

**Mardi 22 Août 2017**

## **Eboulement de décharge d'ordures à Dar-Es-Salem (Conakry)**

### **ANALYSE DEMOGRAPHIQUE :**



- La République de Guinée est un pays côtier situé dans la partie occidentale de l'Afrique. Couvrant une superficie de 247 857 km et comptant une population de 12 093 349 habitants en 2016. La Guinée est composée de quatre (04) régions naturellement distinctes et huit (08) régions administratives.
- La capitale Conakry est répartie en cinq (05) communes dont : Kaloum, Dixinn, Matam, Matoto et Ratoma.
- La commune de Ratoma, est limitée à l'est par la préfecture de Dubreka, à l'ouest par la commune de Dixinn, au sud par la commune de Matoto et au nord par l'océan atlantique. Subdivisée en 20 quartiers dont le quartier Dar-Es-Salem, la commune de Ratoma est peuplée de 653 934 habitants selon le recensement général de la population de 2014.

### **PROFIL DE L'INCIDENT**

Dans la nuit du lundi 21 Août au mardi 22 août 2017, une forte pluie s'est abattue sur la ville de Conakry à partir de 23 heures. Cette pluie a causé des inondations et l'éboulement d'une décharge d'ordures appelée "Combosse". L'éboulement a provoqué la mort de dix (10) personnes dont une fillette et une femme enceinte de 7 mois, une dizaine de blessés et d'importants dégâts matériels au quartier Hamdalaye plus précisément à Dar-Es-Salem dans la commune de Ratoma.

A rappeler que la saison hivernale en Guinée, enregistre chaque fois des dégâts humains et matériels. Le dernier cas en date du mardi 04 juillet 2017, où quatre quartiers Commerciaux (dont Dorota ; Wessoua et Télipoulou) dans la commune urbaine de N'zérékoré ont été inondés par une forte pluie. D'après les informations reçues, cette inondation avait été causée par le blocage des caniveaux par les ordures, laissant ainsi une centaine de personnes sans abri.

## ANALYSE DES RISQUES

En plus des pertes en vies humaines enregistrées, cette décharge est une immense source de maladies dont entre autres le paludisme, les IRA (Infections Respiratoires Aiguës), les maladies hydriques comme la diarrhée et le choléra surtout pour les riverains et le nombre croissant de personnes qui vivent autour de la décharge. Ceci mérite une attention particulière de l'ensemble des acteurs concernés afin d'éviter le pire car cette décharge est aujourd'hui en pleine ville.

La série d'inondation de la saison hivernale de la Guinée dont la saison pluvieuse de Conakry (sur la Côte) s'étend du mois de Mai au mois de septembre avec de fortes pluies fait craindre des dégâts plus élevés au vue du blocage des caniveaux puis des risques d'épidémie face à la mauvaise gestion des ordures ménagères.

## MECANISME D'INTERVENTION

- Des forces de l'ordre ont été déployés sur les lieux afin d'évacuer les victimes des lieux affectés. D'autres ont été transportés dans les centres de santé de la place pour recevoir des soins médicaux.
- Le Président de la République, le Professeur Alpha Condé, et d'autres acteurs clés et politiques se sont rendus sur les lieux du drame afin de présenter leurs condoléances et compassions aux familles des victimes .

## RECOMMANDATIONS

- **Aux autorités** : de prendre des dispositions pour déplacer ce dépotoir d'ordures qui est devenu une menace à la santé publique, vers une autre localité où les risques seront minimales et de prendre toutes les dispositions pour trouver une solution définitive à l'épineuse gestion des ordures dans la capitale Conakry.
- **Aux partenaires au développement de la Guinée** : apporter une assistance technique et matérielle aux autorités administratives pour la transformation des ordures en produits bénéfiques pour les guinéens.
- **A la population** :
  - A être vigilante et éviter des comportements ou activités qui pourraient avoir des effets nocifs sur leur santé en cette saison pluvieuse.
  - A éviter de construire des habitations autour des dépotoirs d'ordures et des canaux d'évacuation des eaux.