



Notre réf.: WMOXB-1278832398-6420288/2025/MS

23 juillet 2025

Objet: Communication officielle sur les projets de Système d'indications relatives aux crues éclair (FFGS) et de Système d'alerte précoce en cas d'inondations (EWS-F) financés par le Département d'État des États-Unis d'Amérique

Madame, Monsieur,

L'Organisation météorologique mondiale (OMM) vous informe que le Département d'État des États-Unis a décidé d'annuler, le 11 juin 2025, l'avis de résiliation de la subvention de l'Agence des États-Unis d'Amérique pour le développement international (USAID), daté du 26 février 2025, réactivant ainsi le financement mis à disposition pour les systèmes d'alerte précoce hydrométéorologiques multidangers et les activités de renforcement des capacités.

Le rétablissement intégral de ce financement permettra de poursuivre les initiatives essentielles que sont le FFGS et l'EWS-F, à l'appui du renforcement des capacités nationales et régionales de prévision des inondations et de gestion des risques associés, afin de contribuer à sauver des vies et à préserver des moyens de subsistance et des infrastructures dans vos pays.

La subvention de nouveau mise à la disposition de l'OMM est subordonnée aux derniers plans de travail soumis et approuvés par le Gouvernement des États-Unis (par l'intermédiaire de l'USAID) en 2024, et à la politique définie par le Département d'État. Il est à noter que la période de mise en œuvre de ces deux projets reste inchangée, avec un achèvement prévu en septembre 2026.

Compte tenu du temps limité restant, l'OMM a entrepris de relancer rapidement ces projets et s'adresse aux partenaires nationaux, régionaux et mondiaux afin d'accorder la priorité aux activités à fort impact qui sont essentielles sur le plan opérationnel et qu'il est nécessaire de mener ces 15 prochains mois. L'OMM œuvre également à reconstituer l'équipe dédiée à ces deux projets, de façon à disposer de suffisamment de personnel pour mettre en œuvre ces projets.

Depuis mars 2025, l'OMM a organisé 16 réunions du Comité directeur régional et deux réunions du Comité de gestion de programme en vue d'atténuer les répercussions des perturbations occasionnées, de relever les défis, de définir des solutions et d'esquisser la voie à suivre. Le rôle essentiel du FFGS dans les systèmes d'alerte nationaux ainsi que l'importance de la durabilité et de la participation active des Membres figurent parmi les points clés soulevés lors de ces réunions.

En réponse, l'OMM veillera à ce que le système FFGS opérationnel et le système EWS-F nouvellement développé soient guidés par les principes fondamentaux de l'interopérabilité, de l'architecture informatique libre, de la gouvernance dirigée par les Membres et de la viabilité à long terme. Les dates des prochaines réunions du Comité directeur régional et du Comité de gestion de programme seront fixées prochainement afin de discuter plus en détail de ces objectifs prioritaires et de leur réalisation.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM (distribution restreinte)

cc: Conseillers en hydrologie

Je conçois l'impact que ces perturbations ont pu avoir dernièrement sur votre Service et je vous sais gré de votre persévérance ces derniers mois. L'OMM reste déterminée à collaborer avec ses Membres et à prolonger les progrès accomplis en vue d'assurer le succès de l'Initiative «Alertes précoces pour tous» (EW4All). Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires ou discuter de la réactivation de ce financement, n'hésitez pas à prendre contact avec le Secrétariat de l'OMM.

Pour toute question ou demande d'assistance, vous pouvez écrire à M. Stefan Uhlenbrook, Directeur de la Division de l'hydrologie, de l'eau et de la cryosphère et Directeur de projet (suhlenbrook@wmo.int), avec copie à M. Guilherme Varro (gvarro@wmo.int) et à Mme Hwirin Kim (hkim@wmo.int).

Je saisis cette occasion pour vous remercier de votre soutien constant aux activités de l'OMM et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Celeste Saulo
Secrétaire générale