

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**Secrétariat**

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
CH 1211 Genève 2 – Suisse  
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Notre réf.: 02400/2024/S/HWR

8 mars 2024

Annexe: 1

**Objet:** Invitation à la réunion de planification initiale du système d'indications relatives aux crues éclair en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale qui se tiendra le 14 mars 2024 (en ligne)

**Suite à donner:** Prendre connaissance des modalités de participation à la réunion de planification initiale du système d'indications relatives aux crues éclair en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale entre (en ligne)

Madame, Monsieur,

Sachant les répercussions catastrophiques des crues éclair pour la vie et les biens des populations touchées, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a élaboré le concept de système d'indications relatives aux crues éclair à couverture mondiale conjointement avec le Service météorologique national des États-Unis d'Amérique, le Centre de recherche hydrologique (HRC) et l'Agence des États-Unis pour le développement international/Bureau de l'aide humanitaire (USAID/BHA) en vue de procurer aux prévisionnistes des indications pour diffuser rapidement des alertes fiables de crues éclair dans les petits bassins. Ce concept a ensuite été approuvé par le Quinzième Congrès météorologique mondial et il se traduit à présent par des projets régionaux.

J'ai le plaisir de vous inviter, en tant que Représentant permanent et conseiller en hydrologie, à la réunion de planification initiale dédiée à l'établissement d'un système d'indications relatives aux crues éclair pour les régions d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique centrale, qui se tiendra en ligne le 14 mars 2024. Cette réunion a pour objet de vous présenter les principes fondamentaux du système d'indications relatives aux crues éclair, de décrire sa mise en place potentielle et de mieux appréhender votre intérêt d'accéder à ce système.

Sur la base des conclusions et des recommandations de cette réunion, approuvées par chaque représentant permanent au moyen d'une lettre d'engagement adressée à la Secrétaire générale de l'OMM, l'élaboration et la mise en place du système d'indications relatives aux crues éclair pour Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale couvrant le Bénin, le Cabo Verde, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée-Bissau, le Libéria, la Mauritanie, le Nigéria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo, pour l'Afrique de l'Ouest; et l'Angola, le Burundi, le Cameroun, le Congo, le Gabon, la Guinée équatoriale, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, le Rwanda, Sao Tomé-et-Principe le Tchad pour l'Afrique centrale; seront menées à bien grâce au financement de l'USAID/BHA et de l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (Initiative CREWS) dans le cadre de projets mis en œuvre en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale.

**À:** Représentants permanents du Burkina Faso, du Mali, du Niger, du Bénin, de Cabo Verde, de la Côte d'Ivoire, de la Gambie, du Ghana, de la Guinée, de la Guinée-Bissau, du Libéria, de la Mauritanie, du Nigéria, du Sénégal, de la Sierra Leone, du Togo, de l'Angola, du Burundi, du Cameroun, de la République centrafricaine, du Tchad, du Congo, de la République démocratique du Congo, du Gabon, du Rwanda et de Sao Tomé-et-Principe auprès de l'OMM (distribution restreinte)

**cc :** Conseillers en hydrologie

La réunion de planification initiale devrait avoir lieu en ligne le jeudi 14 mars 2024, de 12 heures à 15 heures, heure UTC, avec interprétation simultanée en anglais et en français.

Thème: Réunion de planification initiale du système d'indications relatives aux crues éclair pour l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale

Date/Heure: 14 mars 2024, 13 heures, heure de Genève

Adresse de la réunion Zoom: <https://wmo-int.zoom.us/j/95558543018?pwd=bk8vaENTY2VIOU9UanZ3TVU4WXozQT09>

Numéro d'identifiant de la réunion: 955 5854 3018

Code d'accès: 245678

Dans le cadre de l'Initiative «Alertes précoces pour tous», je vous remercie du soutien que vous apportez à l'atténuation des effets délétères des crues éclair dans votre pays et dans la région et vous souhaite une réunion très productive.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Celeste Saulo  
Secrétaire générale

## RÉUNION DE PLANIFICATION INITIALE DU SYSTÈME D'INDICATIONS RELATIVES AUX CRUES ÉCLAIR EN AFRIQUE DE L'OUEST ET EN AFRIQUE CENTRALE

**14 mars 2024 (en ligne)  
12 heures-15 heures, heure UTC**

Ref.: 02400/2024.1.8 S/HWR

12 heures-12 h 20	<p>Allocutions d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseil régional I: Président du Conseil régional/Conseiller régional en hydrologie</li> <li>• Donateurs: USAID, CREWS</li> <li>• Représentant du Secrétariat de l'OMM</li> </ul> <p>Présentation personnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les participants, y compris les représentants dans le pays (RP+ Conseiller en hydrologie), ainsi que les parties prenantes</li> </ul>
12 h 20-13 heures	<p>Programme et objet de la réunion (OMM)</p> <p>Présentation du système d'indications relatives aux crues éclair</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Champ d'application</li> <li>• Architecture du système</li> <li>• Communauté des praticiens</li> <li>• Partenaires et parties prenantes</li> <li>• Gouvernance</li> <li>• Rôles et responsabilités des centres régionaux et nationaux</li> </ul>
13 heures-13 h 45	<p>Système d'indications relatives aux crues éclair pour l'Afrique de l'Ouest: principales réalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Démonstration (étude de cas) et enseignements tirés</li> <li>• Capacités et moyens nécessaires aux opérations</li> <li>• Rôles des organismes dans l'efficacité de la prévision et de l'annonce des crues éclair</li> </ul>
13 h 45-14 h 30	<p>Assistance active aux pays</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avantages du soutien aux décisions d'alerte</li> <li>• Renforcement des capacités</li> <li>• Calendrier de la mise en œuvre</li> <li>• Engagement des pays</li> <li>• Questions/Réponses</li> </ul>
14 h 30-14 h 45	<p>Prochaines étapes et mesures à prendre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attentes et besoins des pays</li> <li>• Calendrier et prochains événements</li> <li>• Divers</li> </ul>
14 h 45-15 heures	<p>Observations finales et clôture de la réunion (président du Conseil régional I, conseiller régional en hydrologie)</p>