

# ds dans les eaux



## Le plan d'urgence du gouvernement

I. I  
Libreville/Gabon

LES précipitations de saison avec la forte pluviométrie observée ces derniers jours dans notre pays avec des dégâts occasionnés à l'échelle du territoire national n'ont pas laissé insensible le gouvernement de la Transition. C'est dans ce cadre que le Premier ministre, Raymond Ndong Sima, a réuni d'urgence hier à son cabinet plusieurs membres du gouvernement (Santé, Intérieur, Énergie, Transports, Communication, Travaux publics, Défense nationale, Eaux et Forêts, Sports, Réformes des Institutions) concernés au premier chef par les questions de catastrophes dans le pays.

mier chef par les questions de catastrophes dans le pays.

Lors de cette rencontre convoquée au lendemain de la forte pluie de lundi soir ayant, hélas, occasionné deux décès au PK 8 de Libreville et d'innombrables dégâts, il était question pour les membres du gouvernement "de trouver les mécanismes en vue de venir en aide aux nombreux sinistrés et prévenir à la longue pareil événement". Un comité de crise est ainsi né de ce tour de table à la Primature.

Placée sous l'autorité directe du chef du gouvernement, ce Comité aura pour missions, entre autres, de répertorier les zones impactées ou susceptibles de l'être, d'établir une cartographie satellitaire, de procéder au recensement en termes de dégâts. "Quand un événement de cette nature arrive, nous nous associons à la douleur des personnes touchées" a confié Raymond Ndong Sima, qui a saisi cette occasion pour inviter les populations implantées dans des zones à risque, tant à Libreville que dans l'hinterland, à plus de vigilance en cette saison pluvieuse.

## Entre insuffisance d'ouvrages d'assainissement et incivisme des populations

G.R.M  
Libreville/Gabon

SI les scientifiques peuvent toujours trouver une autre explication aux inondations (cf Tribune du Pr Maloba Makanga dans L'Union du 26 octobre 2023) qui n'épargnent finalement aucune localité du pays, il n'en reste pas moins que les causes à ce phénomène sont plus ou moins connues. A commencer par l'insuffisance des ouvrages de drainage recueillant les précipitations pour les di-

riger vers un cours d'eau. A Libreville, cette question a été envisagée en 2014 lorsque, en collaboration avec la Banque africaine de développement (BAD) et le Fonds africain de l'eau, l'Etat a lancé un programme d'assainissement des eaux pluviales. Ce programme prenait en compte l'aménagement des bassins versants de Terre-Nouvelle, Nzeng-Ayong, IAI-Lowé, Gué-Gué et Sainte-Marie/Awondo (Plaine-Orety). Pour ce faire, soutenu par le Plan complet de relogement (PCR) des personnes affectées,

le Gabon s'est endetté à hauteur de 40 milliards de FCFA pour la construction des circuits d'écoulement des eaux de Terre-Nouvelle, dans la zone du marché du PK8, Nzeng-Ayong et Gué-Gué. A ce jour, seuls les bassins versants de Nzeng-Ayong et Terre-Nouvelle sont achevés dans leur première partie. A Port-Gentil, il y a eu le projet d'édification du grand canal annoncé en mars 2010, par le chef de l'Etat déchu, à l'occasion du Conseil des ministres délocalisé. Après un début d'exécution sur finan-

cement de l'Agence française de développement (AFD), les travaux se sont subitement arrêtés jusqu'aujourd'hui. Le programme d'aménagement des bassins versants visait à apporter une réponse concrète aux problèmes d'irrigation et d'évacuation des eaux usées, causés par la rapide expansion démographique et géographique de la cité pétrolière et de la capitale politique du pays. L'absence ou l'insuffisance des voies de drainage des eaux pluviales constitue donc le premier facteur des inondations dans

plusieurs régions du Gabon. Au-delà, ce phénomène prend de l'ampleur en raison du développement anarchique des constructions dans les espaces de ruissellement de l'eau et de l'incivisme des populations, lesquelles transforment les passages d'eau en décharges publiques. Au point de les boucher avec divers déchets. Dès lors que les causes des inondations sont connues, l'on peut aisément esquisser des solutions définitives à ce problème.