

**MESSAGE DU SECRÉTAIRE GÉNÉRAL  
DE L'ORGANISATION INTERNATIONALE DE PROTECTION CIVILE (OIPC)  
À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DE LA PROTECTION CIVILE  
(JMPC) 2024**

Honorables acteurs de la protection civile,

C'est un honneur pour moi de m'adresser, en prélude à la célébration de la Journée Mondiale de la Protection Civile 2024, au monde entier en général et, au monde de la protection civile en particulier. Je ne saurais commencer cet exercice sans renouveler les sincères remerciements de l'Organisation Internationale de Protection Civile (OIPC) à tous ceux, profanes, amateurs, volontaires ou professionnels de la protection civile qui, durant l'année écoulée, ont mis leur vie en péril pour protéger ou sauver celle des autres.

En effet, l'année 2023 a été particulièrement désastreuse. Entre des phénomènes d'origines naturelles tels que les séismes et les inondations cataclysmiques et ceux d'origines socio-politiques tels que les déplacements massifs de personnes vers d'autres pays, les acteurs de la protection civile étaient sur tous les fronts. Nous avons encore en mémoire leurs présences en Turquie, en Syrie, en République Démocratique du Congo, au Maroc, en Lybie, en Palestine etc.. Ces événements retentissants par le nombre de morts et de dégâts matériels, n'ont pour autant pas occulté d'autres, plus nombreux, survenus çà et là et dont aucune communauté n'a été épargnée. Qu'il s'agisse des accidents de la route, des feux de forêt, des glissements de terrain, des ouragans, etc. tous ces phénomènes ayant engendré des morts et des pertes économiques méritent une attention particulière car « chaque mort dans une catastrophe est une personne morte en santé ». L'année 2023 s'est achevée avec des dizaines de milliers de vies emportées majoritairement par les séismes, les inondations et les conflits humains ; sans ignorer d'innombrables dégâts matériels et environnementaux.

Fort heureusement, la solidarité agissante des Etats aussi bien à l'international qu'au niveau des institutions nationales, a été mise en branle pour sauver des vies, alléger les souffrances et rétablir les cadres de vie. Pour ce faire, diverses techniques ont été déployées, des moyens

rudimentaires aux technologies innovantes selon les catégories d'intervenants et les niveaux d'intervention.

Dans un contexte où les effets du changement climatique ne sont plus un tabou, au regard du nombre et de l'intensité sans cesse croissants des catastrophes, leurs impacts sur les personnes, les biens et l'environnement, indépendamment du niveau d'aisance des communautés, l'Organisation Internationale de Protection Civile a préconisé comme sujet de réflexion dans le cadre de la célébration de la Journée Mondiale de la Protection Civile 2024 : « **Les technologies innovantes au service de la Protection Civile** ».

La grande diversité d'outils relatifs à ces technologies offre une accessibilité à tous, chacun selon ses capacités. Les Drones, les Satellites, les Robots et Véhicules autonomes, les Capteurs intelligents, la Technologie 3D, les Systèmes d'Information Géographique, l'Internet des Personnes et des Objets, l'Intelligence Artificielle sont autant d'outils que les acteurs de Protection Civile peuvent exploiter pour prédire, prévenir, se préparer, riposter ou reconstruire.

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. L'Internet des personnes et des Objets peut être mis à contribution dans l'information, l'éducation et la sensibilisation des populations dans la gestion des situations d'urgence ; dans ce registre, 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'utilisation des Drones, Robots et autres engins intelligents participent à la réduction des conséquences des catastrophes par leurs accès faciles et/ou rapides à des zones dangereuses ou difficiles à atteindre.

Ces technologies contribuent entre autres au renforcement de la coordination des différentes structures de Protection Civile et à l'implication des populations à la gestion des risques de catastrophes. Leur intégration dans les systèmes de gestion des risques et des urgences va sans aucun doute améliorer considérablement la sécurité des populations ainsi que celle des personnels de protection civile.

Au demeurant, 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, qu'ils soient d'origines naturelles ou anthropiques.

Je saisis cette opportunité pour réaffirmer l'engagement de l'OIPC à jouer sa partition dans la réduction des risques de catastrophes ainsi que leur impact à travers le monde. Ceci dans le cadre, entre autres, de programmes de formation ou d'assistance technique adaptés au développement des systèmes nationaux de protection civile.

*Le Secrétaire Général*

*Mariatou YAP*