

# Rapport annuel 2020



GIWACAF

Pour plus d'informations sur le GI WACAF,  
RDV sur [www.giwacaf.net](http://www.giwacaf.net)

# Sommaire

A propos .....	5
2020-2021 : le 9 <sup>ème</sup> biennium du Projet GI WACAF .....	6
Vue d'ensemble des activités de 2020 .....	8
Bilan de l'année 2020 .....	9
Bilan des activités mises en œuvre par le Projet GI WACAF en 2020 .....	11
Assistance juridique à distance sur la mise en œuvre effective des conventions internationales de l'OMI – Gambie, Libéria, Namibie et Nigéria .....	11
Première série de webinaires du GI WACAF sur les bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures – en ligne .....	12
Examen du projet de Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU) en cas de déversement d'hydrocarbures – Sao Tomé-et-Principe .....	13
Examen du projet de cartes de sensibilités côtière et marine – Libéria .....	14
Faits marquants de 2020 .....	15
Retour sur l'assistance juridique à distance sur la mise en œuvre effective des conventions internationales de l'OMI – Gambie, Libéria, Namibie et Nigéria .....	15
Retour sur la première série de webinaires du GI WACAF sur les bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures – en ligne .....	17

Vue d'ensemble des événements et projets externes auxquels le Projet GI WACAF a participé .....	22
Réunion de coordination GoGIN à Lisbonne, Portugal, les 13 et 14 janvier 2020 .....	22
Réunion d'évaluation à mi-parcours de l'initiative COBIA à Dakar, Sénégal, du 9 au 13 mars 2020 .....	23
Oil Spill Group (Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures), en ligne, le 9 juin 2020 .....	24
Participation à la rédaction du Bilan 2020 sur l'état du littoral ouest-africain, Banque Mondiale (Programme WACA) .....	25
Oil Spill Group, en ligne, le 30 septembre 2020 .....	26
Oil Spill Group, en ligne, le 1 <sup>er</sup> décembre 2020 .....	26
Communication du Projet GI WACAF .....	33
Activités planifiées pour 2021 .....	37
Gouvernance et Secrétariat .....	39

Toutes les images utilisées dans ce document appartiennent au Projet GI WACAF



# 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).



Pour remplir sa mission, le Projet GI WACAF met au point et organise des ateliers, séminaires et exercices dont l'objectif est de communiquer sur les bonnes pratiques existantes dans tous les aspects de la préparation et de la lutte, en s'appuyant sur l'expertise et l'expérience des 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.

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, Total et Woodside. Plus d'informations sont disponibles sur le [site internet du Projet](#).

# 2020-2021 : le 9<sup>ème</sup> biennium du Projet GI WACAF

L'année 2019 a marqué la fin de l'exercice biennal 2018-2019, qui s'est achevé avec la Conférence Régionale organisée en octobre 2019 au Cap, en Afrique du Sud. Cet événement, a permis de déterminer des actions prioritaires pour le biennium suivant en vue d'améliorer la préparation et la lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans la région. Ces actions ont fait l'objet d'une synthèse sous forme de recommandations, qui ont été présentées par les délégués nationaux des pays membres du GI WACAF et sont conciliées dans le [rapport de l'événement](#). Sur la base des recommandations, le Secrétariat du Projet a préparé un plan d'action stratégique ainsi qu'un programme de travail pour 2020-2021 – tous deux approuvés par le Comité de pilotage du Projet.

Malheureusement, la mise en œuvre du programme de travail par le Secrétariat du GI WACAF a été fortement impactée par la pandémie de COVID-19 (cf. la section « Bilan de l'année 2020 » ci-dessous). La phase de mise en œuvre aurait dû commencer en mars 2020 avec un atelier national au Togo, suivi en avril d'un atelier sous-régional organisé au Ghana et portant sur la ratification et la mise en œuvre effective des conventions de l'OMI dans le droit national de certains pays anglophones.

Toutefois, le Secrétariat du GI WACAF a su s'adapter à cette situation imprévue et plusieurs activités à distance ont été mises en œuvre : une nouvelle série de webinaires sur la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures a été lancée en juin et plusieurs pays ont bénéficié d'une assistance à distance sur la transposition en droit national des conventions de l'OMI ou sur l'examen de leur projet de Plan National d'Intervention d'Urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (PNIU).

Parallèlement, le Projet a continué à participer à des initiatives externes dédiées à la préparation et à la lutte en cas de déversement 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 des zones côtières et marines 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. Le Projet a également été contacté par la Banque Mondiale pour contribuer au Rapport 2020 sur l'état des côtes ouest-africaines.



# Vue d'ensemble des activités de 2020

**Légende :** événements externes auxquels le Projet a pris part, mise en œuvre des activités du Projet GI WACAF

Date initiale	Lieu	Type d'activité	Sujet
Janvier	Portugal	Engagement externe	Réunion de coordination GoGIN
Mars	Sénégal	Engagement externe	Réunion d'évaluation à mi-parcours de l'initiative COBIA
Mai à septembre	Gambie – en ligne	Activité d'assistance juridique à distance	Transposition des conventions de l'OMI
Mai à septembre	Libéria – en ligne	Activité d'assistance juridique à distance	Transposition des conventions de l'OMI
Mai à septembre	Namibie – en ligne	Activité d'assistance juridique à distance	Transposition des conventions de l'OMI
Mai à septembre	Nigéria – en ligne	Activité d'assistance juridique à distance	Transposition des conventions de l'OMI
Juin	En ligne	Engagement externe	Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures
Juin	En ligne	Webinaire	Webinaire n°1 : introduction à la préparation et à la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures
Juillet	En ligne	Webinaire	Webinaire n°2 : préparation et lutte en cas de déversement d'hydrocarbures - le cadre juridique international expliqué
Août	Sao Tomé-et-Principe – en ligne	Activité d'assistance à distance	Examen du projet de Plan National d'Intervention d'Urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (PNIU)
Septembre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°3 : planification d'urgence et déversements d'hydrocarbures
Septembre	En ligne	Engagement externe	Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures
Novembre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°4 : les techniques de lutte en mer contre les déversements d'hydrocarbures
Décembre	Libéria – en ligne	Activité d'assistance à distance	Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures
Décembre	En ligne	Engagement externe	Examen du projet de cartes de sensibilités côtière et marine du Libéria
Décembre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°5 : les techniques de lutte à terre contre les déversements d'hydrocarbures



# Bilan de l'année 2020

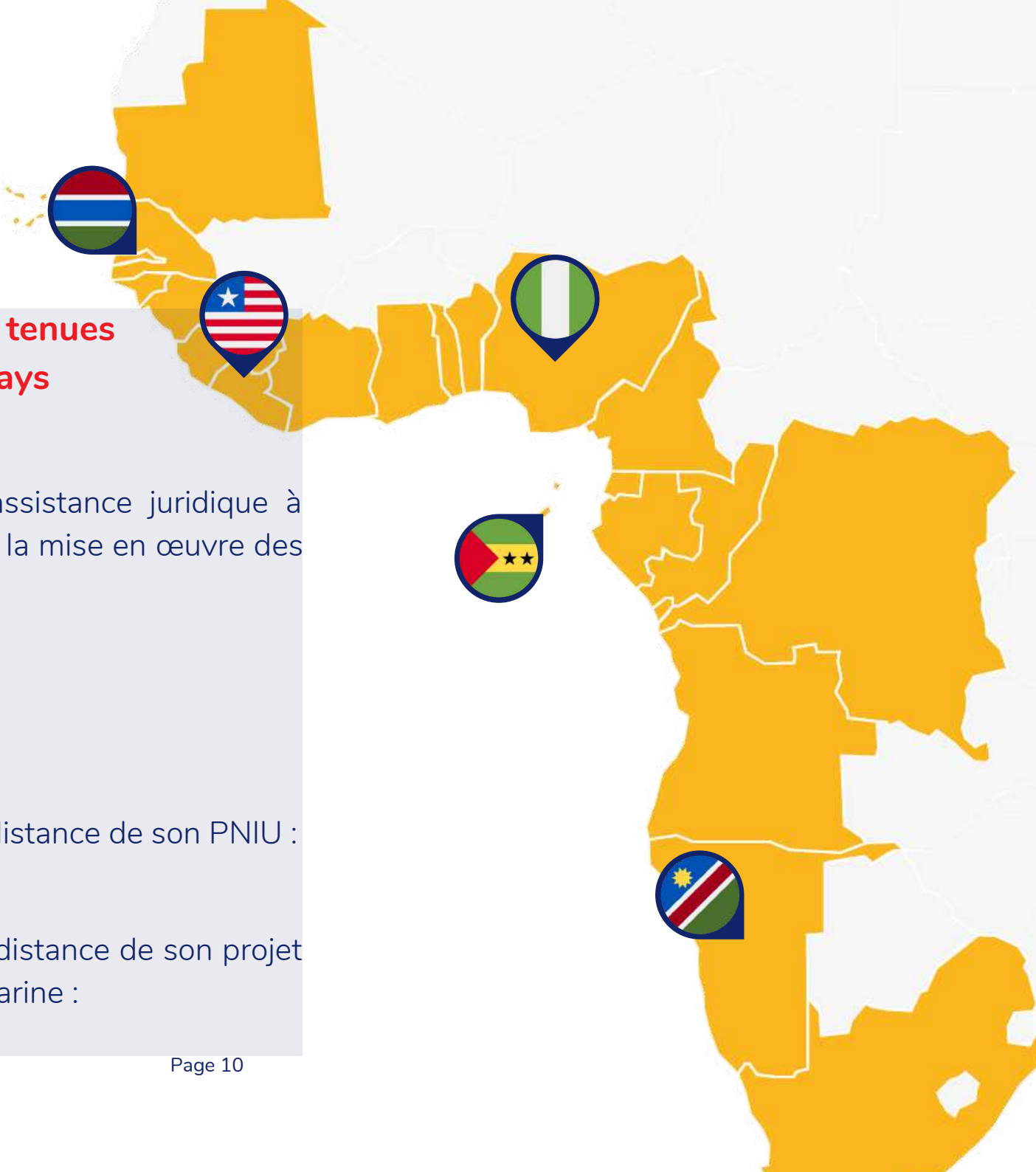
Depuis mars 2020, la pandémie de COVID-19 et les restrictions de voyage associées ont fortement perturbé la mise en œuvre du programme de travail par le Secrétariat du GI WACAF et ont changé le fonctionnement du Projet sous de nombreux aspects – d'une part car il est devenu impossible de voyager et de mener des activités dans la région, et d'autre part car l'attention de nombreux membres du réseau GI WACAF a été logiquement réorientée vers la réponse à la pandémie.

Dans ce qui allait devenir un nouveau paradigme, le Secrétariat du GI WACAF a dû innover et repenser stratégiquement la manière dont le Projet soutient les pays de la région.

La restructuration du mode de fonctionnement du projet repose sur trois piliers principaux et a été rendue possible grâce au soutien constant et constructif des membres et des 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.

Comme le montre ce rapport annuel, plusieurs projets ont été réalisés, ou sont actuellement en cours, dans le cadre de chacun de ces trois piliers. Même si le Secrétariat du GI WACAF espère être de retour le plus tôt possible dans la région et mener à nouveau des activités en présentiel, cette réorganisation permet de continuer à œuvrer pour une meilleure préparation aux déversements d'hydrocarbures et l'amélioration des capacités de lutte dans la région.



## A ce jour, six activités se sont tenues en 2020 auprès de cinq pays

Quatre pays ont bénéficié d'une assistance juridique à distance concernant la ratification et la mise en œuvre des conventions de l'OMI, à savoir :

-  Libéria
-  Namibie
-  Nigéria
-  Gambie

Un pays a bénéficié d'un examen à distance de son PNIU :

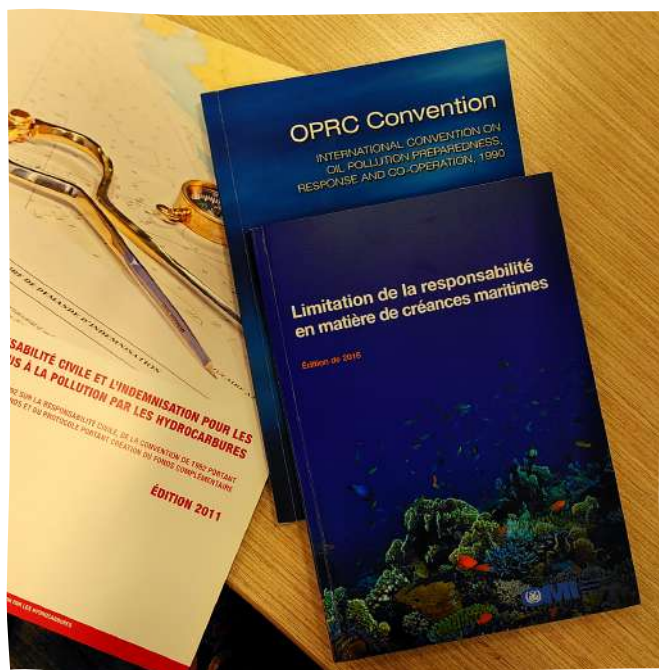
-  Sao Tomé-et-Principe

Un pays a bénéficié d'un examen à distance de son projet de cartes de sensibilités côtière et marine :

-  Libéria

# Bilan des activités mises en œuvre par le Projet GI WACAF en 2020

## Assistance juridique à distance sur la mise en œuvre effective des conventions internationales de l'OMI – Gambie, Libéria, Namibie et Nigéria

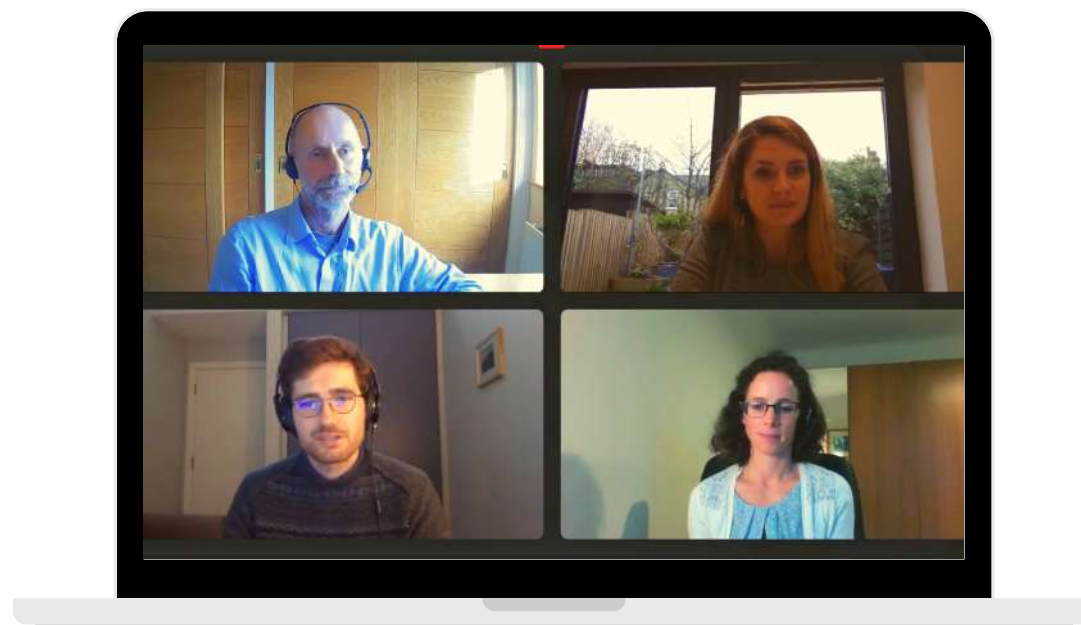


Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, l'équipe du GI WACAF a lancé sa première activité d'assistance entièrement à distance pour soutenir quatre pays dans la transposition de certaines conventions de l'OMI dans le droit national. L'objectif de ces activités à distance était d'aider les responsables de la transposition des conventions de l'OMI dans leur législation nationale à comprendre les principes et les implications juridiques des instruments pertinents (notamment les conventions OPRC 1990, CLC 1992, FUND 1992 et Bunkers 2001) lors de la mise à jour des lois nationales. Des rapports d'activités ont été publiés sur le site internet du GI WACAF : [Gambie](#), [Libéria](#), [Namibie](#) et [Nigéria](#) et plus d'informations sur cette assistance juridique à distance sont fournies dans la section suivante (cf. « Faits marquants de 2020 ») de ce rapport.

## Première série de webinaires du GI WACAF sur les bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures – en ligne

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 et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures afin de continuer à renforcer les capacités des différentes parties prenantes à distance et d'atteindre un plus large public. Cette série visait à présenter les aspects clés (techniques, juridiques, institutionnels et opérationnels) 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.

De plus amples informations sur cette série de webinaires sont fournies dans la section suivante (cf. « Faits marquants de 2020 ») de ce rapport et sur le [site internet du Projet](#).



## Examen du projet de Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU) en cas de déversement d'hydrocarbures – Sao Tomé-et-Principe



Sao Tomé-et-Principe est actuellement en train de rédiger son PNIU. Le GI WACAF soutient cet effort et travaille avec des experts pour réviser à distance le projet de PNIU, en lien avec les autorités de Sao Tomé-et-Principe, et avant de leur faire part de leurs commentaires plus approfondis lors d'un atelier national en présentiel qui doit être organisé en 2021.

Un rapport spécifique comprenant une analyse des lacunes et un ensemble de recommandations a été rédigé et envoyé aux autorités de Sao Tomé-et-Principe pour leur fournir une perspective différente et amorcer des échanges visant une amélioration potentielle du document. Ce rapport s'appuie notamment sur les recommandations formulées lors du dernier atelier GI WACAF sur la planification d'urgence qui a eu lieu en 2016 à Sao Tomé-et-Principe.

## Examen du projet de cartes de sensibilités côtière et marine – Libéria

À la suite d'une demande des autorités libériennes, le GI WACAF a accepté d'examiner et de commenter le projet de cartes de sensibilités côtière et marine du Libéria. L'équipe du GI WACAF a été soutenue au cours de cette activité par des experts de l'ITOPF, qui ont fourni des commentaires de haut niveau et spécifiques sous la forme d'un document séparé. L'équipe du GI WACAF a également revu et commenté le document principal.

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

1. D'aider les décideurs et les autorités nationales, responsables de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures au Libéria ; et
2. De fournir aux autorités nationales les commentaires formulés par des experts afin de les soutenir pendant le processus d'élaboration des cartes de sensibilités côtière et marine.

Les experts et l'équipe du GI WACAF ont présenté leurs conclusions lors d'une réunion virtuelle organisée par l'équipe du Projet GI WACAF en janvier 2021, avant de laisser le projet de cartes de sensibilités côtière et marine à la révision finale de l'Autorité maritime du Libéria.



# Faits marquants de 2020

## Retour sur l'assistance juridique à distance sur la mise en œuvre effective des conventions internationales de l'OMI – Gambie, Libéria, Namibie et Nigéria

Suite à la pandémie de COVID-19, il a été décidé de reporter jusqu'à nouvel ordre l'atelier sous-régional sur la ratification et la transposition des conventions de l'OMI relatives à la pollution par les hydrocarbures et à la responsabilité et à l'indemnisation qui devait avoir lieu à Accra, au Ghana, du 27 au 30 avril 2020, dans l'intérêt de la santé et de la sécurité des participants, des experts et du pays hôte. Cet atelier aurait dû faire écho au succès de l'atelier organisé en mars 2019 à Abidjan sur le même sujet avec les pays francophones.

Cependant, le GI WACAF est resté déterminé à soutenir à distance les pays invités à l'atelier au Ghana. Après avoir consulté les points focaux des sept pays initialement invités sur la faisabilité d'une activité à distance, quatre pays ([Gambie](#), [Libéria](#), [Namibie](#) et [Nigéria](#)) se sont portés volontaires pour un examen à distance de leurs textes juridiques nationaux pertinents.

L'objectif global de ces activités à distance est resté le même, à savoir aider les décideurs et les responsables de la transposition des conventions de l'OMI dans leur législation nationale à comprendre les objectifs, les principes et les implications juridiques des instruments pertinents de l'OMI (notamment les conventions OPRC 1990, CLC 1992, FUND 1992 et Bunkers 2001), et de les guider sur les mécanismes législatifs à appliquer lors de l'élaboration et de la mise à jour des lois nationales.

Cette activité d'assistance à distance s'est déroulée en trois phases de mai à septembre :

- 1.** Des questionnaires sur la ratification et la transposition des conventions de l'OMI sur la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, et sur la responsabilité et l'indemnisation en cas de dommages dus à la pollution par les hydrocarbures ont été envoyés aux points focaux au sein des autorités nationales, qui ont également fourni la législation nationale pertinente à examiner.
- 2.** Un expert régional engagé comme consultant, en liaison avec les autorités nationales, le Secrétariat de l'OMI et le FIPOL, a examiné à distance les questionnaires remplis par les autorités ainsi que les textes nationaux d'application et a rédigé un rapport avec une analyse des lacunes de la législation nationale en vigueur. Il a également fourni des recommandations à discuter avec chaque pays.
- 3.** Enfin, des débriefings en ligne avec chaque délégation nationale ont été organisés pour la restitution des résultats. Un plan d'action national a été collectivement rédigé et des discussions ont eu lieu sur la mise en œuvre des recommandations qui peuvent être la base d'activités futures.

En fonction de l'évolution de la situation sanitaire mondiale, nous entendons organiser l'année prochaine l'atelier sous-régional initialement prévu en vue d'élaborer un plan d'action régional.





## Retour sur la première série de webinaires du GI WACAF sur les bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures – en ligne



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 et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures afin de continuer à renforcer les capacités des différentes parties prenantes à distance et atteindre un plus large public. Cette série visait à présenter les aspects clés (techniques, juridiques, institutionnels et opérationnels) de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, du cadre juridique international aux techniques de lutte à terre ou en mer, ainsi que l'importance de la planification d'urgence.

La première série de webinaires du GI WACAF a abordé les sujets suivants entre juin et décembre 2020 :

Webinaire n°	Sujet	Date	Présentations
1	Introduction à la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures	24/06/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comportement des déversements d'hydrocarbures en mer</li> <li>Impacts environnementaux et économiques des déversements d'hydrocarbures</li> <li>Le rôle clé de l'OMI dans la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures et la coopération technique</li> </ul>
2	Le cadre juridique international	15/07/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'OMI et la Convention OPRC 90</li> <li>Le régime international de responsabilité et d'indemnisation pour les déversements d'hydrocarbures des pétroliers</li> <li>Le régime d'indemnisation et de responsabilité pour les déversements d'hydrocarbures non issus des pétroliers, et le principe de transposition de cette convention en droit national</li> </ul>
3	Planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures	16/09/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction à la planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures</li> <li>Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU) en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique du Sud et étude de cas</li> <li>Planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures dans l'industrie pétrolière et gazière en Angola</li> </ul>
4	Les techniques de lutte en mer en cas de déversement d'hydrocarbures	18/11/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Techniques de lutte en mer</li> <li>Étude de cas sur les techniques de lutte en mer</li> <li>Prise de décision en matière de stratégie de lutte - Analyse des avantages environnementaux nets (NEBA) et Évaluation de l'atténuation de l'impact des déversements (SIMA)</li> <li>Technique d'évaluation du nettoyage des littoraux (SCAT) : un outil d'aide à la décision</li> </ul>
5	Les techniques de lutte à terre en cas de déversement d'hydrocarbures	09/12/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>Techniques de lutte à terre</li> <li>Étude de cas sur les techniques de lutte à terre</li> </ul>

Deux sessions ont été organisées pour chaque webinar : une en français le matin et une en anglais l'après-midi. L'équipe du GI WACAF a décidé d'organiser des webinaires de 90 minutes car les sujets abordés au cours de cette première série étaient essentiels pour que les participants de différents horizons comprennent les bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures sous différents angles. Les webinaires ont été enregistrés et sont disponibles en rediffusion sur le [site internet du Projet](#), ainsi que tout le matériel des webinaires - y compris les présentations et autres documents connexes.

L'équipe du GI WACAF a cherché à améliorer à la fois la communication autour des webinaires et l'interaction avec le public pendant les sessions. Ces efforts ainsi que la grande qualité des présentations tout au long de la série ont été très appréciés par l'audience.

**22**

**expert.e.s  
reconnu.e.s**

**+1000**

**participant.e.s  
au total**

**+95**

**pays  
représentés  
parmi les participant.e.s  
du monde entier**

## Résultats et rayonnement : une audience mondiale

Au total, la première série de webinaires du GI WACAF a réuni 22 expert.e.s renommé.e.s et plus de 1000 participant.e.s dans le monde. Dans toutes les sessions, la région du GI WACAF représentait les parts les plus élevées du public francophone et anglophone. D'autres initiatives mondiales et centres associés étaient également représentés, en particulier par les participants du REMPEC et du REMPEITC - démontrant ainsi les aspects transnationaux des sujets couverts par les webinaires du GI WACAF au cours de cette première saison.

En ce qui concerne les principaux pays représentés à toutes les sessions, beaucoup de participant.e.s ont assisté aux webinaires du GI WACAF depuis l'Afrique du Sud, l'Angola et le Nigéria. Dans le public francophone, les pays GI WACAF les plus représentés étaient la Côte d'Ivoire, la Guinée, la Mauritanie et le Sénégal, et de nombreux points focaux ou ancien.ne.s participant.e.s aux ateliers du GI WACAF ont assisté aux webinaires. Au total, des participant.e.s de plus de 95 pays ont assisté aux webinaires du GI WACAF au cours de la première saison.

# Un public mondial



## Leçons tirées pour la prochaine série de webinaires

Toutes les ressources des webinaires sont librement accessibles

Sur le site internet du Projet GI WACAF 

- > [www.giwacaf.net](http://www.giwacaf.net)
- > "Vidéos & webinaires"
- > sélectionner "2020" en filtre



Sur la chaîne Youtube  
> "Projet GI WACAF"

L'équipe du GI WACAF a rédigé un rapport pour analyser les données collectées tout au long de la première série de webinaires et proposer des recommandations pour l'édition 2021. Dans le cadre de l'enquête menée à la fin de 2020, les participant.e.s ont suggéré que des sujets spécialisés tels que la protection de la faune, la gestion des déchets et la responsabilité et l'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures soient traités dans la prochaine série de webinaires. Ces suggestions mettent en évidence le fait qu'après une première série de webinaires consacrée aux bases de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, l'audience souhaite maintenant aborder des thèmes à la fois plus techniques et spécifiques à la région WACAF. L'équipe du GI WACAF est maintenant prête à adapter son format afin que les webinaires de 2021 soient encore plus courts, plus animés et davantage axés sur la pratique (en s'appuyant sur le partage d'expériences par les points focaux du GI WACAF).

# Vue d'ensemble des événements et projets externes auxquels le Projet GI WACAF a participé

## Réunion de coordination GoGIN à Lisbonne, Portugal, les 13 et 14 janvier 2020

Aux côtés d'institutions partenaires majeures comme l'AESM (l'Agence européenne de contrôle des pêches) et l'ONUDC (Office des Nations Unies contre la drogue et le crime), le GI WACAF a participé à la réunion de coordination GoGIN avec ses partenaires internationaux maritimes dans le Golfe de Guinée, qui s'est tenue à Lisbonne, au Portugal, les 13 et 14 janvier 2020.

L'objectif de cette réunion était d'encourager le partage mutuel des connaissances et des renseignements entre les différentes initiatives et de recenser de possibles domaines de coopération entre les différents partenaires qui œuvrent pour la sécurité et la sûreté maritimes ainsi que la protection de l'environnement dans le Golfe de Guinée.

Le Projet GoGIN (Réseau inter-régional pour le Golfe de Guinée) est financé par l'Union Européenne et vise à promouvoir la coopération inter-régionale de tous les pays côtiers du Sénégal à l'Angola concernant les questions de sécurité et de sûreté maritimes, y compris la pollution accidentelle du milieu marin. Le Projet GI WACAF et le Projet GoGIN collaborent depuis 2018 et ont réalisé conjointement une activité réussie au Bénin en 2019.



## Réunion d'évaluation à mi-parcours de l'initiative COBIA à Dakar, Sénégal, du 9 au 13 mars 2020

Le GI WACAF travaille en étroite collaboration avec l'initiative COBIA, un projet financé par la Fondation MAVA. Le GI WACAF et COBIA partagent des objectifs communs concernant le renforcement des Plans Nationaux d'Intervention d'Urgence (PNIU) et l'application de la Convention OPRC de l'OMI. C'est pourquoi la Fondation MAVA a invité le GI WACAF à prendre part à sa réunion d'évaluation à mi-parcours.

Après trois années de mise en œuvre, elle a organisé l'évaluation à mi-parcours du plan d'action de « Gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore » en mars 2020 à Dakar, au Sénégal. L'objectif de cette réunion était surtout d'évaluer les progrès réalisés par le plan d'action, notamment les résultats obtenus, les avancées en matière de mise en œuvre des stratégies et la collaboration avec les partenaires de mise en œuvre.

Elle a aussi permis d'examiner de nouveau la Théorie du Changement (chaîne de résultats) élaborée au début du plan d'action et de se concentrer sur les priorités stratégiques à suivre pour la seconde phase.

Conformément aux observations formulées par l'équipe du GI WACAF au cours de cette réunion, la stratégie de préparation et de lutte contre les déversements d'hydrocarbures de l'initiative COBIA a été modifiée, améliorée et approuvée par le comité d'allocation des financements de la Fondation MAVA pour une seconde phase qui durera jusqu'en 2022.



## Oil Spill Group (Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures), en ligne, le 9 juin 2020

Le Groupe de travail de l'APIECA sur les déversements d'hydrocarbures cherche à élaborer et à diffuser dans le monde entier des bonnes pratiques, afin de permettre à l'industrie et aux parties prenantes d'améliorer leurs capacités de préparation et de lutte contre les déversements d'hydrocarbures. Le GI WACAF, en qualité de projet prenant part à la diffusion des bonnes pratiques, est invité à participer aux réunions semestrielles de ce groupe afin de rester informé des évolutions dans ce domaine (nouvelles publications de l'APIECA, travaux en cours sur les dispersants, études sur les nouveaux combustibles à faible teneur en soufre, etc.).

Le Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures s'est réuni par visioconférence en raison de la pandémie de COVID-19, qui était au cœur des échanges. Différentes parties prenantes ont fait part de leurs retours sur les moyens variés d'adaptation à la crise actuelle et la manière de garantir une intervention en cas de déversement d'hydrocarbures.





## Participation à la rédaction du Bilan 2020 sur l'état du littoral ouest-africain, Banque Mondiale (Programme WACA)

En tant qu'acteur régional reconnu dans le domaine de la préparation et de la lutte contre la pollution marine, le GI WACAF a été invité par la Banque Mondiale à participer à la rédaction d'un rapport relatif à la pollution et aux contraintes marines et côtières en Afrique occidentale et centrale. Cette étude a été lancée dans le cadre du programme WACA, qui vise à fédérer les nombreuses initiatives qui œuvrent en faveur de la résilience des zones littorales d'Afrique occidentale et à mettre en place une réponse concertée, cohérente et harmonisée entre les différents pays.

La création de l'Observatoire régional du littoral ouest africain (ORLOA) et la publication périodique du rapport sur l'état du littoral ouest-africain font partie des outils élaborés à cette fin. Il est prévu de mettre à jour en 2020 le bilan sur l'état du littoral ouest-africain : l'objectif est de disposer d'un document composé de chapitres ou sous-sections directement rédigés par différents partenaires, et c'est dans ce cadre que le GI WACAF a été contacté. L'équipe du Projet est fière que le GI WACAF soit maintenant pleinement reconnu comme un acteur et un spécialiste incontournable du domaine de la préparation et de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans la région.



## Oil Spill Group (Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures), en ligne, le 30 septembre 2020

Cette deuxième réunion du groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures de l'année a été organisée par vidéoconférence en raison de la pandémie de COVID-19 et a permis des échanges sur l'adaptation des modes de travail suivant l'évolution des conditions sanitaires mondiales. Le rapport d'étape explorait deux parties :

1. L'aspect physique (généralisation des moyens de protection et des gestes barrières, etc.), et  
  
Les réponses virtuelles, pouvant consister en
2. l'utilisation d'outils en distanciel par exemple. Les participant.e.s ont aussi échangé sur le début de la révision des Guides des bonnes pratiques de l'IPIECA.

## Oil Spill Group (Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures), en ligne, le 1<sup>er</sup> décembre 2020

Cette troisième réunion du groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures de l'année s'est tenue par vidéoconférence en raison de la pandémie de COVID-19 et a permis des échanges sur :

1. Les mises à jour proposées du logiciel de l'outil d'évaluation de la préparation aux déversements d'hydrocarbures (RETOS™) et le projet de mise à jour de la base de données grâce aux dernières informations scientifiques disponibles
2. L'utilisation de dispersants lors d'incidents récents ; ainsi que
3. Le travail de l'OMI concernant la Convention OPRC et son implication dans des incidents récents.



# Les institutions avec lesquelles nous travaillons

## 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.



# Les institutions avec lesquelles nous travaillons

## WeCAPS

Le projet européen WeCAPS a contacté le GI WACAF à l'issue du premier webinar. Le mandat de WeCAPS, lancé en janvier 2019 pour une durée de quatre ans, consiste à promouvoir l'amélioration de la sécurité portuaire en Afrique occidentale et centrale. Ce projet, financé par l'Union Européenne, est mis en œuvre par Expertise France, sur le même modèle que le projet GoGIN avec lequel le GI WACAF collabore (cf. le [Rapport semestriel 2019](#) et [l'activité conjointe au Bénin en 2019](#)).

La troisième composante du travail de WeCAPS, qui concerne la gestion des situations d'urgence dans les ports, couvre la lutte contre la pollution et les déversements d'hydrocarbures. Nous avons échangé sur nos activités respectives afin d'étudier les possibilités de collaboration à plus long terme. Les éventuelles synergies ou occasions de coordination dans le cadre de cette composante sont à l'étude, en vue d'éviter de dupliquer nos efforts et de transmettre un message cohérent aux différentes parties prenantes nationales et portuaires.



## 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 (voir ci-dessous).



## PRCM

À la suite de l'évaluation à mi-parcours de l'initiative COBIA (mentionnée précédemment), la coordination et la facilitation de cette initiative a été déléguée à un unique partenaire régional : le PRCM (Partenariat régional pour la conservation de la zone côtière et marine en Afrique de l'Ouest). 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.



# Un réseau de points focaux du GI WACAF formés et dédiés à travers la région

Le Projet GI WACAF s'appuie sur un réseau de points focaux des gouvernements et de l'industrie qui assurent la mise en œuvre efficace du plan de travail. Chaque année, la participation de nos points focaux est essentielle à la bonne exécution de notre programme. Nous saisissons cette occasion pour remercier tous les points focaux, et particulièrement ceux mentionnés ci-dessous, pour leur engagement et leur contribution à la réalisation des objectifs du GI WACAF au cours du biennium 2020-2021.

## **Capitaine de Vaisseau Abdou Sene – Sénégal**

Le capitaine Abdou Sene est actuellement le Secrétaire Général de la HASSMAR (Haute Autorité chargée de la coordination de la sûreté maritime, de la sécurité maritime et de la protection du milieu marin).

Avec une mission de coordination souveraine dans tous les domaines relatifs à la sûreté, à la sécurité et à la protection de l'environnement dans les eaux maritimes et fluviales sous juridiction sénégalaise, la HASSMAR est la structure centrale de l'État qui veille à l'application des politiques de sécurité dans l'ensemble du secteur maritime et fluvial et sur le littoral du pays.

Pleinement conscient des risques croissants de déversement d'hydrocarbures compte tenu des multiples et récentes activités d'exploration et de production au large du Sénégal, le capitaine Abdou Sene collabore régulièrement avec l'équipe du GI WACAF pour concevoir des activités qui amélioreront la préparation et les capacités de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures au Sénégal. Actuellement, le Projet GI WACAF travaille avec la HASSMAR sur le développement du Plan POLMAR-Terre ainsi que l'amélioration de l'interface terre/mer.



## **Daniel Tarr – Libéria**

Daniel Tarr est actuellement Directeur de la protection de l'environnement marin au sein de l'Autorité maritime du Libéria (LiMA). Au nom du gouvernement de la République du Libéria, LiMA a pour mandat de concevoir et de faire appliquer les lois et règlements liés directement et indirectement au fonctionnement, à la croissance et au développement du secteur maritime national. En tant que Point Focal du GI WACAF au Libéria, Daniel Tarr a été très impliqué dans l'assistance juridique à distance du

GI WACAF pour la ratification et la transposition des conventions de l'OMI relatives à la pollution par les hydrocarbures et la responsabilité et l'indemnisation dans le droit national. En collaboration avec l'équipe du GI WACAF, il travaille actuellement à la révision du projet de cartes de sensibilités côtière et marine du Libéria.

## **Manuel Rosario – Sao Tomé-et-Principe**

Manuel Fernandes de Ceita Vaz do Rosario travaille actuellement à la Direction générale de l'environnement, au sein du Ministère des Infrastructures, des Ressources naturelles et de l'Environnement à Sao Tomé-et-Principe. En tant que Point Focal du GI WACAF, il est impliqué dans la révision du projet de Plan National d'Intervention d'Urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (PNIU).



# Communication du Projet GI WACAF

## Nouveau site internet

Le site internet est le principal outil de communication externe du Projet GI WACAF. Sa refonte a été décidée en 2020 afin d'en faire un outil efficace à la fois pour l'industrie et pour les pays partenaires. Il est important de noter que tous les documents relatifs au Projet (rapports semestriels et annuels, rapports d'activités, informations sur les pays, etc.) sont disponibles sur le [site internet du Projet GI WACAF](#) qui est régulièrement mis à jour. Le nouveau site internet a été officiellement lancé le 15 janvier 2020 et est disponible à la même adresse qu'auparavant pour assurer une continuité maximale.



## Nouvelle brochure de présentation

Notre nouvelle brochure de présentation du Projet et de ses résultats ces 13 dernières années est maintenant disponible en anglais et en français sur notre [site internet](#) dans une version mise à jour et plus visuelle.





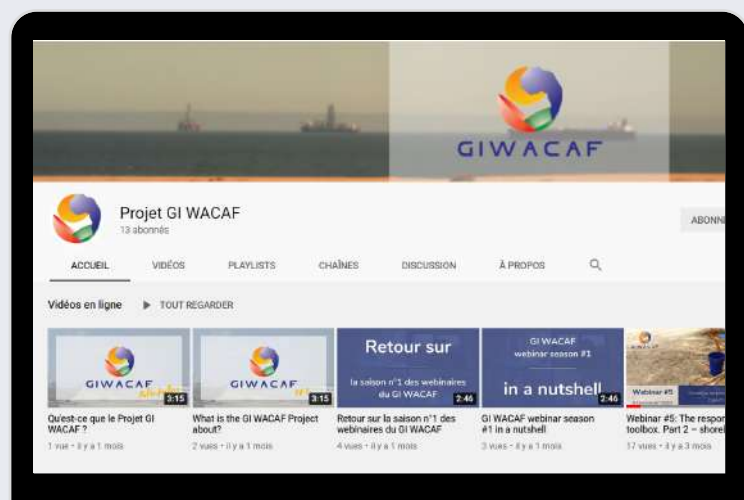
## Page LinkedIn

La page LinkedIn du Projet nouvellement créée compte désormais plus de 500 abonnés grâce aux efforts de l'équipe du GI WACAF pour mettre en œuvre une nouvelle stratégie de contenu assurant aux abonnés des mises à jour régulières et diversifiées. Entre autres nouvelles publications, l'équipe a décidé de lancer une revue de presse hebdomadaire animée afin de collecter les dernières nouvelles concernant le secteur maritime, l'industrie pétrolière et gazière et l'environnement marin de la région WACAF. Sur la base de la nouvelle brochure de présentation 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.

Ainsi, la page LinkedIn du Projet est un outil très utile pour se tenir au courant des dernières activités du projet, y compris les webinaires récemment lancés.

## Chaîne YouTube

Le GI WACAF a également lancé une [chaîne YouTube](#) pour rediffuser les vidéos des webinaires, ainsi que des infographies animées pour illustrer les activités menées et les résultats obtenus par le Projet.



## Rapport semestriel 2020

Courant 2020, le GI WACAF a publié son rapport semestriel 2020. Ce dernier comprend des détails sur l'adaptation du programme de travail du Projet à la pandémie de COVID-19, ainsi que des activités d'assistance à distance et des engagements externes organisés au cours du premier semestre de l'année. Le document est disponible sur le site internet en [anglais](#) et en [français](#).



## Lettre conjointe de l'OMI et de l'IPIECA au sujet de la pandémie de COVID-19

Dans une lettre conjointe, l'OMI et l'IPIECA, en tant que principales autorités sous-tendant le programme de l'Initiative mondiale (GI), ont réaffirmé leur engagement à aider les autorités nationales à rester préparées aux incidents de pollution marine, en particulier pendant la pandémie de COVID-19. Ils ont souligné que le risque de déversement d'hydrocarbures ou d'autres conséquences découlant d'un accident maritime reste toujours présent.

Au cours de cette crise sans précédent, l'IPIECA et l'OMI continuent de s'engager avec la communauté internationale impliquée dans la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures, et encouragent les États membres et les parties prenantes à se tenir au courant des dernières orientations relatives au COVID-19 fournies sur le [site internet de l'OMI](#), ainsi qu'à s'engager dans les projets de l'Initiative mondiale (GI), tels que le GI WACAF, pour demander de l'aide pour préparer une éventuelle intervention en cas de déversement pendant cette pandémie, ou pour aider à soutenir les efforts de renforcement des capacités de manière plus générale.

**ipieca** Advancing environmental  
and social performance  
across oil and gas

**IMO** INTERNATIONAL  
MARITIME  
ORGANIZATION

London, 14 May 2020

Dear Focal Points,

**Subject: Marine spill preparedness and response considerations during the Coronavirus Pandemic**

The International Convention on Oil Pollution Preparedness Response and Cooperation (OPRC 90) highlights the importance of government and industry working together to plan, prepare and respond to oil spill incidents. It is in this spirit that IMO and IPIECA, as the principals underpinning the Global Initiative (GI) Programme, reaffirm their commitment to support national authorities to remain prepared for marine pollution incidents especially during these challenging times.

During the COVID-19 crisis, governmental authorities face many competing challenges and are rightly prioritising efforts to protect the health and safety of people. We have seen many countries restrict access at their borders and limit travel networks to prevent the spread of the disease, and more will surely follow. These measures may, however, have unintended consequences during a spill incident for which international assistance is required and we must be mindful that a pandemic lockdown may inhibit a timely response to oil pollution incidents and, consequently, efforts to mitigate impacts to people, environment and communities, business and commerce.

The risk of an oil spill or other consequences arising from a maritime accident remains ever-present and consequently, preparedness and response capacity building efforts are particularly important in order to foresee and overcome any barriers to response that could be encountered, should such an incident occur during the current pandemic.

During this unprecedented crisis, IPIECA and IMO continue to engage with the international preparedness and response community, and encourage Member States and stakeholders to keep abreast of the latest [COVID-19 guidance provided on the IMO website](#). Furthermore, IMO and IPIECA wish to provide assurance that all possible options to continue providing capacity building and technical assistance in preparedness and response are being explored. Notably, the GI (Global Initiative) and other Regional Programmes, which encourage the implementation of the OPRC 90 Convention, are adapting their programmes to provide remote assistance. Through communication technology and innovative delivery solutions, the aim is to continue to share relevant and trustworthy information and to pursue the implementation of technical cooperation where possible.

IMO and IPIECA would therefore encourage Member States and stakeholders, where they have capacity to do so, to engage with the GI projects and other relevant Regional Programmes, to seek assistance in preparing for a possible spill response during this pandemic, or to help sustain capacity building efforts more generally. By working together, we aim to continue to support national efforts to improve oil spill preparedness and response capability.

# Activités planifiées pour 2021

Alors que les restrictions de voyage actuelles liées à la pandémie de COVID-19 remettent en question 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 espérant reprendre les activités en présentiel dès que possible, dans des conditions sanitaires appropriées.

**Légende :** événements externes auxquels le Projet a pris part, mise en œuvre des activités du Projet GI WACAF, Conférence Régionale biennale

Date provisoire	Pays participants	Type d'activité	Sujet
Janvier	Libéria	Assistance à distance	Examen du projet de cartes de sensibilités côtière et marine du Libéria
Janvier	Angola, Congo, RDC	Assistance à distance	Lancement d'une étude sur la planification d'urgence transfrontalière en cas de déversement d'hydrocarbures en Afrique Centrale
Mars	Sénégal	Assistance à distance	Examen du projet de Plan POLMAR-Terre
Mars	En ligne	Engagement externe	Conférence de coordination – Partenaires internationaux du secteur maritime dans le Golfe de Guinée (CRIMSON)
Mars	En ligne	Webinaire	Webinaire n°1, saison 2 du GI WACAF
Avril	En ligne	Engagement externe	Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures
Avril	En ligne	Webinaire	Webinaire n°2, saison 2 du GI WACAF
Avril / mai	Togo	Formation en ligne	Le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures
Mai	En ligne	Engagement externe	Conférence internationale sur les déversements d'hydrocarbures (IOSC)
Mai	En ligne	Webinaire	Webinaire n°3, saison 2 du GI WACAF
Juin	En ligne	Webinaire	Webinaire n°4, saison 2 du GI WACAF

**Légende :** événements externes auxquels le Projet a pris part, mise en œuvre des activités du Projet GI WACAF, Conférence Régionale biennale

Date provisoire	Pays participants	Type d'activité	Sujet
Juillet	En ligne	Webinaire	Webinaire n°5, saison 2 du GI WACAF
Septembre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°6, saison 2 du GI WACAF
3 <sup>ème</sup> trimestre	Sao Tomé-et-Principe	Atelier national	Examen du projet de Plan National d'Intervention d'Urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (PNIU)
3 <sup>ème</sup> trimestre	Togo	Atelier national	Élaboration de termes de référence pour l'acquisition et la formation à l'usage d'équipements de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures
3 <sup>ème</sup> trimestre	Namibie	Exercice national	Test du PNIU et des plans d'urgence de l'industrie
4 <sup>ème</sup> trimestre	Mauritanie	Atelier national	Définition d'une politique nationale d'utilisation des dispersants
4 <sup>ème</sup> trimestre	Sénégal	Atelier national	Utilisation des dispersants et mise à jour de la politique nationale
Octobre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°7, saison 2 du GI WACAF
4 <sup>ème</sup> trimestre	Guinée-Bissau	Atelier national	Assistance pour l'examen et la finalisation du projet de PNIU
4 <sup>ème</sup> trimestre	Sierra Leone	Atelier national	Atelier national sur l'élaboration des annexes du PNIU (plan de gestion des déchets, politique d'utilisation des dispersants, etc.)
4 <sup>ème</sup> trimestre	22 pays	Conférence Régionale	9 <sup>ème</sup> Conférence Régionale du GI WACAF
Novembre	En ligne	Webinaire	Webinaire n°8, saison 2 du GI WACAF

# Gouvernance et Secrétariat



**Rupert Bravery**  
Président (industrie)



**Patricia Charlebois**  
Présidente (OMI)

## Equipe stratégique

Anatole Cramer de Total a été élu vice-Président (industrie).



**Richard Santner**  
Vice-Président  
(industrie)



**Andy Keane**  
Vice-Président  
(industrie)



**Anatole Cramer**  
Vice-Président  
(industrie)



**Clément Chazot**  
OMI



**Rob Cox**  
IPIECA

## Equipe opérationnelle

A l'automne 2020, le GI WACAF a accueilli une nouvelle équipe. Chloé Gondo a rejoint le Projet en tant que Coordinatrice en octobre, en remplacement d'Emilie Canova, qui a ensuite succédé à Julien Favier en tant que Cheffe de Projet en février 2021. Ensemble, elles forment une équipe complémentaire prête à mettre en œuvre les objectifs importants du Projet.



**Emilie Canova**  
Cheffe de Projet  
[emilie.canova@ipecica.org](mailto:emilie.canova@ipecica.org)



**Chloé Gondo**  
Coordinatrice de Projet  
[cgondo@imo.org](mailto:cgondo@imo.org)



# GIWACAF



ExxonMobil



ipieca

Le Projet GI WACAF est une  
coopération OMI / IPIECA