

Appel à candidatures



Surveillance mondiale de l'environnement et de la sécurité en Afrique

Gestion des zones marines et côtières en Afrique occidentale

Université du Ghana

SOUS-CONTRAT

**Amélioration de la Visibilité du Projet de la Gestion des zones
Marines et Côtières en Afrique Occidentale**

Mai 2021



**GMES
AND AFRICA**



TÂCHES SPÉCIFIQUES

Sous la supervision d'une institution partenaire du projet dans un pays d'Afrique de l'Ouest donné (Nigeria, Bénin, Ghana, Côte d'Ivoire et Sénégal), l'entreprise privée de communication est censée:

- i. D'identifier, avec l'institution partenaire, les principaux défis marins ou côtiers à relever dans le pays.
- ii. De promouvoir le projet GMES et l'Afrique (marine) en produisant 2 courts documentaires vidéo d'environ 5 minutes traitant des questions identifiées.
- iii. Produire les documentaires soit en anglais ou en français avec des sous-titres dans l'autre langue.
- iv. De mettre à disposition toutes les séquences filmées dans leur intégralité lors de la soumission des produits finaux.

Durée: Les candidats retenus devront être en mesure de travailler pendant une période de deux mois, de **juin à juillet 2021**.

Le tableau ci-dessous présente les pays, leurs points focaux et les thèmes à couvrir.

Pays	Sujets	Institution responsable	Point focal responsable et courrier
Nigeria	Mangroves / utilisation des terres côtières / Océanographie / utilisation des données satellitaires en océanographie	The Nigerian Institute for Oceanography and Marine Research (NIOMR)	Dr. Regina Folorunsho rfolorunsho@yahoo.com
Bénin	Vulnérabilité côtière	Institut de Recherches Halieutique et Océanologique du Bénin (IRHOB) IRHOB	Dr. Sohou Zacharie zsohou@gmail.com
Ghana	GMES et Afrique et Internet des objets/ Sécurité en mer/ Utilisation des terres/ Pêche INN	L'agence météorologique du Ghana (GMet)	M. Joseph Tetteh Portuphy jtportuphy2020@yahoo.co.uk
Côte d'Ivoire	Vulnérabilité côtière / Utilisation des terres côtières / utilisation des données satellitaires pour la gestion de l'environnement côtier	Centre Universitaire de Recherche d'Application en Télédétection (CURAT)	Prof. Djagoua Eric Valere vdjagoua@yahoo.fr
Sénégal	Utilisation des sols / Pêche / Zones humides /IUU	Centre de Recherche Océographique Dakar-Thiaroye (CRODT), ISRA. Sénégal	Dr. Ndiaga Thiam ndiagathiam@hotmail.com



**GMES
AND AFRICA**



QUI PEUT POSTULER?

- L'appel est ouvert aux entreprises privées, y compris les start-ups.
 - ⇒ Les entreprises privées (y compris les start-ups) doivent être enregistrées dans un pays de la CEDEAO.
 - Avoir travaillé pendant au moins 2 ans dans le domaine de la production vidéo.
 - Etre familier avec la réalisation de vidéos sur l'environnement
 - ⇒ Personnes ayant une expertise dans la réalisation de vidéos
 - Au moins 5 ans d'expérience de travail avec une organisation locale ou internationale dans le domaine de l'environnement.

COMMENT POSTULER?

Les candidats intéressés doivent soumettre les dossiers suivants:

1. Une lettre de motivation et un CV
2. Une proposition technique montrant clairement une compréhension du travail à effectuer, une méthodologie et un calendrier détaillé des travaux à réaliser.
3. Une proposition financière couvrant toutes les rubriques de dépenses nécessaires à l'accomplissement des tâches à exécuter.
4. Preuve du travail effectué précédemment, démontrant l'expertise et l'expérience du groupe/candidat.
5. Un formulaire rempli avec les informations demandées (Formulaire à télécharger sur Google suivant ce lien: <https://bit.ly/3tkFKL6>)
6. Soumission de tous les fichiers électroniques au point focal (voir tableau) du pays dans lequel vous résidez et cc. rmc@ug.edu.gh via un lien à partir des clients de partage de fichiers suivants (**WeTransfer, Google Drive, Onedrive, Dropbox, etc.**).

Note:

1. Les candidats sont autorisés à poser des questions et à demander des éclaircissements sur l'appel par e-mail (rmc@ug.edu.gh ou via le point focal dans leur pays) jusqu'au **15 mai 2021**.
2. Toutes les dossiers de candidature doivent être soumises au plus tard le **28 mai 2021 (1700 UTC)**.



**GMES
AND AFRICA**



HISTORIQUE DU PROJET

Le programme de surveillance mondiale pour l'environnement et la sécurité en Afrique (GMES et Afrique) est une initiative panafricaine qui contribue à l'éradication de la pauvreté et au développement durable en répondant au besoin de données et d'informations terrestres, marines et climatiques fiables, opportunes et précises pour le continent en exploitant les données et les technologies d'observation de la Terre (OT).

Le Centre marin régional (Université du Ghana) met en œuvre la composante Gestion des zones marines et côtières du projet en Afrique occidentale. Le Centre fournit des services d'OT à 12 pays, à savoir le Bénin, le Cap-Vert, la Côte d'Ivoire, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée-Bissau, le Liberia, le Nigeria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo. Les services opérationnels mis en œuvre sont: 1) la cartographie des zones de pêche potentielles (PFZ) et le suivi du trafic des navires de pêche ; 2) le suivi et la prévision des variables océanographiques ; 3) la prévision des conditions océaniques diffusée par SMS, USSD et une application ; 4) le suivi de la vulnérabilité des côtes ; et 5) la cartographie des écosystèmes/habitats côtiers.

L'objectif général de l'action "Gestion des zones marines et côtières en Afrique de l'Ouest" est de fournir aux décideurs des informations et des outils d'OT qui soutiendraient une gestion efficace des ressources marines et côtières en Afrique de l'Ouest.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de communication du projet UG-GMES dont l'objectif principal est d'assurer la communication et la sensibilisation du public sur le rôle critique de l'observation de la Terre dans la gestion des zones côtières et marines pour atteindre un développement durable, le Consortium de l'Université du Ghana lance un appel pour le recrutement de cinq (5) entreprises privées pour la production de courts documentaires vidéo. Un consultant par pays est recherché dans cinq pays (Nigeria, Bénin, Ghana, Côte d'Ivoire et Sénégal).

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Géoportail : <https://geoportal.gmes.ug.edu.gh/>

Site web : <https://gmes.ug.edu.gh/>

Blog du projet : <https://regionalmarinecentreug.blogspot.com/>

Twitter : https://twitter.com/ug_gmes

Facebook : <https://web.facebook.com/RegionalMarineCentre/>

Youtube : [UG-GMES_Centre marin régional](https://www.youtube.com/channel/UCGmes4Africa)

GMES et Africa Blog : <http://gmes4africa.blogspot.com/>