



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Environ deux tiers de la Terre sont couverts par les océans, qui fournissent la moitié de l'oxygène indispensable à la vie et absorbent la plupart du dioxyde de carbone rejeté par notre corps. Les océans abritent une immense diversité d'espèces et constituent, entre autres, une source importante de protéines. L'économie mondiale dépend de façon précaire de la santé des océans, qui assurent la subsistance quotidienne d'une énorme main-d'œuvre. Les bienfaits des océans sont en effet inestimables. Cependant, nos méfaits peuvent détruire cette ressource qui entretient la vie sur terre.

Le 8 juin de chaque année, nous nous rappelons notre responsabilité envers les océans. Le thème retenu cette année par les Nations Unies est tout à fait approprié: *“L'océan : vie et moyen de subsistance”*.

Les journées et semaines internationales sont des occasions de sensibiliser le public à des événements importants, de mobiliser la volonté politique et les ressources pour répondre aux préoccupations mondiales, et de célébrer et renforcer les progrès de l'humanité. Le Regional Marine Centre (RMC) lance dans ce sens un appel à toutes les parties prenantes en Afrique de l'Ouest pour aider à protéger notre domaine maritime. Le RMC est à l'avant-garde de l'utilisation des technologies d'observation de la terre pour relever certains des défis auxquels nous sommes confrontés. Parmi ceux-ci, on peut citer la pêche illégale, non réglementée et non déclarée (INN) qui prive la région de plus de 7 milliards de dollars par an. Les revenus de la pêche représentent jusqu'à 30 % du PIB de l'Afrique de l'Ouest, et le poisson constitue une grande partie des protéines animales. La ressource halieutique en Afrique de l'Ouest contribue de manière substantielle au bien-être socioculturel et économique des populations.

Pour contribuer à la protection des ressources en eau de la planète, il faudrait disposer de données sur les processus, les événements et les phénomènes qui se produisent dans nos océans. Les données d'observation de la Terre (OT), obtenues par des satellites et des mesures *in situ*, sont mises à disposition par le programme continental de surveillance mondiale pour l'environnement et la sécurité en Afrique (GMES & Africa). Le Régional Marine Centre est l'un des dépositaires des données d'OT sur le Golfe de Guinée, et il est prêt à les rendre accessibles aux scientifiques, aux chercheurs, aux gestionnaires de ressources et à toute personne désireuse de comprendre ce qui se passe dans la région. Nous apportons également une valeur ajoutée en fournissant des renseignements pour lutter contre la pêche INN, en alertant nos pêcheurs avec des prévisions sur les mers avant qu'ils n'entreprennent leurs sorties de pêche, et en surveillant la santé des écosystèmes et des habitats côtiers d'Afrique de l'Ouest.

Alors que nous célébrons cette journée, rappelons-nous que nous sommes les gardiens de ce dont nous avons hérité et qu'il est de notre devoir sacré de l'améliorer et de laisser un héritage à la postérité. Le destin de la race humaine est un bâton qui se transmet de génération en génération. Nos vies sont éphémères mais les océans continuent de vivre. Les vagues sur nos





Les rivages doivent nous rappeler que les océans sont là pour nous servir et qu'il est aussi de notre devoir d'assurer leur protection. Ensemble, faisons du Golfe de Guinée un endroit où il fait bon vivre.

Le Regional Marine Centre saisit cette occasion pour annoncer qu'il lancera très bientôt son programme d'incubation. Ce programme a pour but d'aider les jeunes entreprises et les entrepreneurs à concevoir des produits commercialement viables en utilisant les données d'OT pour relever certains des défis du secteur maritime. L'activité océanique est sans limite et la technologie la fait progresser.

Au nom de la communauté GMES & Afrique en Afrique de l'Ouest, nous faisons appel à tout un chacun à la protection des océans pour protéger nos vies et nos moyens de subsistance.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter:

rmc@ug.edu.gh

Ou visitez :



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



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



https://twitter.com/ug_gmes



<https://regionalmarinecentreug.blogspot.com/>



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



[UG-GMES_Regional Marine Centre](#)



**GMES
AND AFRICA**

