



Notre réf.: 25930/2021/SI/AER2

12 novembre 2021

Objet: Lancement de l'application mobile mondiale sur le rayonnement ultraviolet (UV)

Suite à donner: Contacter le Secrétariat si vous êtes intéressé(e) par l'adaptation de cette application mondiale au plan national

Madame, Monsieur,

Je me réfère à [la résolution 33 \(Cg-18\)](#) – Faire progresser les services de santé intégrés, au titre de laquelle le Congrès a adopté le Plan directeur OMS-OMM santé, environnement et climat: de la science aux services. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce plan, l'OMM souhaite vous informer du lancement de l'application mobile mondiale baptisée «[SunSmart Global UV](#)». Cette application a été lancée au début de l'été austral.

L'application a été développée par le Cancer Council Victoria (CCV) (Conseil sur le cancer de l'État de Victoria), en Australie, en collaboration avec des partenaires tels que l'Université Deakin, l'Agence australienne de radioprotection et de sûreté nucléaire (ARPANSA), le Bureau météorologique australien (BoM), le Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMET), le Research Hub for Digital Enhanced Living du Conseil australien de la recherche (ARC) et l'OMM. Elle est désormais disponible dans le monde entier sur les plates-formes de téléchargement Google Play et App Store d'Apple. Elle offre des prévisions météorologiques et UV géolocalisées sur cinq jours, indique les périodes de protection solaire recommandées et envoie des notifications personnalisées en fonction des valeurs d'indice UV et des informations météorologiques. Cette application est unique puisqu'elle fournit à l'utilisateur des conseils sur le comportement à adopter pour réduire les risques liés à l'exposition aux UV en fonction de la situation dans l'endroit où il se trouve. Elle renseigne de façon claire et simple, dans toutes les langues officielles de l'OMM, sur les cas où une protection solaire est nécessaire et sur la manière de se protéger. Nous encourageons les utilisateurs de votre pays à l'utiliser pour préserver leur santé.

Avec l'aide des Services météorologiques nationaux, il est possible d'intégrer dans l'application les données de stations locales de mesure de l'indice UV en fonction de la position actuelle de l'utilisateur de façon que les indications soient encore plus précises. L'application peut aussi être traduite dans d'autres langues. Si votre organisme souhaite adapter et communiquer des flux de données supplémentaires, veuillez nous contacter à l'adresse suivante: gaw@wmo.int.

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

Petteri Taalas
Secrétaire général

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie