



ipieca

Rapport Annuel 2023



GIWACAF

Pour plus d'informations sur le GI WACAF,
visitez notre site www.giwacaf.net



Sommaire



4 À propos

5 Vue d'ensemble des activités de 2023

7 Bilan de l'année 2023

9 Gouvernance et Secrétariat

10 Activités à distance du GI WACAF en 2023

10 Webinaire sur la modélisation de la dérive des nappes d'hydrocarbures

10 Examen du cadre législatif national concernant les conventions de l'OMI et leur transposition en droit interne — Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo

12 Vue d'ensemble des activités du GI WACAF en 2023

12 Guinée-Bissau — Atelier national sur le système national de lutte contre les déversements d'hydrocarbures

13 Gambie — Ateliers nationaux sur l'évaluation des risques littoraux, avec rencontre des parties prenantes (1), et sur la planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (2)

- 15 Nigéria — Atelier national sur le plan d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée
- 15 Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo — Atelier sous-régional d'assistance juridique sur la ratification, la transposition et la mise en œuvre effective des conventions de l'OMI
- 17 Afrique du Sud, Angola, Namibie — Atelier sous-régional sur les politiques d'utilisation des dispersants
- 19 Mauritanie — Atelier national pour la mise à jour du plan POLMAR et l'élaboration d'une politique d'utilisation des dispersants
- 20 Namibie — Rôles et responsabilités de l'industrie et du gouvernement en cas de déversement d'hydrocarbures, systèmes de gestion de crise
- 21 Temps forts de 2023**
- 22 Réunions, conférences et engagements extérieurs**
- 22 Exercice Palanca Negra Gigante, Angola
- 22 Semaine de l'IPIECA & Groupe de travail sur les déversements en mer, Londres
- 23 Téléconférence de mobilisation de l'industrie, à distance
- 24 Les institutions avec lesquelles nous travaillons**
- 24 PRCM
- 24 Banque Mondiale — Programme WACA
- 24 BCC
- 25 Un réseau de points focaux du GI WACAF formés et dédiés à travers la région**
- 25 M. Wandifa Saidyleigh, Gambie
- 25 M. El Vadil Sidatty, Mauritanie
- 26 Les consultantes et consultants avec lesquels nous avons travaillé en 2023**
- 28 Communication du Projet GI WACAF**
- 28 Page LinkedIn
- 28 YouTube
- 28 Site Web
- 29 Activités prévues en 2024**

À Propos

Lancée en 2006, l'Initiative Mondiale pour l'Afrique Occidentale, Centrale et Australe (GI WACAF) est un partenariat entre l'Organisation maritime internationale (OMI) et l'IPIECA, association mondiale de l'industrie pétrolière et gazière pour l'amélioration des performances environnementales et sociales dans le cadre de la transition énergétique, pour renforcer la capacité des pays partenaires à se préparer et à lutter en matière de pollution par les hydrocarbures.

L'objectif du Projet GI WACAF est de développer et consolider les systèmes nationaux de préparation et de lutte contre les déversements d'hydrocarbures pouvant toucher 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 ces 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 ces activités.

Le Projet GI WACAF fonctionne et met en œuvre des activités grâce aux contributions de l'OMI et de sept compagnies pétrolières membres de l'IPIECA, à savoir Azule Energy, bp, Chevron, Eni, ExxonMobil, Shell et TotalEnergies.



ExxonMobil



Vue d'ensemble des activités de 2023

Legend:

Formations en ligne et webinaires

Activités nationales réalisées par le GI WACAF (à distance et sur place)

Activités sous-régionales réalisées par le GI WACAF

Engagements extérieurs

Date	Pays/parties prenantes concernées	Lieu	Type d'activité	Sujet
Février	Guinée-Bissau	Sur place	Atelier national	Poursuite des travaux pour la mise en place d'un système national de lutte en cas de déversements accidentels
Mars	Membres de l'IPIECA	Londres	Engagement extérieur	Semaine de l'IPIECA et Groupe de travail sur les déversements en mer
Avril - Mai	Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo	À distance	Assistance à distance	Examen de l'intégration des conventions de l'OMI dans la législation de chaque pays
Mai	Angola	Sur place	Engagement extérieur	Participation en tant qu'observateur extérieur à l'exercice à grande échelle de lutte contre les déversements d'hydrocarbures d'ExxonMobil
Juin	Gambie, bp	Sur place	Atelier national	Analyse des risques littoraux et rencontre avec les parties prenantes
Juin	Nigéria	Sur place	Atelier national	Plan d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée
Juin	Public	À distance	À distance, webinaire	Modélisation de dérives de nappes d'hydrocarbures

Vue d'ensemble des activités de 2023

Legend:

Formations en ligne et webinaires

Activités nationales réalisées par le GI WACAF
(à distance et sur place)

Activités sous-régionales réalisées par le GI WACAF

Engagements extérieurs

Date	Pays/parties prenantes concernées	Lieu	Type d'activité	Sujet
Septembre	Gambie	Sur place	Atelier national	Plan d'intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures
Octobre	Namibie, Shell, TotalEnergies	Sur place	Atelier national/ Engagement extérieur	Rôles et responsabilités de l'industrie et du gouvernement en cas de déversement d'hydrocarbures, systèmes de gestion de crise
Octobre	Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo	Togo	Atelier sous-régional	Assistance juridique pour ratifier, transposer et appliquer les conventions de l'OMI
Novembre	Afrique du Sud, Angola, Namibie	Afrique du Sud	Atelier sous-régional	Politiques d'utilisation des dispersants
Novembre	Mauritanie	Sur place	Atelier national	Mise à jour du plan POLMAR et élaboration d'une politique d'utilisation des dispersants
Décembre	Membres de l'IPIECA	À distance	Engagement extérieur	Groupe de travail sur les déversements en mer
Décembre	Acteurs de l'industrie locale	À distance	Engagement extérieur (à distance)	Téléconférence de mobilisation de l'industrie locale

Bilan de l'année 2023

L'année 2023 a été marquée par le lancement du plan d'action pour l'exercice biennal 2023-2024, élaboré selon les recommandations formulées et les priorités définies par les pays partenaires et les membres de l'industrie au cours de la Conférence régionale de 2022 à Accra (Ghana). Les nouvelles membres l'équipe du Projet ont conçu des formats d'activité inédits afin de mieux s'adapter aux besoins de chaque pays en matière de préparation et de lutte en cas de déversements accidentels d'hydrocarbures en mer. Grâce à cette approche, l'année a été prometteuse et pleine de succès : nous avons pu travailler avec 10 de nos 22 pays partenaires et faciliter la collaboration entre acteurs nationaux (Gambie, Mauritanie, Namibie) et membres de l'industrie (bp, Shell et TotalEnergies).

Les activités sur place ont permis de traiter de sujets tels que la planification nationale d'urgence (activités nationales en Gambie, en Guinée-Bissau, en Mauritanie et au Nigéria), la transposition des conventions de l'OMI dans la législation nationale (activité sous-régionale

rassemblant le Bénin, la Guinée, la Mauritanie et le Togo), les politiques d'utilisation des dispersants (Afrique du Sud, Angola, Guinée-Bissau, Mauritanie, Namibie), l'établissement de cartes de sensibilité (Guinée-Bissau) et l'utilisation de systèmes de gestion de crise (Namibie). Les cinq axes principaux du Projet GI WACAF restent les suivants :

Number	GI WACAF Project Pillars
1	l'assistance à distance concernant les aspects techniques et politiques
2	les formations en ligne et webinaires
3	la mise en réseau et les partenariats
4	les activités hybrides nationales et sous-régionales
5	la Conférence régionale



Dans la continuité des approches mises en place en réponse à la pandémie de COVID-19, l'assistance à distance est devenue en 2023 une première étape récurrente pour mettre en place des ateliers, sous forme d'examens des plans nationaux et de la législation ou de téléconférences permettant de présenter chaque activité.

La phase initiale de l'atelier sous-régional sur la mise en œuvre des conventions de l'OMI, auquel ont participé le Bénin, la Guinée, la Mauritanie et le Togo, a commencé par un examen de la législation nationale de chaque pays relative à la pollution par les hydrocarbures et au régime de responsabilité et d'indemnisation. Cet examen a permis de formuler des recommandations qui ont servi de base à un atelier sous-régional organisé six mois plus tard. L'assistance à distance a aussi joué un rôle essentiel dans le succès d'une activité organisée avec la Gambie, rendant ainsi plus productifs les ateliers sur place, notamment en ce qui concerne le recensement des parties prenantes. Elle a également servi lors des activités organisées avec la Guinée-Bissau : des séances de travail à distance sur l'établissement de cartes de sensibilité ont permis de rappeler les fondamentaux ainsi

que les bases méthodologiques et de définir un plan d'action en amont de l'atelier.

Mi-2023, le Secrétariat du GI WACAF a organisé un webinaire sur la modélisation de la dérive des nappes d'hydrocarbures. L'objectif principal de cet événement ouvert au public était de présenter aux participantes et participants les techniques, les avantages et les limites de la modélisation dans le contexte de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures.

Malgré le succès du webinaire, la pertinence de ce format a fait l'objet de discussions avec le Comité directeur, et il a été décidé que les séries de webinaires à visée informative n'étaient plus aussi pertinentes à l'heure actuelle que durant la pandémie de COVID-19, notamment parce que d'autres partenaires extérieurs proposaient leurs propres séries, qui pouvaient servir de référence en fonction des besoins des pays partenaires. Par conséquent, une nouvelle forme de télécommunication avec les partenaires a été lancée, afin de leur permettre de profiter au mieux des avantages uniques associés à l'adhésion au Projet. C'est ainsi qu'à vu le jour la téléconférence de mobilisation de l'industrie, qui a rassemblé les acteurs de

l'industrie locale afin qu'ils présentent les activités et ateliers qu'ils avaient organisés récemment dans la région dans le domaine de la préparation et de la lutte en cas de déversements d'hydrocarbures (troisième axe du Projet).

Les objectifs de cet événement étaient les suivants :

- 1) sensibiliser les acteurs aux activités du GI WACAF et aux progrès accomplis par le Projet
- 2) garantir la cohérence entre les activités de l'industrie et celles du GI WACAF dans le domaine de la préparation et de la lutte en cas de déversements d'hydrocarbures. Une initiative similaire à destination des parties prenantes nationales est en cours d'organisation ; elle devrait avoir lieu avant la fin de l'exercice biennal.

La prochaine Conférence régionale du GI WACAF se tiendra en 2024, à la fin de l'exercice biennal en cours.



Gouvernance et Secrétariat

Président du
GI WACAF



Andrew Tucker (bp)

Vice-présidente
GIWACAF



Tania Augusto
(ExxonMobil)

Vice-président
GI WACAF



Michael Hunt
(Chevron)

IMO



Patricia Charlebois
Senior Deputy Director



Will Griffiths
Fonctionnaire technique



Anaïs Guillou
Cheffe de Projet GI WACAF



Rim Al Amir
Coordinatrice de Projet GI WACAF

Activités à distance du GI WACAF en 2023

Webinaire sur la modélisation de la dérive des nappes d'hydrocarbures

Date : 28 juin 2023

À distance

Expertise extérieure : Météo France, Cedre

Ce webinaire était consacré à la modélisation prédictive de la dérive des nappes d'hydrocarbures en tant qu'outil dans le cadre de la préparation et de la lutte en cas de déversements d'hydrocarbures en mer. Cet événement ouvert au public s'est déroulé en français et en anglais.

Des consultants de Météo France et du Cedre ont présenté différents types de logiciels de modélisation, défini les avantages et les limites de la modélisation et effectué une démonstration de modélisation de dérive d'une nappe d'hydrocarbures à l'aide des modèles WebGnome et MOTHY. Ce webinaire a surtout permis de présenter la modélisation en tant qu'outil technique et de partager des connaissances sur les éléments à prendre en considération lors de l'utilisation d'outils de modélisation.

L'enregistrement du webinaire est disponible en anglais et en français sur la chaîne YouTube du Projet GI WACAF.

Examen du cadre législatif national concernant les conventions de l'OMI et leur transposition en droit interne — Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo

Date : Avril-mai 2023

À distance

Expertise extérieure : Allegans

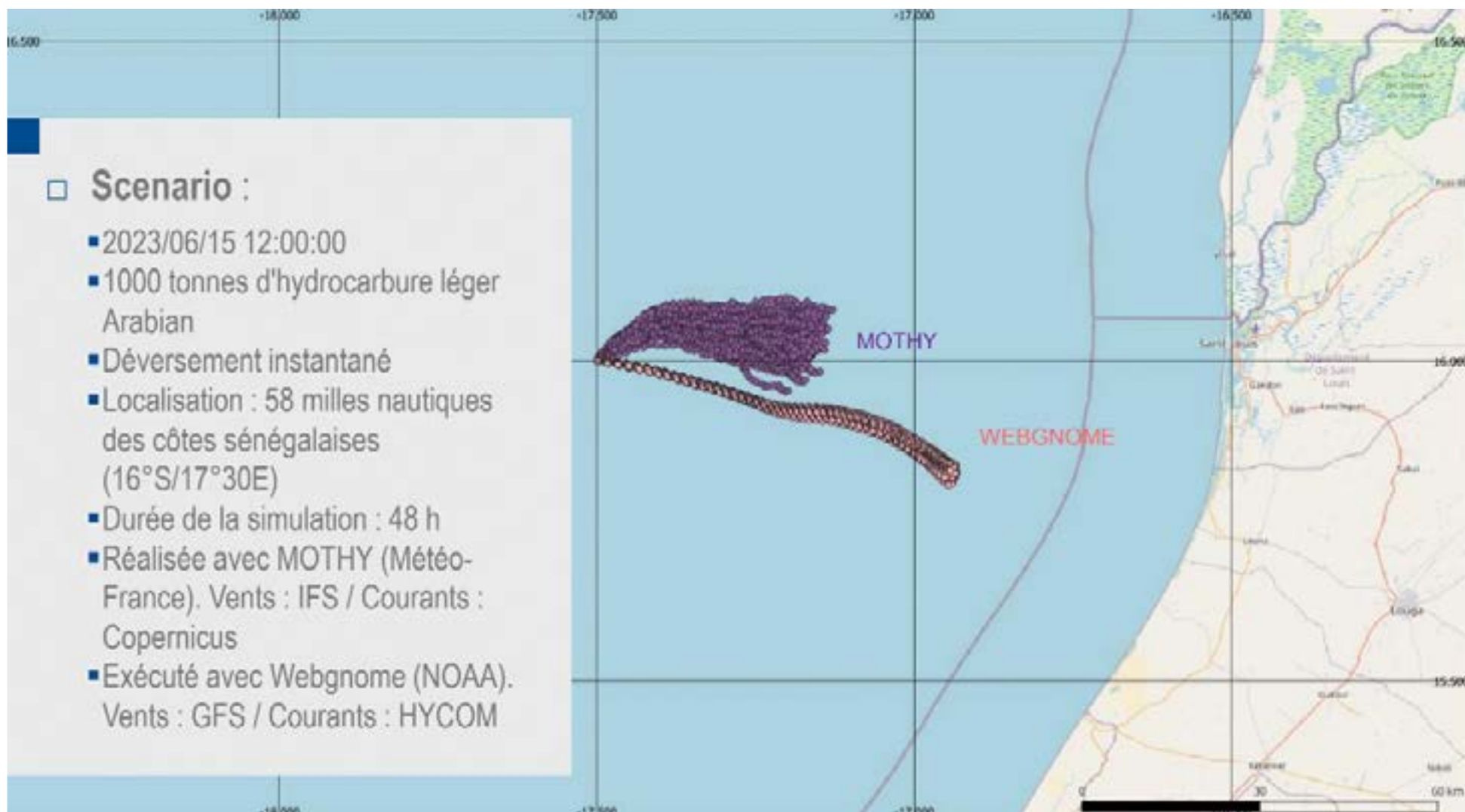
Cette année, le GI WACAF a continué d'apporter un soutien au Bénin, à la Guinée, à la Mauritanie et au Togo en leur fournissant une assistance juridique en deux phases. La première étape, organisée à distance, a commencé en avril 2023 par un webinaire d'introduction ; puis un atelier sous-régional s'est tenu sur place, à Lomé (Togo), en octobre 2023 (deuxième phase, voir la vue d'ensemble des activités du GI WACAF).

Le webinaire d'introduction a donné lieu à un partage de connaissances sur la transposition effective des conventions de l'OMI dans la législation nationale. Il a été suivi d'un

examen à distance de la législation nationale de chaque pays relative à la pollution par les hydrocarbures et au régime de responsabilité et d'indemnisation. Cet examen a permis de recenser des lacunes potentielles dans la législation existante et de formuler des recommandations concernant la transposition des conventions de l'OMI pertinentes dans la législation nationale et leur mise en œuvre effective. Un rapport a ensuite été transmis à chaque pays.

Ces activités à distance ont permis de poser les bases nécessaires à un atelier sous-régional sur place productif ; voir ci-dessous pour plus d'informations sur cet atelier.





Vue d'ensemble des activités du GI WACAF en 2023

Guinée-Bissau — Atelier national sur le système national de lutte contre les déversements d'hydrocarbures

Date : 20-24 février 2023

Lieu : Institut de la biodiversité et des aires protégées (IBAP)

Expertise extérieure : OTRA

Partenaire : PRCM

En 2022, dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre de son système national de gestion des déversements d'hydrocarbures, la Guinée-Bissau avait demandé l'appui du GI WACAF et du Partenariat régional pour la Conservation de la zone côtière et marine en Afrique de l'Ouest (PRCM) pour l'aider à ratifier les conventions internationales pertinentes, à élaborer son Plan national d'intervention d'urgence (PNIU), sa politique nationale d'utilisation des dispersants et ses cartes de sensibilité, et à mettre en œuvre son système national de gestion des déversements d'hydrocarbures.

Afin de poursuivre ces efforts, un atelier a été organisé en février 2023 à Bissau en vue de réunir le comité technique national et de fournir une assistance technique aux consultants nationaux pour rédiger le PNIU.

Les objectifs de cet atelier, accueilli par le Ministère de l'environnement et la biodiversité de la République de Guinée-Bissau et l'Institut de la biodiversité et des aires protégées, étaient les suivants :

- 1) clarifier et consolider le plan opérationnel et l'organisation nationale en matière de préparation et de lutte en cas de déversements d'hydrocarbures
- 2) faciliter l'élaboration des cartes de sensibilité et
- 3) faciliter l'élaboration de la politique d'utilisation des dispersants.



Gambie — Ateliers nationaux sur l'évaluation des risques littoraux, avec rencontre des parties prenantes (1), et sur la planification d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures (2)

Dates : 12-16 juin 2023 et 11-15 septembre 2023

Lieu : Terrain/Hôtel Metz Residence, Kololi (Gambie)

Expertise extérieure : Marittima Ltd, ITOFF

Partenaire : PRCM

Ces dernières années, la République de Gambie a réalisé des progrès considérables dans l'établissement des conditions nécessaires à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, notamment la création d'une autorité compétente pour la gestion des événements en mer et la ratification puis la mise en œuvre des accords internationaux pertinents. Elle a également œuvré au renforcement de ses capacités nationales en préparant un Plan national d'urgence contre les déversements d'hydrocarbures (PNIU). L'objectif général du pays est de créer un

mécanisme permettant de répondre aux déversements d'hydrocarbures et d'autres substances dangereuses, ou aux situations de menace imminente de tels déversements, et de définir les responsabilités des entités intervenant dans ces situations ainsi que les compétences des autorités responsables des tâches.

Pour accélérer ce travail, la Gambie a formellement demandé en 2022 l'appui du GI WACAF pour l'élaboration de son PNIU. Deux ateliers ont été organisés dans le pays en 2023 : un premier atelier consacré à l'évaluation des risques littoraux et au recensement des parties prenantes (financé par le PRCM) et un deuxième portant plus spécifiquement sur le PNIU (financé par le GI WACAF). Ces deux ateliers ont été accueillis par l'Administration maritime de la Gambie.





Atelier de juin 2023

Ce premier atelier a consisté en une mission d'enquête initiale visant à rencontrer les parties prenantes concernées, à demander les données et les documents nécessaires aux principales parties prenantes et à se familiariser avec les processus d'intervention d'urgence existants et les capacités liées à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures. La composante de terrain de cette mission avait pour objectif d'obtenir une vue d'ensemble des principales sensibilités environnementales et socioéconomiques, ainsi qu'un aperçu de la situation du point de vue opérationnel et d'autres informations spécifiques au contexte. Au cours de cette visite, l'équipe du Projet GI WACAF a rencontré 16 parties prenantes majeures.

Atelier de septembre 2023

L'objectif de cet atelier était de former les entités clés aux principes fondamentaux de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures, en adaptant le format et les contenus normalisés des cours de formation OPRC de l'OMI aux risques et conditions spécifiques recensés en Gambie.

Cet atelier avait également pour objectif secondaire la tenue de tables rondes avec les principales parties prenantes afin d'encourager les discussions et de finaliser la répartition des rôles et des responsabilités, l'organisation de la lutte aux niveaux inter- et intra-agences et la mise au point de stratégies de lutte spécifiques qui seront intégrées au Plan national d'intervention d'urgence contre les déversements d'hydrocarbures (PNIU).

Ce deuxième atelier a rassemblé un total de 40 participantes et participants issus de 19 administrations et organisations



Nigéria — Atelier national sur le plan d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée

Dates : 20-23 Juin 2023

Lieu : Hôtel Rockview Royale, Abuja (Nigéria)

Expertise extérieure : SANCCOB, ITOFF

Ces dernières années, plusieurs déversements d'hydrocarbures ont touché le Nigéria. En 2023, le pays a décidé de lancer l'élaboration de son Plan national d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée. L'Agence nationale de détection et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures (NOSDRA) a pris la tête du processus d'élaboration de ce plan, en collaboration et en coordination avec les agences gouvernementales, les organisations de protection de l'environnement, l'industrie pétrolière et les communautés locales. Le projet de plan d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée devrait renforcer les mesures de lutte disponibles en cas de déversement d'hydrocarbures et compléter le PNIU.

Cet atelier, accueilli par la NOSDRA, a rassemblé 120 participantes et participants et visait à former les parties prenantes nationales pertinentes à la préparation de la gestion de la faune mazoutée au moyen d'exposés techniques, d'études de cas et d'exercices sur table. Les objectifs de cet atelier étaient les suivants :

- introduction à question de la faune mazoutée
- compréhension des principes essentiels de la préparation à la gestion de la faune mazoutée et
- discussions sur la manière de mettre en place un plan national d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée.

Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo — Atelier sous-régional d'assistance juridique sur la ratification, la transposition et la mise en œuvre effective des conventions de l'OMI

Dates : 10-13 Octobre 2023

Lieu : Hôtel Sancta Maria, Lomé (Togo)

Expertise extérieure : Allegans

Après l'examen de la situation juridique de chaque pays concernant les conventions de l'OMI et leur intégration dans la législation nationale (voir ci-dessus), le Ministère de l'économie maritime, de la pêche et de la protection côtière du Togo a organisé un événement sous-régional qui a rassemblé des représentantes et représentants de Guinée, de Mauritanie et du Bénin ainsi que des parties prenantes nationales togolaises, soit un total de 16 participantes et participants.

L'objectif général de cet atelier était de renforcer les capacités des pays invités en ce qui concernait les aspects juridiques et institutionnels de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures.

Au cours de cet atelier, les représentantes et représentants ont pu:

- acquérir des connaissances essentielles sur les dispositions et obligations associées à la ratification des diverses conventions de l'OMI relatives à la préparation et à la lutte en cas de pollution, ainsi qu'au régime de responsabilité et d'indemnisation
- mieux comprendre le contexte technique d'application de ces conventions, et mieux connaître les bonnes pratiques en matière de mise en œuvre effective des conventions concernées
- comprendre le processus de transposition des conventions concernées dans le droit national et des questions à traiter à cet égard et
- réseauter entre représentantes et représentants de la région afin de renforcer la coopération régionale. La participation active et l'expertise de l'ensemble des représentantes et représentants ont été très appréciées et ont fortement contribué au succès de l'atelier.



Afrique du Sud, Angola, Namibie — Atelier sous-régional sur les politiques d'utilisation des dispersants

Dates : 31 octobre — 2 novembre 2023

Lieu : Emperor's Palace, Johannesburg
(Afrique du Sud)

Expertise extérieure : OSRL

L'Afrique du Sud, l'Angola et la Namibie poursuivent leurs progrès en matière d'utilisation des dispersants au niveau national et pourraient grandement bénéficier d'une occasion de partager leurs politiques à cet égard et de discussions à ce sujet. Dans ce contexte, le Projet GI WACAF a proposé aux trois pays voisins d'organiser un atelier de ce type afin d'encourager les discussions et la coopération entre eux en matière d'emploi des dispersants.

Accueilli par le Ministère des transports et l'Autorité sud-africaine de sécurité maritime (SAMSA), cet atelier a rassemblé 26 parties prenantes d'Afrique du Sud, d'Angola et de Namibie, en vue de discuter de leurs politiques nationales d'utilisation des dispersants respectives dans le cadre de la coopération transfrontalière.

Les objectifs de cet atelier étaient les suivants :

- encourager l'harmonisation de la conception propre à chaque pays de l'utilisation des dispersants et de la réglementation en la matière
- échanger sur les politiques nationales d'utilisation des dispersants de chaque pays
- évaluer les besoins et les priorités de chaque pays lors de l'utilisation de dispersants comme stratégie de lutte.

À cette fin, les sujets suivants ont été traités au cours de l'atelier :

- les connaissances scientifiques et l'expérience en matière d'utilisation des dispersants (pertinentes dans le cadre de l'élaboration d'une politique d'utilisation des dispersants)
- le rôle des dispersants dans la préparation et la lutte dans le contexte de l'analyse des avantages nets pour l'environnement
- les éléments essentiels à inclure dans la réglementation nationale en matière d'utilisation des dispersants
- les questions transfrontalières et les occasions de coopération, ainsi que le potentiel appui des gouvernements étrangers et de l'industrie et
- les sources reconnues de bonnes pratiques internationales.







Mauritanie — Atelier national pour la mise à jour du plan POLMAR et l'élaboration d'une politique d'utilisation des dispersants

Dates : 20-24 novembre 2023

Lieu : Hôtel El Khater, Nouakchott (Mauritanie)

Expertise extérieure : OTRA

Au cours de la 9e Conférence régionale, les autorités nationales de Mauritanie avaient exprimé le souhait de mettre à jour leur Plan national d'urgence contre les déversements d'hydrocarbures (Plan POLMAR 2016) ainsi que d'élaborer une réglementation nationale relative à l'utilisation des dispersants.

Un examen préliminaire du plan POLMAR a permis de repérer trois domaines dans lesquels le système national de lutte contre la pollution pouvait être amélioré ; ces trois volets ont été approuvés par l'Agence mauritanienne des affaires maritimes (AMAM). Ces domaines de travail tiennent compte des discussions et demandes des autorités nationales (en 2023 et avant), des retours des exercices organisés avec le GI WACAF et des retours d'expérience des autorités.

Accueilli par le Ministère des pêches et de l'économie maritime, cet atelier a rassemblé des parties prenantes mauritaniennes issues des domaines de la lutte contre la pollution en mer et à terre et de l'utilisation des dispersants, et avait pour objectif global d'améliorer le système national de lutte de la Mauritanie. Cet objectif a été atteint à l'issue de sessions de travail organisées autour de trois thèmes principaux :

- l'amélioration du système national de lutte en mer (plan POLMAR)
- l'élaboration d'un système national de lutte à terre
- l'élaboration d'une réglementation nationale d'utilisation des dispersants.



Namibie — Rôles et responsabilités de l'industrie et du gouvernement en cas de déversement d'hydrocarbures, systèmes de gestion de crise

Dates : 11-13 Octobre 2023

Lieu : Hôtel Indigo, Walvis Bay (Namibie)

Expertise extérieure : RS International

Spill Solutions Ltd.

Acteurs de l'industrie : Shell,

TotalEnergies

Cet atelier, accueilli par le Ministère des travaux publics et des transports, a rassemblé 32 parties prenantes issues du gouvernement namibien ainsi que de Shell et TotalEnergies.

L'objectif de l'atelier était d'analyser la manière dont le gouvernement namibien et un acteur du secteur privé pourraient collaborer, sous une structure de commandement unifiée, pour gérer un incident, ce qui permettrait une gestion plus efficace et plus fluide d'un événement imprévu pouvant avoir une forte incidence sur les eaux nationales de la Namibie. Par conséquent, l'objectif général de cet atelier était d'encourager la coopération entre les

autorités nationales et l'industrie par des discussions sur les rôles et responsabilités des parties prenantes en cas d'incident.

Les objectifs spécifiques de cet atelier étaient les suivants :

- renforcer les connaissances des parties prenantes nationales sur le système de gestion de crise
- permettre aux acteurs de l'industrie de présenter un aperçu des campagnes et stratégies actuellement en place en matière de gestion d'un incident impliquant un actif exploité au large par une compagnie
- permettre au gouvernement de clarifier ses politiques et procédures ; et
- définir quand adopter un commandement unifié en s'appuyant sur un scénario d'exercice donné.



Temps forts de 2023

Achèvement des cartes de sensibilité par la Guinée-Bissau

L'élaboration des cartes de sensibilité a commencé à l'occasion d'un atelier organisé à Bissau en février 2023, qui a donné lieu à des séances spécifiquement consacrées à la cartographie et au partage de bonnes pratiques internationales en la matière, à destination de spécialistes de l'Institut de la biodiversité et des aires protégées. Fin 2023, le pays a déclaré avoir accompli d'importants progrès dans l'élaboration des cartes, et notamment l'achèvement de cartes tactiques, stratégiques, opérationnelles et logistiques (A&B).

Collecte de données de sensibilité en Gambie

Au cours de sa première visite sur place, l'équipe du GI WACAF a longé la côte gambienne afin de rassembler des informations sur les sensibilités locales. En complément de ces données, bp a partagés ses travaux avec la consultante du GI WACAF,

ce qui s'est avéré très utile. Ce partage de connaissances et de données correspond à l'une des principales raisons d'être du GI WACAF : renforcer la coopération entre les gouvernements et les industries (C).

Premier appel de mobilisation de l'industrie

À la suite de la Conférence régionale de 2022, les acteurs de l'industrie ont exprimé le souhait de partager davantage d'enseignements tirés des ateliers de préparation et de lutte et des exercices avec les acteurs locaux de l'industrie. Ce souhait rejoignait le besoin de renforcer les liens entre le Projet GI WACAF et les industries concernées, notamment les acteurs locaux. C'est dans cette perspective que le GI WACAF a organisé en décembre 2023 la première téléconférence de mobilisation de l'industrie. Cette initiative a été bien accueillie par les acteurs du secteur — plus d'informations sur la mobilisation de l'industrie ici.

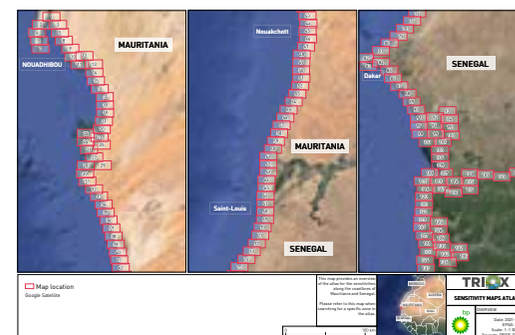
A



B



C



Réunions, conférences et engagements extérieurs

Exercice Palanca Negra Gigante, Angola

Novembre 2023

ExxonMobil a organisé du 15 au 18 mai 2023 un exercice de lutte contre un déversement d'hydrocarbures à grande échelle intitulé « Palanca Negra Gigante ». La stratégie de lutte contre les déversements d'hydrocarbures en cas de fuite majeure au niveau d'un puits dans le bloc 15 d'Esso Angola, en amont d'un forage dirigé étendu, a été mise en œuvre. L'objectif de cet exercice grandeur nature était de démontrer la capacité à amplifier rapidement les actions de l'équipe de gestion des incidents d'Esso Angola afin de lutter efficacement contre un incident de niveau 3, notamment en termes de maîtrise de la source. Cet objectif a été atteint au moyen des éléments suivants :

- un mélange de participation sur place en Angola et depuis le hub, avec possibilité de bénéficier d'une formation ou d'un transfert de connaissance

- les tout premiers scénarios impliquant des puits en région Europe/Afrique/Moyen-Orient et Asie/Pacifique
- une occasion de collaboration et d'essai d'entraide mutuelle avec la plateforme de surveillance pour l'Afrique occidentale et les ministères angolais
- un essai poussé du gestionnaire de programme SCAT et une meilleure vue opérationnelle commune en ce qui concerne les questions transfrontalières et relatives à la faune.

Le GI WACAF a été invité à réaliser une présentation du Projet et à participer à l'exercice en tant qu'observateur.

Semaine de l'IPIECA & Groupe de travail sur les déversements en mer, Londres

Mars et décembre 2023

Le GI WACAF a participé à la semaine annuelle de l'IPIECA, au cours de laquelle s'est tenue la réunion du Groupe de travail sur les déversements en mer, un groupe de travail de l'IPIECA dont l'objectif est d'élaborer et de diffuser des bonnes pratiques à l'échelle mondiale, afin de permettre à l'industrie et aux parties prenantes d'améliorer la préparation et la lutte en cas de déversements d'hydrocarbures. Le GI WACAF, en qualité de projet prenant part à la diffusion des bonnes pratiques, est invité à participer aux réunions de ce groupe afin de rester informé des évolutions dans ce domaine. Ces réunions sont également l'occasion de recevoir des nouvelles d'autres initiatives mondiales : l'OSPRI et le GI SEA.

Téléconférence de mobilisation de l'industrie, à distance

Décembre 2023

L'objectif de cette téléconférence était de rassembler les acteurs de l'industrie locale membres du GI WACAF dans la région de l'Afrique occidentale, centrale et australe sous forme de téléconférence, afin de partager et d'échanger au sujet des activités du GI WACAF et de l'industrie en matière de préparation et de lutte contre les déversements d'hydrocarbures. Il est prévu que cette nouvelle initiative soit renouvelée trois fois par exercice biennal. Ses principaux objectifs sont les suivants :

- interagir avec les acteurs de l'industrie locale
- garantir la cohérence des activités organisées par l'industrie et par le GI WACAF dans le domaine de la préparation et de la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures
- mieux faire connaître les activités du GI WACAF et les progrès accomplis par le Projet.

La première téléconférence de mobilisation de l'industrie a eu lieu en décembre 2023. Le GI WACAF, ExxonMobil, TotalEnergies et Shell y ont donné des exposés.



Les institutions avec lesquelles nous travaillons



PRCM

En 2022, et de nouveau en 2023, la Guinée-Bissau a bénéficié de l'assistance combinée du GI WACAF et du Partenariat régional pour la Conservation de la zone côtière et marine (PRCM) dans le processus de rédaction de son Plan national d'intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures. On compte au nombre des membres du PRCM des organisations de la plupart des pays de la côte occidentale de l'Afrique (Bénin, Cap-Vert, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Mauritanie, Sénégal, Sierra Leone) ainsi que plusieurs pays européens (Espagne, Belgique).



Banque Mondiale – Programme WACA

Le GI WACAF coopère depuis 2020 avec la Banque mondiale par l'intermédiaire du Programme WACA (Programme de gestion du littoral ouest-africain), en vue de participer à l'élaboration d'un rapport relatif à la pollution et aux contraintes marines et littorales en Afrique occidentale et centrale. Cette coopération avec la Banque mondiale et le Programme WACA est prometteuse et place les activités du GI WACAF dans une perspective plus large de la protection du milieu marin et littoral, ce qui donne tout son sens au Projet.



BCC

La Convention du Courant de Benguela est active en Afrique du Sud, en Namibie et en Angola depuis 2007. Elle souligne l'intention qu'ont ces pays de promouvoir une approche régionale et coordonnée de la conservation, de la protection, de la réhabilitation, de l'amélioration et de l'exploitation durable du Grand écosystème du courant de Benguela sur le long terme afin d'en tirer des avantages économiques, environnementaux et sociaux.



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 afin d'assurer la mise en œuvre efficace de son 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 active à la réalisation des objectifs du GI WACAF.

Mr. Wandifa Saidyleigh, The Gambia El Vadil Sidatty, Mauritania

M. Wandifa Saidyleigh, directeur de l'Administration maritime de la Gambie, est un point focal particulièrement actif, qui a permis d'importants progrès en matière de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures en Gambie. Son équipe a accueilli deux ateliers sur place en 2023 et constamment maintenu des échanges à distance avec le GI WACAF pour permettre des avancées.

La participation de M. El Vadil Sidatty, directeur de l'Agence mauritanienne des affaires maritimes, aux activités du Projet GI WACAF, a permis aux représentants mauritaniens de participer à deux ateliers cette année : un atelier sous-régional et un atelier national.

Les consultantes et consultants avec lesquels nous avons travaillé en 2023

Le Projet GI WACAF remercie également les consultantes et consultants extérieurs qui collaborent avec les pays pour leur engagement dans le Projet et leur partage de connaissances précieuses. Cette année, nous avons directement collaboré avec les personnes suivantes:

Activité	Organisation	Noms
<ul style="list-style-type: none"> Guinée-Bissau — Mise en place du système national de lutte contre les déversements d'hydrocarbures Mauritanie — Mise à jour du plan POLMAR et élaboration d'une politique d'utilisation des dispersants 	OTRA	Lindsay Page-Jones
<ul style="list-style-type: none"> Guinée-Bissau — Mise en place du système national de lutte contre les déversements d'hydrocarbures 	OTRA	Jean-Yves Huet
<ul style="list-style-type: none"> Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo — Examen de l'intégration des conventions de l'OMI dans la législation de chaque pays, assistance juridique pour ratifier, transposer et appliquer les conventions de l'OMI 	Allegans	Yann Rabuteau
<ul style="list-style-type: none"> Bénin, Guinée, Mauritanie, Togo — Assistance juridique pour ratifier, transposer et appliquer les conventions de l'OMI 	KBR Avocats	Karine Bouquet
<ul style="list-style-type: none"> Webinaire sur la modélisation de la dérive des nappes d'hydrocarbures 	Météo France	Pierre Daniel
	Cedre	Vincent Gouriou

Activité	Organisation	Noms
<ul style="list-style-type: none"> Gambie — Évaluation des risques littoraux et rencontre avec les parties prenantes, plan d'intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures 	Marittima	Nicky Cariglia
<ul style="list-style-type: none"> Namibie — Rôles et responsabilités de l'industrie et du gouvernement en cas de déversement d'hydrocarbures, systèmes de gestion de crise 	ITOPF	Franck Laruelle
<ul style="list-style-type: none"> Nigeria — Plan d'intervention d'urgence relatif à la faune mazoutée 	RS International Spill Solutions	Richard Sims
<ul style="list-style-type: none"> Afrique du Sud, Angola, Namibie — Atelier sous-régional sur les politiques d'utilisation des dispersants 	SANCCOB	Monica Stassen
	ITOPF	Lauren Fearenga
	OSRL	Sarah Hall

Activités prévues en 2024

.....

En 2024 aura lieu la 10e Conférence régionale, qui marquera la fin du 9e exercice biennal (et le début du 10e). La Conférence régionale aura lieu à la fin de l'année, au quatrième trimestre, et rassemblera des représentantes et représentants de tous les pays partenaires ainsi que des acteurs de l'industrie associés au Projet.

Cette année, outre l'organisation de la Conférence régionale, le GI WACAF entreprendra des examens à distance des plans nationaux d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures ainsi que des ateliers sur place sur la planification nationale d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures. Il est prévu de collaborer avec le Congo, le Libéria, la Mauritanie, la République démocratique du Congo et la Sierra Leone en 2024.





GIWACAF



ExxonMobil



ipieca

The GI WACAF Project
is an IMO / IPIECA Cooperation