

## QUESTIONNAIRE

### OBSERVATION DES OCÉANS EN AFRIQUE

#### INFORMATION RELATIVE À L'ORGANISME

PAYS		
NOM DE L'ORGANISME		
ADRESSE DE L'ORGANISME		
	Tel:	
	Email:	
	Site Web:	

<b>NOM DU CHEF DE L'ORGANISME</b>		
TITRE PROFESSIONNEL		
	Tel:	
	Email:	

<b>NOM DE LA PERSONNE CHARGÉE DE REMPLIR LE QUESTIONNAIRE</b>		
TITRE PROFESSIONNEL		
	Tel:	
	Email:	

<b>TYPE DE L'ORGANISME</b> (Ne faire qu'un seul choix sur la liste proposée)	<input type="checkbox"/>	Gouvernemental
	<input type="checkbox"/>	ONG
	<input type="checkbox"/>	Privé – non lucratif
	<input type="checkbox"/>	Privé
	<input type="checkbox"/>	International/Inter-gouvernemental

<b>SPÉCIALISATION DE L'ORGANISME</b> (Cochez toutes celles qui s'appliquent)	<input type="checkbox"/>	Enseignement/Education
	<input type="checkbox"/>	Recherche
	<input type="checkbox"/>	Gestion des ressources naturelles
	<input type="checkbox"/>	Gestion de l'Environnement
	<input type="checkbox"/>	Elaboration des politiques et décisions
	<input type="checkbox"/>	Services de vulgarisation/ sensibilisation
	<input type="checkbox"/>	Organisme de financement

## NAVIRE DE RECHERCHE ET EXPÉDITIONS DE RECHERCHES RÉCENTES (2018-2021)

### NAVIRE DE RECHERCHE DETENU PAR LES ORGANISATIONS LOCALES

NOM DU NAVIRE	TYPE (Relevé hydrographique, recherche océanographique, recherche halieutique, recherche navale, recherche polaire, recherche pétrolière, etc.)	DURÉE	NOMBRE DE CHERCHEURS EMBARQUÉS	ÉQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES MAJEURS DISPONIBLES	DATE ET LOCALISATION DES RÉCENTES CAMPAGNES DE RECHERCHE

### VISITES DE NAVIRES DE RECHERCHE (2018-2021)

NOM DU NAVIRE	PAVILLON DU NAVIRE	DATE ET LIEU DES RÉCENTES CROISIÈRES DE RECHERCHE	TYPES D'ENQUÊTES RÉALISÉS	NOMBRE DE SCIENTIFIQUES LOCAUX EMBARQUÉS

**Commented [U1]:** Merci de préciser les types de navires comme c'est fait avant et après

### NAVIRES D'OBSERVATION BÉNÉVOLES ET NAVIRES OCCASIONNELS

NOM & TYPE DE NAVIRE	PAVILLON DU NAVIRE	DATE ET LIEU DES RÉCENTES CROISIÈRES DE RECHERCHE	TYPES D'ENQUÊTES RÉALISÉS & SOURCE DES ÉQUIPEMENTS	NOMBRE DE SCIENTIFIQUES LOCAUX EMBARQUÉS

**ENQUÊTES PRIORITAIRES (Indiquer les transects et les types de données) LES EXIGENCES DU PAYS QUI N'ONT PAS ÉTÉ RÉALISÉES ET LES RAISONS :** .....

.....  
 .....  
 .....

### STATIONS D'OBSERVATION DES ZONES CÔTIÈRES EXISTANTES

NOM DE LA STATION	TYPE D'EQUIPMENT	LOCALISATION		DATE D'INSTALLATION	RESPONSABLE DE L'ÉTABLISSEMENT	PARAMÈTRES MESURÉS & FRÉQUENCE	DISPONIBILITÉS DES DONNÉES
		LATITUDE	LONGITUDE				

### DEMANDE DE RENFORCEMENT DES STATIONS D'OBSERVATIONS DES ZONES CÔTIÈRES

NOM DE LA STATION	TYPE D'EQUIPMENT	LOCALISATION		PARAMÈTRES À MESURER & FRÉQUENCE	JUSTIFICATION
		LATITUDE	LONGITUDE		

### BOUÉES DÉRIVANTES ET AUTRES PLATEFORMES MOBILES, Y COMPRIS LES GLIDERS

TYPE DE PLATEFORME	RÉSEAU AFFILIÉ (e.g. Argo etc.)	POSITION ACTUELLE		VARIABLES MESURÉS	DATE DE DÉBUT DES MESURES	FRÉQUENCE DE TRANSMISSION
		LATITUDE	LONGITUDE			

Commented [U2]: Ajouter une colonne pour « DATE ACTUELLE »

## RÉSUMÉ DES DONNÉES COLLECTÉES RÉGULIÈREMENT

Paramètres	PLATEFORME UTILISÉES [navire de recherche, bouées dérivantes ou amarrées, équipement installé]	ÉQUIPEMENT UTILISÉ	C. Operationally (real-time), or in Research mode
Température de Surface de la mer			
Salinité de Surface de la mer			
T, S,h profiles			
Vent de Surface			
Hauteur et direction des vagues			
Courants de Surface			
Sous Courants			
Profil courant			
Niveau de la Mer/hauteur de marée			
Banquise (glace de mer)			
Débit fluvial et température			
Chl-A			
Nutriments dissous			
Charge nutritive de la rivière			
pCO <sub>2</sub> , pH			
O <sub>2</sub>			
Biomasse bactérienne			
Suivi microbiologique			
Matière organique colorée			
Abondance du phytoplancton			
Indicateurs du zooplancton			
Habitats benthiques			
Stocks de poissons, œufs, fréquences de taille, etc.			
Flux de chaleur air-mer			
Matières totales en suspension			
Charge sédimentaire fluvial			
Cartographie sédimentologique			
Morphologie côtière			
Bathymétrie			
Autres			

## RÉSUMÉ DES EXIGENCES

Veillez fournir un résumé des principaux processus océaniques et côtiers qui doivent être abordés dans vos eaux océaniques et côtières, les variables fondamentales à observer/ mesurer et à quelle fréquence, les lignes de croisière possibles pour couvrir ces processus et pendant quelle période de l'année. Faites également des propositions succinctes pour les stations

installées – sur la côte et au large. Identifiez celles qui ont été déjà couvertes et les lacunes à combler. *Fournir si possible des cartes montrant l'emplacement des stations installées.*