**CONSULTATION NATIONALE SUR L’INITIATIVE  
«ALERTES PRÉCOCES POUR TOUS» (EW4ALL)**

Note de synthèse

1. **INTRODUCTION**

Les systèmes d’alerte précoce constituent à la fois une mesure d’adaptation au climat et une mesure de réduction des risques de catastrophes, toutes deux éprouvées, efficaces et réalisables, qui permettent de sauver des vies et dont le retour sur investissement est presque décuplé[[1]](#footnote-2). Pourtant, les systèmes d’alerte précoce présentent encore d’importantes lacunes, en particulier lorsqu’il s’agit de les traduire en actions précoces, définies selon les risques.

**«Des alertes précoces pour tous» (EW4ALL)**, initiative mondiale visant à faire en sorte que tous les habitants de la planète soient protégés par des alertes précoces d’ici à 2027, fait l’objet d’une mise en œuvre accélérée sur le terrain. En novembre 2022, le Secrétaire général des Nations Unies a publié le **Plan d’action exécutif** de haut niveau pour cette initiative, insistant sur la nécessité impérieuse de soutenir d’abord les plus vulnérables[[2]](#footnote-3).

L’initiative EW4All est composée des quatre piliers fondamentaux sur lesquels reposent les systèmes d’alerte précoce:

Pilier 1: Connaissance des risques de catastrophes – collecte systématique de données sur les risques et évaluation de ces derniers en fonction des aléas et de la vulnérabilité afin de mieux les comprendre.

Pilier 2: Observations et prévision – mise en place de services de surveillance des risques et d’alerte précoce.

Pilier 3: Diffusion et communication – transmission des informations sur les risques afin qu’elles parviennent à tous ceux qui en ont besoin, d’une manière qui soit compréhensible et utilisable.

Pilier 4: Préparation et intervention – renforcement de la capacité d’agir au sein des pays et des populations.

En outre, un système d’alerte précoce efficace est:

• Multirisques: systèmes conçus pour détecter différents risques pouvant survenir isolément, simultanément ou en cascade.

• De bout en bout: systèmes qui couvrent toute la chaîne – de la détection du danger à l’intervention – soutenus par des messages d’alerte compréhensibles et exploitables.

• Centré sur les personnes: systèmes conçus en tenant compte des personnes, leur permettant d’agir à temps et de manière appropriée afin de réduire les dommages potentiels.

• Doté d’une structure de gouvernance claire, de partenariats et d’un financement durable.

• Destiné à recevoir des améliorations continues au fil du suivi et de l’évaluation des efforts déployés par toutes les parties prenantes.

Si les gouvernements jouent un rôle crucial pour dynamiser l’action autour des services d’alerte précoce en faveur de leurs citoyens, l’adoption d’une approche globale faisant appel à l’ensemble de la société, qui implique toutes les parties prenantes, y compris la société civile et le secteur privé, a l’avantage de renforcer et de pérenniser les services d’alerte précoce. Il faut également reconnaître que les catastrophes et le changement climatique affectent les gens différemment selon leur sexe, leur âge et d’autres facteurs. Par conséquent, une approche intersectionnelle est nécessaire pour s’assurer que les services d’alerte précoce soient inclusifs, réactifs et équitables. En impliquant tous les secteurs de la société et en adoptant une approche intersectionnelle, les services d’alerte précoce peuvent se révéler plus efficaces pour protéger les populations vulnérables contre les effets des catastrophes et du changement climatique.

En faisant fond sur les investissements actuels ou à venir dans les systèmes d’alerte précoce en [PAYS], le système des Nations Unies et ses partenaires cherchent à dynamiser l’élan politique et à favoriser collectivement la réalisation du plan d’action de l’initiative EW4All d’ici 2027.

Cette consultation nationale est dirigée par [MINISTÈRE/DÉPARTEMENT] et organisée conjointement avec le Bureau du Coordonnateur-résident des Nations Unies, le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR), l’Organisation météorologique mondiale et [NOM(S)].

1. **OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE NATIONALE SUR LES ALERTES PRÉCOCES POUR TOUS**
2. Passer en revue les systèmes d’alerte précoce en [PAYS] en leur état actuel et évaluer l’état d’avancement de la mise en œuvre des quatre piliers d’EW4All;
3. Examiner les liens et la concordance entre les initiatives en cours et à venir, et consolider les engagements pris par les principales parties prenantes pour renforcer les services d’alerte précoce;
4. Mettre en place un mécanisme de coordination national / renforcer le mécanisme de coordination national existant, qui aura vocation à guider les efforts visant à étendre la programmation en matière d’alerte précoce dans les quatre piliers, et à établir un lien entre la mobilisation au niveau national et local;
5. Convenir d’un processus d’identification des lacunes des systèmes nationaux d’alerte précoce, au regard de la liste récapitulative des capacités de base minimales fournie par l’initiative EW4All;
6. Identifier les principaux défis et obstacles faisant entrave à des alertes précoces efficaces et cohérentes, et recommander des mesures ciblées pour les surmonter, conformément aux priorités nationales en matière de développement;
7. Fournir les premiers éléments d’une feuille de route nationale EW4All pluriannuelle, multipartite, ciblée et réalisable, autour de laquelle tous les acteurs peuvent mobiliser des ressources, une assistance technique et un soutien à long terme.
8. **RÉSULTATS ATTENDUS**
9. Compte tenu de la diversité des compétences représentées à cette conférence, les travaux devraient déboucher sur les résultats suivants: Accord sur un mécanisme de coordination national pour guider l’extension des systèmes d’alerte précoce.
10. Accord sur le processus d’identification des lacunes politiques, techniques, financières et autres au niveau national et infranational en [PAYS] pour les quatre piliers du plan d’action EW4All.
11. Accord sur le processus de formulation d’une feuille de route nationale EW4All pluriannuelle et multipartite (2023-2027) à laquelle peuvent se rallier tous les acteurs pour parvenir à une couverture universelle en matière d’alerte précoce en [PAYS].
12. **PUBLIC CIBLE**

* Agence nationale de gestion des catastrophes [NOM];
* Services météorologiques et hydrologiques nationaux [NOM];
* Les ministères et départements compétents, par exemple en charge des technologies de l’information et de la communication, de l’agriculture, des transports, des infrastructures, de la santé, de l’éducation, de l’énergie, de l’environnement, des finances, etc. ainsi que l’autorité de régulation des télécommunications;
* Représentants des pouvoirs locaux/provinciaux/de district;
* Les Nations Unies et les organisations internationales œuvrant dans le domaine des alertes précoces;
* Organisations de la société civile participant aux services d’alerte précoce et à l’information sur le climat et les risques de catastrophes;
* Secteur privé, y compris les opérateurs de réseaux mobiles et le secteur national de l’assurance.

1. **PROPOSITION D’ORDRE DU JOUR**
   * 1. **Séance d’ouverture**

Un haut dignitaire (président ou vice-président) ouvre la conférence. Le Coordonnateur-résident et le ministre prononcent des allocutions d’ouverture.

* + 1. **État des systèmes d’alerte précoce**

Les Nations Unies (ou l’Agence nationale de gestion des catastrophes) dressent un état des lieux général qui présente l’organisation des systèmes nationaux d’alerte précoce et leur état actuel.

* + 1. **Discussion sur les lacunes et les actions prioritaires**
    2. **Proposition de mécanisme de coordination**
    3. **Prochaines étapes**

Les dates provisoires de la conférence EW4All sont [DATES], et elle se tiendra à [LIEU].

1. **TRAVAUX DE PRÉPARATION**

* Cartographie des parties prenantes nationales
* Examen des capacités de base minimales avec l’outil d’analyse des lacunes
* Présentations sur le système d’alerte précoce

**Consultation nationale sur les alertes précoces pour tous : 2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Heure** | **Activité** | **Facilitateurs / Commentaires** |
| 08 h 40 – 09 h 00 | Inscription (en ligne et en personne) |  |
| 09 h 00 – 09 h 30 | Ouverture et accueil des participants | Ministre, gouvernement  Coordonnateur-résident des Nations Unies |
| 09 h 30 – 09 h 45 | Présentation de l’initiative «des alertes précoces pour tous» | OMM/ UNDRR |
| 09 h 45 – 10 h 30 | État des systèmes nationaux d’alerte précoce en [PAYS] | Représentant du gouvernement |
| 10 h 30 – 10 h 45 | PAUSE | |
| 10 h 45 – 12 h 30 | Vue d’ensemble des initiatives d’alerte précoce et discussion | Présentations des initiatives clés |
| 12 h 30 – 13 h 30 | DÉJEUNER | |
| 13 h 30 – 15 h 30 | Discussion sur l’état des piliers et/ou sur l’approche à adopter pour analyser les lacunes | Représentants désignés |
| 15 h 30 – 16 h 00 | Accord sur un mécanisme de coordination | Gouvernement, système des Nations Unies, mouvement de la Croix-Rouge, parties prenantes |
| 16 h 00 – 17 h 15 | Élaboration d’une feuille de route nationale | National |
| 17 h 15 – 18 h 00 | Remarques de conclusion |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. [Adapt now: a global call for leadership on climate resilience, Commission mondiale sur l'adaptation (2019)](https://gca.org/reports/adapt-now-a-global-call-for-leadership-on-climate-resilience/) [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://www.preventionweb.net/publication/early-warnings-all-executive-action-plan-2023-2027> [↑](#footnote-ref-3)