



VISION DE L'OMS POUR LE CONGO

« UN DÉVELOPPEMENT SANITAIRE MAÎTRISÉ, À MÊME DE PRODUIRE DES SERVICES PERFORMANTS À MOINDRE COÛT, EN PARTICULIER POUR LES POPULATIONS CONGOLAISES LES PLUS PAUVRES ET LES PLUS VULNÉRABLES »

EPIDEMIE DE FIEVRE VIRALE CHIKUNGUNYA AU CONGO

La lutte anti vectorielle a été officiellement lancée

Les activités de lutte contre l'épidémie de Chikungunya, appelé par les populations de Brazzaville « palu robot » dans la période précédant sa déclaration officielle par les autorités sanitaires nationales le 10 juin dernier, suite aux résultats des analyses effectuées par le laboratoire sous régional de Franceville au Gabon, s'intensifient progressivement. Parmi ces activités, figurent en bonne place celles relatives à la lutte anti vectorielle, officiellement lancées le 3 juillet dernier dans l'arrondissement 1 Makélékélé par le Directeur Général de la Santé, le Pr Alexis Elira Dokekias en présence du Représentant de l'OMS au Congo, le Dr Youssouf Gamatié.

Soulignons que le nombre total des cas notifiés entre le 1er juin et le 3 juillet 2011, s'élève à 9 424. Aucun décès enregistré.



Le Directeur Général de la Santé (debout en tenue sombre) procédant au lancement des activités de lutte anti vectorielle. A sa droite (assis en chemise pagne) le Représentant de l'OMS au Congo



Ce nombre total des cas rapportés se répartissent comme suit: **8 880** cas par les Circonscriptions socio sanitaires (CSS) du département de Brazzaville et **544** cas par deux CSS du département du Pool. La CSS de Makélékélé reste en tête avec **6 339** cas rapportés (soit 71% des cas du Département de Brazzaville).

Pour la journée du 3 juillet, 59 nouveaux cas ont été rapportés par les 7 CSS du département de Brazzaville. Sur les 544 rapportés par le département du Pool du 1er juin au 2 juillet, la CSS de Goma Tse-Tse reste la plus touchée avec 492 cas, soit 90% des cas notifiés dans ledit département.



*Le Chikungunya est une maladie virale causée par des moustiques femelles infectés (*Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*), qui se manifeste comme le paludisme : une forte fièvre, des maux de tête, une grande fatigue, des courbatures et, surtout, des douleurs articulaires et des douleurs musculaires.*

On se protège contre le Chikungunya en évitant de se faire piquer par les moustiques par l'utilisation des moyens appropriés (vêtements amples et le plus couvrants possible, chemises à manches longues, produits anti moustiques, grillage anti moustiques, moustiquaires imprégnées, etc), en empêchant la multiplication des moustiques par la couverture des fûts, citernes ou autres récipients de stockage d'eau, en changeant régulièrement l'eau des vases à fleurs, en nettoyant régulièrement les gouttières, en éliminant tous les déchets dans et autour de la maison, en mettant à l'abri de la pluie les pneus et autres récipients où l'eau peut stagner.



République du Congo
Ministère de la Santé et de la Population



Organisation
mondiale de la Santé

Bureau de la Représentation au Congo



Bureau de la Représentation
au Congo

PROTEGEONS-NOUS CONTRE LE CHIKUNGUNYA



Aedes albopictus

Qu'est-ce que le
Chikungunya ?



Aedes aegypti

C'est une maladie virale causée par des moustiques femelles infectés (*Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*), qui se manifeste comme le paludisme : une forte fièvre, des maux de tête, une grande fatigue, des courbatures et, surtout, des douleurs articulaires et des douleurs musculaires

Que faire quand on présente ces signes ?

Éviter de se soigner soi-même (auto médication). Se faire consulter dans un dispensaire ou centre de santé

Comment faire pour se protéger contre le Chikungunya ?

- Éviter de se faire piquer par les moustiques en utilisant les moyens appropriés (vêtements amples et le plus couvrants possible, chemises à manches longues, produits anti moustiques, grillage anti moustiques, moustiquaires imprégnées, etc);
- Empêcher la multiplication des moustiques en couvrant les fûts, citernes ou autres récipients de stockage d'eau, en changeant régulièrement l'eau des vases à fleurs, en nettoyant régulièrement les gouttières, en éliminant tous les déchets dans et autour de la maison, en mettant à l'abri de la pluie les pneus et autres récipients où l'eau peut stagner.