travailleur n'a pas été contracté en milieu professionnel. La prévention doit se faire dès la maison, en observant les règles de salubrité autour de son environnement immédiat, la désinsectisation et l'usage de la moustiquaire imprégnée.