



Pour plus d'informations sur le GI WACAF, RDV sur www.giwacaf.net







Sommaire

A propos	5
Rapport semestriel 2021 du Projet GI WACAF	6
Calendrier des activités 2021	
Activités du GI WACAF en 2021	9
Activités d'assistance à distance et ateliers en ligne	10
Examen du projet d'atlas de sensibilités côtière et marine – Libéria	
Examen du projet de Plan POLMAR-Terre – Sénégal	11
Lancement d'une étude sur la planification d'urgence transfrontalière en cas de déversement d'hydrocarbures	
en Afrique Centrale – Angola, Congo, RDC – Angola, Congo, DRC	12
Formation en ligne sur le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures –	
Gambie	14
Formation au Système de Gestion des Incidents (IMS) niveau 300 et exercice conjoint industrie/gouvernement	
– Namibie	15
Deuxième saison des webinaires du GI WACAF sur la préparation et la lutte en cas de déversement	
d'hydrocarbures	16
Webinaire n°1 – le PNIU et ses annexes – 14 avril	17
Webinaire n°2 – la gestion des déchets en cas de déversement d'hydrocarbures – 26 mai	17
Webinaire n°3 – l'utilisation des dispersants en cas de déversement d'hydrocarbures dans le milieu marin –	
21 juin	18
Webinaire n°4 – la protection de la faune sauvage en cas de déversement d'hydrocarbures – 13 juillet	18

Participation au MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore	
en Afrique de l'Ouest – en ligne	19
Evénements et projets externes auxquels le Projet GI WACAF a participé	20
Conférence de coordination des Partenaires internationaux du secteur maritime dans le Golfe de	
Guinée, 17-18 mars 2021	.20
Webinaire du DMISA sur l'amélioration de la stratégie et de la gestion des catastrophes, des risques et	
de la résilience, 17-18 mars 2021	21
Cérémonie de clôture du MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières	
offshore en Afrique de l'Ouest, 12 juillet 2021	22
Réunion virtuelle de lancement de la phase 2 du projet « Gérer durablement les activités pétrolières et	
gazières en Afrique de l'Ouest » (initiative COBIA), 15 avril 2021	23
Réunion de l'Oil Spill Group, 21 avril 2021	24
Réunion de l'Oil Spill Group, 15 juillet 2021	24
Edition virtuelle de l'International Oil Spill Conference (IOSC), 10-14 mai 2021	26
Coopération avec les acteurs internationaux	27
Communication	29
Activités à venir en 2021	31



A propos

Lancée en 2006, l'Initiative Mondiale pour l'Afrique occidentale, centrale et australe (GI WACAF) est une coopération entre l'Organisation Maritime Internationale (OMI) et l'IPIECA, l'association mondiale de l'industrie pétrolière et gazière pour l'amélioration des performances environnementales et sociales, dont l'objectif est de renforcer la capacité des pays partenaires à se préparer à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures.

L'objectif du Projet GI WACAF est de développer et consolider les capacités de préparation et de lutte contre les déversements d'hydrocarbures de 22 pays d'Afrique occidentale, centrale et australe. Le Projet s'inscrit ainsi dans l'esprit des dispositions énoncées par la Convention internationale de 1990 sur la préparation, la lutte et la coopération en matière de pollution par les hydrocarbures (Convention OPRC).







est de communiquer sur les bonnes pratiques existantes dans tous les aspects de la préparation et de la lutte, en et l'expérience s'appuyant sur l'expertise gouvernements, de l'industrie et d'autres organisations exerçant dans ce secteur spécialisé. Pour préparer et mettre en œuvre ses activités, le Projet s'appuie sur un réseau dédié de points focaux issus des autorités nationales compétentes et des bureaux locaux de l'industrie pétrolière. La promotion de la coopération entre les différentes agences gouvernementales concernées, l'industrie pétrolière et l'ensemble des parties prenantes à l'échelle nationale, régionale et internationale est une composante clé du Projet lors de ses activités.

Pour remplir sa mission, le Projet GI WACAF met au point et

organise des ateliers, séminaires et exercices dont l'objectif

Le Projet GI WACAF est soutenu et financé par l'OMI et sept compagnies pétrolières membres de l'IPIECA, à savoir BP, Chevron, ExxonMobil, Eni, Shell, TotalEnergies et Woodside. Plus d'informations sont disponibles sur le <u>site internet du Projet</u>.

Rapport semestriel 2021 du Projet GI WACAF

Pour la deuxième année consécutive, la pandémie de COVID-19 et les restrictions de voyage associées ont fortement perturbé la mise en œuvre du programme de travail du GI WACAF et ont conduit son Secrétariat à innover et à repenser stratégiquement la manière dont le Projet soutient la région.

Depuis mars 2020, le fonctionnement du Projet repose sur trois piliers principaux, et a été rendu possible grâce au soutien constant des membres et parties prenantes du Projet:

- **1.** Assistance à distance sur les aspects techniques et juridiques ;
- 2. Formation en ligne; et
- **3.** Mise en réseau et partenariats.

Même si le Secrétariat du GI WACAF espère organiser dès que possible des activités en présentiel dans les 22 pays partenaires, cette réorganisation a permis de poursuivre l'objectif d'une meilleure préparation et du renforcement des capacités de lutte en cas de déversements d'hydrocarbures dans la région.

Le Secrétariat du GI WACAF s'est cependant adapté à la situation sanitaire mondiale, et plusieurs activités en ligne ont été mises en œuvre, telles qu'un atelier sur le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures en Gambie, et une formation au Système de Gestion des Incidents (IMS) niveau 300 et un exercice conjoint industrie/gouvernement en Namibie. En outre, une deuxième série de webinaires sur la préparation et la lutte contre les déversements d'hydrocarbures a été lancée en avril et plusieurs pays ont bénéficié d'examens à distance de leurs projets de cartes de sensibilités ou de leurs Plans Nationaux d'Intervention d'Urgence (PNIU).

Dans le même temps, le Projet GI WACAF a continué de participer à des initiatives externes dédiées à la préparation et à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans la région. Reconnu comme un acteur régional incontournable, le GI WACAF a été contacté par le PRCM (Partenariat Régional pour la Conservation de la Zone Côtière et Marine en Afrique de l'Ouest) pour contribuer à un MOOC (cours ouvert, en ligne et massif) sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore, ainsi qu'au lancement de la phase 2 de l'initiative COBIA.



Calendrier des activités 2021

Légende : participation à un engagement extérieur, activités GI WACAF mises en œuvre, webinaires du GI WACAF

Date initiale	Lieu	Type d'activité	Sujet
Janvier	Libéria – en ligne	Assistance à distance	Examen du projet d'atlas de sensibilités côtière et marine du Libéria
Février	Sénégal – en ligne	Assistance à distance	Examen du projet de Plan POLMAR-Terre du Sénégal
Février	Angola, Congo, RDC – en ligne	Assistance à distance	Lancement d'une étude sur la planification d'urgence transfrontalière en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique centrale
Mars	En ligne	Engagement extérieur	Conférence de coordination des Partenaires internationaux du secteur maritime dans le Golfe de Guinée
Mars	En ligne	Engagement extérieur	Webinaire du DMISA sur l'amélioration de la stratégie et de la gestion des catastrophes, des risques et de la résilience
Avril	En ligne	Webinaire	Webinaire n°1 du GI WACAF (saison 2) sur le PNIU et ses annexes
Avril	En ligne	Engagement extérieur	Lancement du MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore en Afrique de l'Ouest
Avril	En ligne	Engagement extérieur	Réunion virtuelle de lancement de la phase 2 du projet « Gérer durablement les activités pétrolières et gazières en Afrique de l'Ouest » (initiative COBIA)
Avril	En ligne	Engagement extérieur	Réunion de l'Oil Spill Group
Mai	En ligne	Engagement extérieur	Edition virtuelle de la Conférence internationale sur les déversements d'hydrocarbures (IOSC)
Mai	En ligne	Webinaire	Webinaire n°2 du Gl WACAF (saison 2) sur la gestion des déchets en cas de déversement d'hydrocarbures
Juin	En ligne	Webinaire	Webinaire n°3 du Gl WACAF (saison 2) sur l'utilisation des dispersants en cas de déversement d'hydrocarbures dans le milieu marin
Juin	Gambie – en ligne	Atelier national	Formation en ligne sur le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures
Juillet	En ligne	Engagement extérieur	Cérémonie de clôture du MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore en Afrique de l'Ouest
Juillet	En ligne	Webinaire	Webinaire n°4 du Gl WACAF (saison 2) sur la protection de la faune sauvage en cas de déversement d'hydrocarbures
Juillet	En ligne	Engagement extérieur	Réunion de l'Oil Spill Group
July	Namibie – en ligne	Atelier national	Formation au Système de Gestion des Incidents (IMS) niveau 300 et exercice conjoint industrie/gouvernement

Activités du GI WACAF en 2021

À ce jour, cinq activités se sont tenues en 2021 auprès de sept pays :

2 pays ont bénéficié d'un examen à distance des annexes de leur PNIU :



😝 Sénégal

2 pays ont bénéficié d'ateliers et de formations en ligne :

Gambie

Namibie

3 pays ont bénéficié du lancement d'une étude sur la planification d'urgence transfrontalière en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique centrale

Angola

Congo

RDC





Activités d'assistance à distance et ateliers en ligne

Examen du projet d'atlas de sensibilités côtière et marine – Libéria



A la suite d'une demande des autorités libériennes, le GI WACAF a accepté de fournir un soutien pour examiner et commenter le projet d'atlas de sensibilités côtière et marine du Libéria. L'équipe du GI WACAF a été soutenue au cours de cette activité par des experts internationaux qui ont fourni des commentaires à la fois de haut niveau et spécifiques sous la forme d'un document séparé. L'équipe du GI WACAF a également examiné et commenté le document principal.

Les objectifs de cette activité d'assistance à distance étaient de :

- **1.** Aider les autorités nationales responsables de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures au Libéria ; et
- 2. Fournir aux décideurs politiques et aux autorités nationales les commentaires formulés par des experts du domaine de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, et de la cartographie de la sensibilité aux déversements d'hydrocarbures, afin de soutenir les autorités nationales pendant le processus d'examen des cartes de sensibilités

Les experts et l'équipe GI WACAF ont présenté leurs conclusions lors d'une réunion virtuelle organisée par le Projet en janvier 2021. Par la suite, l'Autorité maritime du Libéria compte finaliser le projet d'atlas de sensibilités côtière et marine d'ici le troisième trimestre 2021.

Examen du projet de Plan POLMAR-Terre – Sénégal

Les autorités nationales sénégalaises mettent actuellement à jour et améliorent leur système national de préparation et de lutte au vu du développement rapide des activités pétrolières et gazières offshore dans la région. Dans ce cadre, l'autorité qui coordonne tous les aspects de la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures au Sénégal, la HASSMAR, a suivi les recommandations formulées par le GI WACAF à la suite de l'exercice de déploiement SAMAREX 2019 qui s'est tenu à Dakar (cf. <u>le rapport d'activité rédigé par le GI WACAF</u>). Ces recommandations ont mis en évidence la nécessité pour le Sénégal de renforcer son interface lutte en mer-lutte à terre, et de développer un plan national de lutte en milieu littoral.

La HASSMAR s'est donc appuyée sur l'expertise nationale pour développer un tel plan et a envoyé une demande au Projet GI WACAF pour soutenir les étapes finales du développement de ce plan de lutte en milieu littoral, notamment en :

- **1.** Fournissant des commentaires spécifiques ; y compris sur l'intégration du projet de plan de lutte à terre avec le plan national d'intervention d'urgence en mer ; et
- 2. Présentant son analyse ainsi que ses recommandations majeures lors d'un atelier national dédié à la finalisation de ce plan, qui se tiendra au troisième trimestre 2021.



Lancement d'une étude sur la planification d'urgence transfrontalière en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique centrale – Angola, Congo, RDC

Conformément aux recommandations émises lors de la 8 Conférence régionale du GI WACAF et à la demande envoyée par l'Angola, le Congo et la République Démocratique du Congo au Projet GI WACAF pour aider à l'élaboration d'un accord transfrontalier sur la préparation et la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, un atelier sous-régional sur le sujet avait été prévu en 2020. En raison de la pandémie de COVID-19, il a été décidé de reporter l'atelier en présentiel. Cependant, des moyens alternatifs ont été explorés pour maintenir la dynamique et travailler sur le développement d'un accord sous-régional pour la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique centrale, comme le lancement d'une étude préparatoire réalisée à distance.

L'objectif global de l'étude est de proposer une approche efficace et détaillée pour développer un accord sous-régional sur mesure entre ces trois pays, et éventuellement une approche pour développer un plan sous-régional de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures.

Les résultats de l'étude seront utilisés pour développer un cadre pour aider pleinement les trois pays sur cet aspect particulier lors d'une activité sous-régionale réunissant des représentants de l'Angola, du Congo et de la RDC, organisée avec le soutien du Projet GI WACAF.

Pour commencer, le GI WACAF a organisé une réunion de lancement en ligne avec chaque pays participant afin d'identifier les sensibilités, les risques, les besoins et les exigences spécifiques des trois pays. Sur la base de questionnaires remplis par les représentants de chaque pays, des réunions avec les points focaux nationaux et de l'examen des dispositifs régionaux et transfrontaliers actuels de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures qui sont en vigueur dans la zone WACAF et dans le monde, des experts internationaux ont ensuite rédigé un rapport proposant des recommandations pour que les pays élaborent un accord ou un plan sous-régional. La prochaine étape pour le Projet GI WACAF sera d'organiser des échanges trilatéraux afin que toutes les parties prenantes puissent discuter des conclusions de l'étude et de définir un plan d'action.



Formation en ligne sur le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures – Gambie

Cet atelier entièrement en ligne était le premier à être organisé par le Projet GI WACAF, illustrant les efforts réalisés par l'équipe et les pays partenaires afin de s'adapter aux restrictions de voyages internationaux liées à la pandémie de COVID-19.

Dans un contexte d'essor des activités pétrolières et gazières menées au large des côtes ouest-africaines et des risques croissants d'incidents qui en découlent pour les pays voisins, le Projet GI WACAF et des experts internationaux ont développé une formation en ligne d'une durée de 3 demi-journées permettant à 25 représentant.e.s de diverses agences gouvernementales gambiennes d'acquérir des connaissances sur les problématiques clés de responsabilité et d'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures.

S'appuyant sur <u>l'activité d'assistance juridique à distance de</u> 2020 sur la mise en œuvre des conventions internationales <u>de l'OMI en République de Gambie</u>, le programme de formation a été adapté pour tenir compte des spécificités d'une activité à distance : des efforts particuliers ont été

faits pour offrir aux participant.e.s l'expérience de formation la plus interactive et bénéfique possible, incluant des présentations réalisées par des experts ainsi que des exercices.

Les principaux objectifs de cet atelier en ligne étaient de :

- 1. Former les autorités sur le champ d'application et la mise en œuvre des conventions de l'OMI relatives à la responsabilité et à l'indemnisation en cas de pollution marine par hydrocarbures, notamment par des études de cas et des exercices (procédure d'évaluation et de règlement, calcul des coûts, etc.) ; et
- 2. Former les autorités sur les aspects pratiques de la responsabilité et de l'indemnisation, tels que le processus de demande d'indemnisation et son évaluation.

L'expérience s'est avérée très interactive : les formatrices et formateurs ont répondu à de nombreuses questions et ont proposé des études de cas qui ont été très appréciées par les participant.e.s. Le rapport final est disponible sur la <u>page</u> dédiée à l'activité sur le site internet du GI WACAF.

Formation au Système de Gestion des Incidents (IMS) niveau 300 et exercice conjoint industrie/gouvernement – Namibie

Fn préparation des prochaines campagnes d'exploration au large des côtes namibiennes, une activité conjointe industrie-gouvernement a été mise en œuvre avec Shell, TotalEnergies et les autorités namibiennes afin de renforcer la coordination entre toutes les parties prenantes en cas d'urgence. L'activité a été organisée par le GI WACAF en partenariat avec le ministère des Travaux et Transports de Namibie. Tandis que la formation IMS 300 de 3 jours était délivrée par des experts internationaux, Shell et TotalEnergies ont de leur côté facilité la tenue de l'exercice sur table lors du quatrième jour.

En raison des restrictions de voyage liées à la pandémie de COVID-19, le programme de formation a été adapté pour tenir compte des spécificités d'une activité à distance : des efforts particuliers ont été faits pour offrir aux participant.e.s l'expérience de formation la plus interactive et bénéfique possible, incluant des présentations réalisées par des expert.e.s ainsi que des exercices.

Les principaux objectifs de cette activité conjointe industrie/gouvernement étaient de :

- **1.** Former les participant.e.s impliqué.e.s dans la gestion d'incident à maîtriser le processus de développement de plans d'action lors d'un incident complexe;
- 2. Tester la communication entre toutes les parties prenantes ;
- **3.** Tester les plans d'urgence des compagnies pétrolières et leur adéquation avec le PNIU de la Namibie en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure ; et
- **4.** Exposer les participant.e.s aux principales problématiques posées par les déversements accidentels d'hydrocarbure.

Une fois publié, le rapport final sera disponible sur la <u>page dédiée à l'activité du site internet du Projet GI WACAF</u>.



Page 15

Deuxième saison des webinaires du GI WACAF sur la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures

Dans le cadre de son processus d'adaptation à la situation sanitaire mondiale, le Projet GI WACAF a lancé sa série de webinaires sur la préparation lutte en cas de déversement d'hydrocarbures en juin 2020 afin de continuer à renforcer les capacités des différentes parties prenantes à distance et d'atteindre un plus large public. Composée de 5 épisodes, cette première série visait à présenter les aspects clés (techniques, juridiques et institutionnels) de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, du cadre juridique international aux techniques de lutte en mer ou à terre, ainsi que l'importance de la planification d'urgence. Avec plus de 1000 participant.e.s connecté.e.s dans le monde entier, la première saison de webinaires a été un véritable succès et l'équipe du GI WACAF a ainsi préparé une nouvelle série de webinaires couvrant des sujets plus spécifiques.

S'appuyant sur les bases qui ont été définies lors de la première série de webinaires du GI WACAF en 2020, cette nouvelle saison vise à couvrir des sujets plus spécifiques de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, notamment : la gestion des déchets, l'utilisation des dispersants, la protection de la faune sauvage et les questions de responsabilité et d'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures. Comme l'année dernière, chaque webinaire est composé de deux sessions : une en français et une en anglais. Plus d'informations sur la série ainsi que les rediffusions des épisodes précédents sont disponibles dans la section "Vidéos et webinaires" du site internet du Projet GI WACAF.



Webinaire n°1 – le PNIU et ses annexes – 14 avril

Dans ce premier épisode, des experts d'ITOPF et OTRA ont présenté à la fois le processus de développement (dont la couverture géographique, les acteurs à impliquer, l'évaluation des risques ainsi que l'environnement institutionnel) et le contenu d'un PNIU – y compris certaines annexes – ainsi que l'importance de sa mise en œuvre concrète.



Webinaire n°2 – la gestion des déchets en cas de déversement d'hydrocarbures – 26 mai

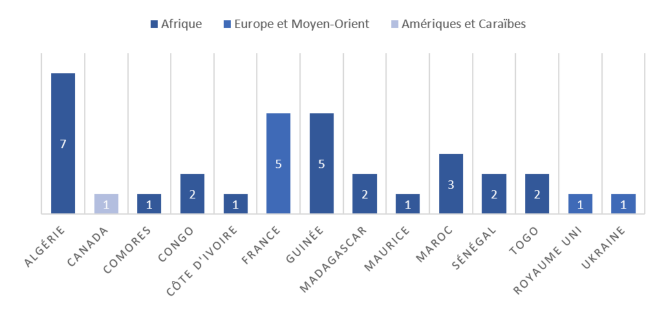
Dans ce second épisode, des experts de DEMERI (pour la session francophone) et TRIOX Urgences Environnementales (pour la session anglophone) ont présenté les différents types de déchets ; le cycle complet de gestion des déchets (incluant différentes phases) à la suite d'un déversement d'hydrocarbures en mer ; ainsi que l'importance de la planification et de l'élaboration d'une politique dédiée dans le Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU).

L'interdépendance entre les stratégies de lutte à terre et la gestion des déchets, ainsi que l'importance de planifier cette dernière dès les premières étapes des opérations de nettoyage du littoral ont également été soulignées.

Webinaire n°3 – I'utilisation des dispersants en cas de déversement d'hydrocarbures dans le milieu marin – 21 juin

Dans ce troisième épisode, des experts du Cedre, de TotalEnergies et du CEPPOL ont partagé leur expérience autour d'études de cas, et présenteront conditions d'utilisation les (caractéristiques du pétrole, météo, considérations environnementales et relation avec d'autres techniques d'intervention) et les méthodes d'application des dispersants, leur rôle déversement de en cas d'hydrocarbures, ainsi que l'importance de l'inclusion d'une politique dédiée dans le PNIU. Une dernière présentation a également permis à l'audience d'avoir une vue d'ensemble de l'utilisation et des limites des dispersants, comme l'une des options disponibles en cas de déversement d'hydrocarbures en mer.

WEBINAIRE N°4 : ORIGINE DES PARTICIPANTS



Webinaire n°4 – la protection de la faune sauvage en cas de déversement d'hydrocarbures – 13 juillet

Dans ce quatrième épisode, des experts de Sea Alarm et du Wildlife Rescue Centre Ostende (WRCO) ont partagé leur expérience autour d'études de cas, et ont présenté les objectifs et la gestion de la lutte contre la faune polluée, ainsi que l'importance de l'inclusion d'une politique dédiée dans le PNIU – fournissant ainsi à l'audience une vue d'ensemble des concepts clés dans la préparation de la lutte contre la faune polluée, ainsi que des diverses techniques et procédures de protection et de réhabilitation de la faune polluée.

Participation au MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore en Afrique de l'Ouest – en ligne

Le PRCM a mis en place une plateforme de formation en ligne afin d'assurer aux acteurs de la conservation une formation continue sur les enjeux du littoral ouest africain et de ses ressources. Reconnu comme un acteur régional incontournable, le Projet GI WACAF a été invité par le PRCM à contribuer au premier MOOC de la plateforme dédiée aux différents aspects de la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières en offshore.

Ce premier MOOC coordonné par le PRCM a commencé le 15 avril et a duré quatre semaines. Il a été conçu pour répondre au déficit de connaissances concernant les phénomènes environnementaux, les risques et les impacts potentiels des activités pétrolières et gazières sur les écosystèmes marins. Alors même que certains pays de l'Afrique de l'Ouest tels le Sénégal et la Mauritanie s'apprêtent à rejoindre le cercle des pays producteurs d'hydrocarbures, il est essentiel de répondre à cet impératif de formation et de participer au renforcement des capacités des acteurs de la sous-région pour une meilleure compréhension des enjeux environnementaux du secteur pétrolier et gazier.

Le MOOC était constitué de cinq modules détaillant les écosystèmes marins et côtiers, les enjeux géopolitiques des hydrocarbures, la typologie des activités pétrolières et gazières, leurs impacts environnementaux, leurs cadres de régulation ainsi que les outils de leur gestion environnementale. Pour sa part, en tant qu'experte du domaine de la coopération internationale en matière de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, l'équipe du GI WACAF a contribué à ce MOOC sur les thématiques suivantes :

- 1. Le cadre juridique international ;
- 2. Les cadres de coopération multilatérale ; et
- **3.** La préparation et la lutte contre les déversements d'hydrocarbures en mer.



Evénements et projets externes auxquels le Projet GI WACAF a participé

Conférence de coordination des Partenaires internationaux du secteur maritime dans le Golfe de Guinée, 17-18 mars 2021

Le Projet GI WACAF était invité à participer à la « Conférence de Coordination - Partenaires internationaux du secteur maritime dans le Golfe de Guinée », qui s'est déroulée en ligne, et dont l'objectif était de rassembler les acteurs du domaine de la sécurité maritime dans le Golfe de Guinée et d'échanger autour de leurs visions, meilleures pratiques et expériences.

CRIMSON, le mécanisme d'évaluation et de suivi du Programme Routes Maritimes Critiques (CMR), a organisé l'édition 2021 de cet événement virtuel qui constituait surtout une opportunité d'échanges autour des activités mises en œuvre l'an passé par les participant.e.s ainsi que leurs plans d'action respectifs, dans le but d'identifier des potentielles synergies et de renforcer le dialogue.

Ces riches échanges furent essentiels pour construire une meilleure compréhension des projets liés à la sécurité maritime, de leurs résultats et de la situation dans le Golfe de Guinée. Pendant la conférence, deux tables rondes étaient organisées sur le partage d'information et la connaissance du domaine maritime, ainsi que la protection des infrastructures critiques - les ports - pour débattre des différentes approches identifiées pour aborder ces sujets.

L'équipe du GI WACAF a présenté les activités mises en œuvre au cours des 12 derniers mois, le processus d'adaptation à la pandémie de COVID-19 et le plan d'action 2021. La participation à cet événement a permis une meilleure coordination des différents acteurs clés de la région.

Webinaire du DMISA sur l'amélioration de la stratégie et de la gestion des catastrophes, des risques et de la résilience, 17-18 mars 2021

Le Projet GI WACAF a été invité à l'édition 2021 du webinaire sur la Réduction des Risques de Catastrophe (RRC) de l'Institut de gestion des catastrophes d'Afrique australe (DMISA). Cet événement en ligne remplaçait la conférence annuelle du DMISA prévue pour 2020 et qui avait dû être reportée en raison de la pandémie de COVID-19. Le webinaire s'est concentré sur l'étude des risques passés et futurs de catastrophe en Afrique australe et au niveau international, et sur la construction d'un consensus éclairé sur la réduction active des risques de catastrophe, la résilience et la gouvernance des risques en milieu urbain et rural.

En facilitant la participation d'un public plus large au Webinaire 2021 sur la RRC, le DMISA a permis à un large éventail d'acteurs de la gestion des catastrophes de toute l'Afrique et du monde de partager leurs compétences, leurs connaissances et leurs expériences afin de promouvoir la réduction des risques de catastrophe en Afrique australe et au-delà.

Au cours de ce webinaire, l'équipe du GI WACAF a présenté le Projet ainsi que les activités menées en Afrique du Sud sur la préparation et la lutte en cas de déversements d'hydrocarbures, notamment celles liées à la mise en œuvre de l'IMS (système de gestion des incidents) :

- 1. Formation nationale sur l'IMS, juin 2015
- 2. Atelier national et formation sur le système de gestion de crise basé sur les principes de l'IMS 300, mars 2018
- **3.** Formation sur l'IMS 300 et 2^{ème} exercice conjoint entre le gouvernement et l'industrie, décembre 2018
- **4.** Formation sur l'IMS 300 et 3^{eme} exercice conjoint entre le gouvernement et l'industrie, novembre 2019

Cérémonie de clôture du MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore en Afrique de l'Ouest, 12 juillet 2021

Lancé par le Partenariat Régional pour la Conservation de la zone côtière et Marine (PRCM) en avril dernier, le MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières en offshore s'est terminé par une cérémonie virtuelle de clôture. Elle a réuni la première promotion et toutes les parties prenantes du projet, dont le Projet GI WACAF, pour dresser le bilan de cette expérience et identifier de futures perspectives.

Cette première formation certifiante, accessible sur la plateforme de e-learning du PRCM, était composée de 5 modules et 16 sous-modules détaillant notamment la typologie des activités pétrolières et gazières, leurs impacts environnementaux, ainsi que leurs cadres de régulation. 700 personnes originaires de 31 pays et aux profils socio-professionnels diversifiés (incluant des journalistes, étudiants, membres de la société civile ou d'institutions gouvernementales) se sont inscrits sur la plateforme. 67 apprenants ont validé leur parcours et téléchargé leur diplôme.

Parmi les prochaines étapes, l'équipe du PRCM a annoncé travailler actuellement sur l'amélioration de son offre pédagogique, comprenant d'une part la traduction du MOOC sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières en offshore en anglais et en portugais, et d'autre part le développement d'autres MOOC. Le compte-rendu complet de la cérémonie est disponible sur le site internet du Projet GI WACAF.



Réunion virtuelle de lancement de la phase 2 du projet « Gérer durablement les activités pétrolières et gazières en Afrique de l'Ouest » (initiative COBIA), 15 avril 2021

L'objectif de cette réunion virtuelle était de définir les responsabilités entre les parties prenantes du projet et d'en clarifier la programmation et la planification des activités qui seront menées jusqu'en 2022 dans les quatre pays impliqués : Guinée-Bissau, Mauritanie, Sénégal et Sierra Leone.

Compte tenu de l'essor des activités d'exploration et d'exploitation offshore dans la région, le projet "Gestion durable des activités pétrolières et gazières en Afrique de l'Ouest" (initiative COBIA) vise à améliorer la gestion des risques environnementaux associés à l'industrie extractive offshore dans quatre pays d'Afrique de l'Ouest.

À la suite de l'évaluation, réalisée en 2020, de la phase 1 de ce projet, le PRCM a été identifié comme partenaire en charge de la coordination, de l'animation et de la mise en œuvre des actions régionales de la phase 2, qui se structure autour de cinq stratégies :

- 1. Renforcement du Partenariat ;
- 2. Amélioration des connaissances et des capacités pour une mobilisation citoyenne ;
- 3. Système d'informations et suivi des pollutions ;
- 4. Préparation et mise à jour des PNIU ; et
- 5. Renforcement et mise en œuvre de la règlementation.

Le Projet GI WACAF est impliqué dans l'initiative COBIA depuis sa création. Lors de cette deuxième phase, et pour éviter la duplication des efforts, le Projet GI WACAF est fier d'avoir été identifié pour mettre en œuvre la stratégie 4 et accompagner les pays à élaborer ou mettre à jour et tester leurs plans nationaux de lutte en cas de pollution marine par hydrocarbures. Lors de la réunion virtuelle de lancement de la phase 2, l'équipe du GI WACAF a présenté le Projet, son mandat et son fonctionnement biennal, avant de mettre l'accent sur l'accompagnement proposé aux pays en fonction des différentes situations nationales.

Réunion de l'Oil Spill Group, 21 avril 2021

L'Oil Spill Group est un groupe de travail de l'IPIECA qui vise à développer et diffuser de bonnes pratiques dans le monde entier pour permettre à l'industrie et aux parties prenantes d'améliorer leurs capacités de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures. Le GI WACAF, en tant que Projet impliqué dans la diffusion des bonnes pratiques, est invité à participer aux réunions trimestrielles de ce groupe afin de se tenir informé des récents développements dans le domaine (rapports de déversements, études de cas, etc.).

La réunion de l'Oil Spill Group s'est tenue par vidéoconférence en raison de la pandémie de COVID-19. Des présentations ont eu lieu sur différentes thématiques telles que le renforcement de la résilience mentale des intervenants et des gestionnaires de crise sous pression, ainsi que le partage d'expérience autour du déversement accidentel d'hydrocarbures aux Bahamas et des opérations de nettoyage qui ont suivi.

Réunion de l'Oil Spill Group, 15 juillet 2021

Cette visioconférence a permis de faire le point sur l'état d'avancement des activités 2021. Ensuite, les présentateurs ont utilisé des outils interactifs permettant de recueillir les avis des participant.e.s concernant l'organisation de webinaires et les enseignements tirés des exercices hybrides. Enfin, l'équipe « utilisation des dispersants » a présenté ses dernières actualités.





Edition virtuelle de l'International Oil Spill Conference (IOSC), 10-14 mai 2021

IOSC est un forum international dédié aux échanges entre les professionnels de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, du secteur privé, du gouvernement et des organisations non gouvernementales pour relever les défis actuels du secteur pétrolier. L'IOSC fait partie d'une série de conférences triennales comprenant Interspill en Europe et Spillcon en Asie. Ces conférences tournantes, accueillant plus de 1000 participant.e.s chacune, fournissent ainsi une plate-forme pour le partage d'expertise en matière de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures dans le monde entier.

Cette année, en raison de la pandémie de Covid 19, IOSC s'est déroulée entièrement en ligne to 10 au 14 mai, permettant aux participant.e.s d'accéder à des informations pertinentes ainsi qu'à un vaste réseau de personnes et d'entreprises du secteur de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures. En tant que co-autrice des articles suivants :

- **1.** La domestication de la réglementation internationale en tant qu'étape fondamentale pour développer la préparation et la lutte ; et
- 2. Mesurer les progrès de la préparation aux déversements d'hydrocarbures

l'équipe du GI WACAF a participé à l'IOSC 2021 lors de la session portant sur le « Rapport d'étape 10 ans après la communauté de lutte » aux côtés d'autres Initiatives Globales (GI).

Emilie Canova, Cheffe du Projet Gl WACAF, a fait une présentation sur les défis de l'évaluation des progrès en matière de déversements préparation aux d'hydrocarbures qui ont émergé au fil du temps, conduisant au développement de différents outils et systèmes pour suivre les développements à long terme. Elle a d'abord présenté les paramètres et les outils utilisés pour évaluer les éléments clés de la préparation, en se concentrant sur les régions où l'OMI et l'IPIECA sont actifs depuis 1996 grâce à l'Initiative Mondiale (GI). Ensuite, elle a expliqué les raisons pour lesquelles les mesures devraient s'appliquer à la fois à l'évaluation et à la prise de décision, et a expliqué pourquoi il est essentiel de mettre en place des systèmes nationaux de préparation plus complets et durables. Enfin, elle a étudié la nécessité d'une méthodologie améliorée pour mesurer les progrès de la préparation et sa cohérence avec l'exposition aux risques.

Coopération avec les acteurs internationaux

Banque Mondiale

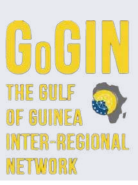
Depuis 2020, le GI WACAF coopère avec la Banque Mondiale, qui gère un programme appelé WACA (Gestion des zones côtières ouest-africaines), pour participer à la rédaction d'un rapport sur la pollution et les pressions marines et côtières en Afrique de l'Ouest et du Centre. Cette première coopération avec la Banque Mondiale et le Programme WACA est prometteuse et inscrit l'action du GI WACAF dans une perspective plus large de protection du milieu marin et côtier, donnant tout son sens au Projet.





GoGIN

Le Réseau interrégional du Golfe de Guinée (GoGIN) vise à renforcer la coopération interrégionale en matière de sûreté et de sécurité maritimes, y compris la pollution accidentelle du milieu marin, du Sénégal à l'Angola, par un soutien direct à la mise en œuvre des conclusions du Sommet et du Code de conduite de Yaoundé. GoGIN et le GI WACAF coopèrent sur des sujets liés aux déversements d'hydrocarbures dans la région depuis 2018 et ont mis en œuvre avec succès une activité conjointe au Bénin en 2019.



La Fondation MAVA

La Fondation MAVA soutient la conservation de sites naturels au bénéfice des êtres humains et de la nature à travers quatre programmes, dont un concerne le littoral ouest-africain. Dans le cadre de ce programme, le plan d'action n°4 vise à promouvoir une gestion durable des activités pétrolières et gazières. Ce plan d'action est mis en œuvre par un projet dénommé COBIA. La Mauritanie, le Sénégal, la Guinée-Bissau et la Sierra Leone sont les quatre pays bénéficiant de cette initiative. Une partie de ce projet est consacrée à la planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures dans la région, qui est l'aspect précis sur lequel le GI WACAF coopère avec la Fondation et le PRCM.



PRCM

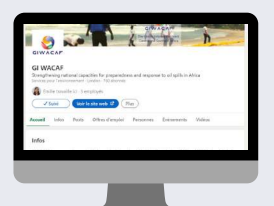
À la suite de l'évaluation à mi-parcours de l'initiative COBIA, la coordination et la facilitation de la phase 2 de cette initiative a été déléguée à un unique partenaire régional : le PRCM. Le GI WACAF et le PRCM ont mis en place une nouvelle coopération concernant des aspects de la préparation aux situations d'urgence relatives aux déversements d'hydrocarbures. Ce dialogue fécond a permis d'intégrer les priorités du Projet GI WACAF dans les programmes de travail de l'initiative COBIA afin d'éviter de dupliquer les efforts.



Communication

Page LinkedIn

La page LinkedIn du Projet compte désormais plus de 750 abonnés grâce aux efforts de l'équipe du Projet GI WACAF pour mettre en œuvre une nouvelle stratégie de contenu et fournir aux abonné.e.s des mises à jour régulières et diversifiées. Entre autres nouvelles publications, l'équipe a décidé de lancer une revue de presse hebdomadaire animée pour diffuser les dernières actualités du secteur maritime, de l'industrie pétrolière et gazière et de l'environnement marin de la zone WACAF. S'appuyant sur la note conceptuelle du Projet, des infographies animées en français et en anglais ont été régulièrement publiées sur la page LinkedIn pour accueillir les nouveaux abonnés et expliquer le but, la portée géographique et les objectifs du Projet GI WACAF.



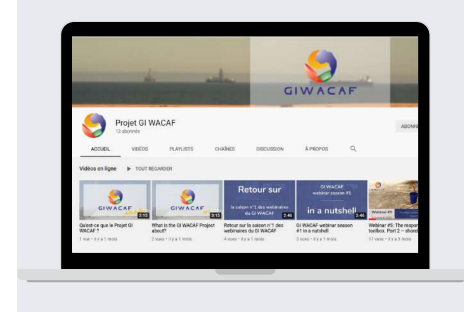
Ainsi, la page LinkedIn du Projet est un outil très utile pour se tenir informé.e des dernières activités du GI WACAF, y compris les prochains épisodes de webinaires.



Page 29

Chaîne YouTube

Le Projet GI WACAF a également lancé une <u>chaîne</u> <u>YouTube</u> pour mettre en ligne les rediffusions des webinaires, ainsi que des infographies animées pour illustrer les activités menées et les résultats obtenus.



2020 Annual report

Début 2021, le Projet GI WACAF a publié son rapport annuel 2020. Il comprend des détails sur l'adaptation du programme de travail à la pandémie de COVID-19, les activités d'assistance à distance organisées au cours de l'année et les événements externes auxquels le Projet a pris part. Le document est disponible sur le site internet du GI WACAF en <u>anglais</u> et en <u>français</u>.



Activités à venir en 2021

Alors que les restrictions de voyage actuelles liées à la pandémie de COVID-19 compliquent la mise en œuvre du programme de travail 2021, l'équipe du GI WACAF continue de travailler sur des activités d'assistance à distance, des formations en ligne et des partenariats tout en prévoyant de reprendre les activités en présentiel dans les pays partenaires dès que les conditions sanitaires le permettront.

Légende: Gl WACAF activities, Biennial regional conference

Date à confirmer	Type d'activité	Pays participants	Sujet
Septembre	Webinaire	Mondial	Webinaire n°5 du Gl WACAF (saison 2) sur les questions de responsabilité et d'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures (partie 1)
Octobre	Webinaire	Mondial	Webinaire n°6 du Gl WACAF (saison 2) sur les questions de responsabilité et d'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures (partie 2)
Novembre	Webinaire	22 pays partenaires du GI WACAF	Cérémonie de clôture du biennium 2020-2021 de travail du GI WACAF
3 ^{ème} trimestre	Consultations trilatérales	Angola, Congo, RDC	Coopération et définition d'un plan d'action pour traiter les problématiques de déversements d'hydrocarbures transfrontaliers
3 ^{ème} trimestre	Atelier national	Sao Tomé-et-Principe	Système national pour la prévention, la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures — Assistance pour débuter l'élaboration du PNIU
4 ^{ème} trimestre	Atelier binational	Mauritanie, Sénégal	Alignement des politiques d'utilisation des dispersants des deux pays (ou mise à jour du PNIU, à confirmer)
4 ^{ème} trimestre	Atelier national	Guinée Bissau	Assistance pour examiner et finaliser le projet de PNIU
4 ^{ème} trimestre	Atelier national	Sierra Leone	Développement d'annexes au PNIU (plan de gestion des déchets, politique d'utilisation des dispersants)
Décembre	Atelier national	Togo	Élaboration de termes de référence pour l'acquisition et la formation à l'usage d'équipements de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures



















