



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Ministère de la Sécurité
et de la Protection Civile

CELEBRATION DU 1^{er} MARS, JOUR NEE MONDIALE DE LA

PROTECTION CIVILE - EDITION 2024

Thème :

« Les technologies innovantes au service de la Protection Civile »

**MESSAGE DE MONSIEUR LE MINISTRE DE LA SECURITE ET DE
LA PROTECTION CIVILE**

Mesdames et Messieurs

La Communauté internationale célèbre demain, **1^{er} mars**, la Journée Mondiale de la Protection Civile (JMPC). Cette date puise ses sources dans la 9^{ème} assemblée générale de l'Organisation Internationale de la Protection Civile (OIPC) qui l'a décrétée en 1990 pour donner une occasion aux Etats de sensibiliser les communautés sur les rôles et responsabilités des services de la protection civile.

Pour célébrer cet évènement, **l'Organisation Internationale de la Protection Civile (OIPC)** attire chaque année, l'attention de toute la communauté internationale sur un défi, en proposant un thème spécifique autour duquel des réflexions et actions sont menées pour relever ce défi en vue d'assurer une meilleure protection aux populations.

Je voudrais par cette occasion, exprimer toute ma gratitude et ma reconnaissance à tous les acteurs de la plateforme nationale de réduction des risques de catastrophe (PNRRC) pour leur engagement à protéger nos populations, et aux partenaires techniques et financiers pour leur appui constant à accompagner le gouvernement togolais dans ses efforts en matière de protection civile.

Cette année, le thème retenu est : « **Les technologies innovantes au service de la protection civile** ». A travers ce thème, **l'OIPC** invite les acteurs de la protection civile à s'investir davantage au développement et à l'intégration des technologies innovantes à toutes les phases de la gestion des risques de catastrophes.

Mesdames et Messieurs

L'actualité et la pertinence de ce thème ne sont plus à démontrer si l'on prend en compte l'environnement mondial caractérisé par la récurrence des situations d'urgence, de catastrophes de menaces sécuritaires et des conflits aux effets dévastateurs et surtout l'apport des technologies innovantes dans la réponse à ces situations. Il ouvre un vaste champ de réflexion devant nous amener à mieux appréhender l'importance et le rôle de la technologie dans les différentes phases de gestion des catastrophes en vue de réduire ou de minimiser les impacts des situations d'urgence ou de catastrophe sur les populations et leurs biens.

Ainsi, dans un contexte de risques multidimensionnels qui menacent la planète et la population qui l'habite, il est indispensable de repenser notre capacité à anticiper, réduire et affronter les risques.

En effet, les expériences ont montré à suffisance, le rôle fondamental que jouent les technologies dans la réduction des risques de catastrophe. Elles facilitent les actions sur toute la chaîne et, permettent l'anticipation des interventions et des prises de décisions rapides pour une protection maximale des populations et des biens.

Ainsi, en matière de prédiction, les Technologies satellitaires fournissent des données en temps réel pour la surveillance des risques ; de même, l'analyse des bases de données historiques sur les catastrophes par le biais de l'Intelligence Artificielle peut contribuer à prédire les situations d'urgence.

Les drones, les satellites, les robots et véhicules autonomes, les capteurs intelligents, la technologie 3D, les systèmes d'information géographique, l'internet et l'intelligence artificielle sont autant d'outils que les acteurs de la protection civile peuvent exploiter pour prédire, prévenir, se préparer, riposter ou reconstruire.

De même, la puissance des médias sociaux n'est plus à démontrer dans la diffusion des messages utiles au sein des populations, principal centre d'intérêt de la Protection Civile avant, pendant et après les situations d'urgence pour en réduire l'impact.

L'innovation technologique est devenue donc un allié de taille dans cette course à la résilience face aux différents chocs et crises.

Mesdames et Messieurs

Au Togo, la protection civile est une préoccupation majeure du gouvernement qui s'est constamment manifestée à travers l'adoption de mesures appropriées en vue de la préparation et de la gestion des situations d'urgence et surtout de toutes les initiatives pour renforcer la résilience de nos populations. Ainsi, cette thématique figure dans l'Axe 3, de la feuille de route gouvernementale Togo 2025 « moderniser le pays et renforcer ses structures » ambition 4 « Mettre le développement durable et l'anticipation des crises futures au cœur des priorités du pays ».

Pour une population beaucoup plus résiliente, il est important de renforcer le système de surveillance des risques de catastrophes. Le thème de cette année « **Les technologies innovantes au service de la protection civile** » vient à point nommé dans la mesure où la technologie de l'information assure un rôle capital aussi bien dans la phase d'alerte précoce que de la réponse.

En effet, Il nous en souvient que notre pays s'est particulièrement appuyé sur ces technologies innovantes pour une gestion efficace et réussie de la crise liée à la pandémie COVID 19. De même, la gestion des autres aléas hydrométéorologiques est également basée sur des technologies innovantes telles que :

- La production des bulletins de préventions et d'alerte basée sur la modélisation des prévisions à travers les modèles de prévision des crues (FEWS) installé sur la rivière Oti, FUNES installé sur le fleuve Mono et les prévisions météorologiques à travers les données satellitaires ;
- L'élaboration de la cartographie des zones inondables à travers le système d'information géographique et la télédétection ;
- L'évaluation rapide post catastrophe des besoins à travers une fiche numérique sur l'application « KoboCollect » ;
- Le suivi et rapportage des actions du cadre d'action de Sendai à travers les portails « Désinventer » et « Sendai Framework monitoring system » ;
- L'utilisation des drones pour la prise des images aériennes.

L'usage de ces technologies offre des informations et données pointues qui facilitent la prise de décision, la promptitude des interventions et une réponse efficace.

Mesdames et Messieurs ;

Bien que le gouvernement soit résolument engagé pour une protection civile forte et efficace au service des populations, plusieurs défis restent encore à relever pour une intégration maximale des technologies dans la réduction des risques de catastrophe. L'accent mis sur l'usage de la technologie dans la protection civile cette année nous interpelle sur la nécessité d'investir davantage dans ce domaine afin de développer et acquérir de nouvelles technologies puis, renforcer les capacités des acteurs intervenant dans la protection civile à son usage.

Pour ce faire, je vous rassure que la protection civile reste et demeure une priorité du gouvernement qui compte poursuivre ses actions afin de réduire ou minimiser les impacts des catastrophes sur l'environnement, les populations et leurs biens.

Mesdames et Messieurs ;

L'ambition de notre pays est de devenir un hub digital à l'horizon 2025. Le thème de la JMPC 2024 est donc un appel au renforcement des capacités nationales en faveur du développement des technologies innovantes, essentielles pour que le pays reste compétitif dans un monde numérisé.

Tous les acteurs sont, de ce fait, interpellés à investir davantage dans la promotion des technologies qui constituera sans nul doute un puissant outil au service du renforcement de la résilience de nos populations.

Je voudrais à la veille de cette célébration, féliciter toutes ces femmes et tous ces hommes de la Protection Civile, Administrateurs, Corps médical, Techniciens, Corps des sapeurs-pompiers, Forces de Défense et de Sécurité, qui ne cessent d'œuvrer nuit et jour, au péril de leur vie, pour porter secours et assistance à nos populations

Je ne saurai passer sous silence, l'appui multiforme de tous les partenaires de la Protection Civile, les Agences du Système des Nations Unies, la Banque mondiale, les partenaires bilatéraux etc. dans le cadre du renforcement des capacités du pays à faire face aux risques de catastrophes. Puisse ce partenariat se poursuivre et se renforcer davantage pour une protection civile à la pointe de la technologie.

Pour finir, je forme le vœu que la célébration de cette journée participe à une transformation positive dans les actions de la protection civile à travers l'usage des technologies pour mieux protéger nos populations face aux risques de catastrophes.

Je vous remercie !