

2016

Rapport Annuel



ExxonMobil



Table des matieres

- P.3** Bilan de l'année 2016
- P.5** Calendrier des activités 2016
- P.6** Aperçu des activités en région et des engagements externes 2016
- P.9** Faits marquants de 2016
- P.11** Un réseau de Points Focaux engagés et expérimentés dans la région
- P.12** Prochaines étapes
- P.12** Calendrier provisoire des activités 2017
- P.13** Communication
- P.14** L'équipe du Projet

A propos du GI WACAF

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 IPIECA, l'association mondiale d'études des questions environnementales et sociales du secteur pétrolier, dont l'objectif est de renforcer la capacité des pays à se préparer à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures.

Une des caractéristiques innovantes est de promouvoir le développement de partenariats publics/privés afin d'obtenir une réponse efficace aux déversements d'hydrocarbures. Le Projet GI WACAF est conjointement financé par l'OMI et 7 compagnies pétrolières membres du projet.



La mission du Projet est de renforcer les capacités de 22 pays d'Afrique occidentale, centrale et australe par l'organisation d'ateliers, de séminaires et d'exercices en collaboration avec les autorités compétentes et les entreprises pétrolières présentes au niveau national.

Exercice Biannuel 2016-2017 du GI WACAF

Le Projet GI WACAF est basé sur un processus de management biannuel. A la clôture de l'exercice biannuel 2014-2015, près de 75 participants issus de 20 pays membres ont assisté à la Conférence Régionale hébergée par l'Agence de Protection de l'Environnement de la République du Ghana. Les délégués ont mis en avant les objectifs prioritaires de l'exercice biannuel 2016-2017 et ont identifié les recommandations suivantes :

1. Continuer à se focaliser sur les catégories clés identifiées durant la Conférence Régionale 2013 du GI WACAF :
 - Renforcer les éléments spécifiques au sein des Plans Nationaux d'Intervention d'Urgence ;
 - Développer les capacités de réponse transfrontalières ; et
 - Continuer à soutenir les avancées relatives aux éléments centraux de la convention OPRC 90.
2. Incorporer les thématiques additionnelles listées ci-dessous :
 - Soutenir la mise en œuvre des conventions internationales relatives aux régimes de responsabilité et de compensation concernant les déversements d'hydrocarbures ;
 - Promouvoir la ratification de la Convention internationale de 2001 sur la responsabilité civile pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures de soude ;

- Promouvoir l'utilisation de l'Analyse des Avantages Environnementaux Nets (NEBA), lorsqu'applicable, de manière transversale au sein du programme de travail ;
- Se concentrer sur les dispersants, le Système de gestion des situations d'urgence (IMS) et la NEBA au cours des ateliers transfrontaliers ; et
- Travailler au renforcement de la coopération avec la Convention d'Abidjan.

3. Maintenir la flexibilité nécessaire en cas de besoin de soutien additionnel sur des sujets tels que :

- Surveillance ;
- Sauvegarde de la faune souillée ;
- Brûlage in situ.

Pour plus de détails veuillez consulter le [rapport final](#) de la 6^{ème} Conférence Régionale GI WACAF.

Bilan de l'année 2016

Un nouveau pays membre

Le Projet a accueilli avec plaisir l'Afrique du Sud en tant que membre de plein exercice de l'Initiative au cours du mois de février 2016, portant ainsi à 22 le nombre de pays membres du GI WACAF. En vue de renforcer cette nouvelle coopération, un atelier national portant sur la révision du Plan National d'Intervention d'Urgence et le développement de la législation nationale liée à la Convention OPRC 90 a été organisé en juin 2016.

10^{ème} Anniversaire

2016 est l'année du dixième anniversaire du Projet GI WACAF. Dans ce cadre, le Secrétariat du Projet a publié une brochure anniversaire mettant en lumière la genèse du Projet ainsi que ses étapes les plus décisives. De manière plus globale, cette brochure permet de comprendre le rôle instrumental joué par le Projet dans le renforcement des capacités de préparation et de réponse aux déversements d'hydrocarbures dans la région au cours des dix dernières années.

Activités

Le GI WACAF a commencé un nouveau cycle biennal en 2016. Les premiers mois de l'année ont été consacrés à la planification stratégique, permettant de matérialiser le programme de travail pour 2016 et 2017. Ce programme de travail a été rédigé en fonction des recommandations proposées par les délégués durant la Conférence Régionale GI WACAF de 2015 mais aussi du retour d'expérience des activités qui avaient été mises en place par le GI WACAF que l'on retrouve dans le [Rapport Annuel 2015](#). De plus, le programme de travail s'inspire des derniers développements dans le domaine de la préparation, de la lutte et de la coopération en cas de déversements d'hydrocarbures, pertinents dans la région pour l'industrie comme pour les gouvernements.

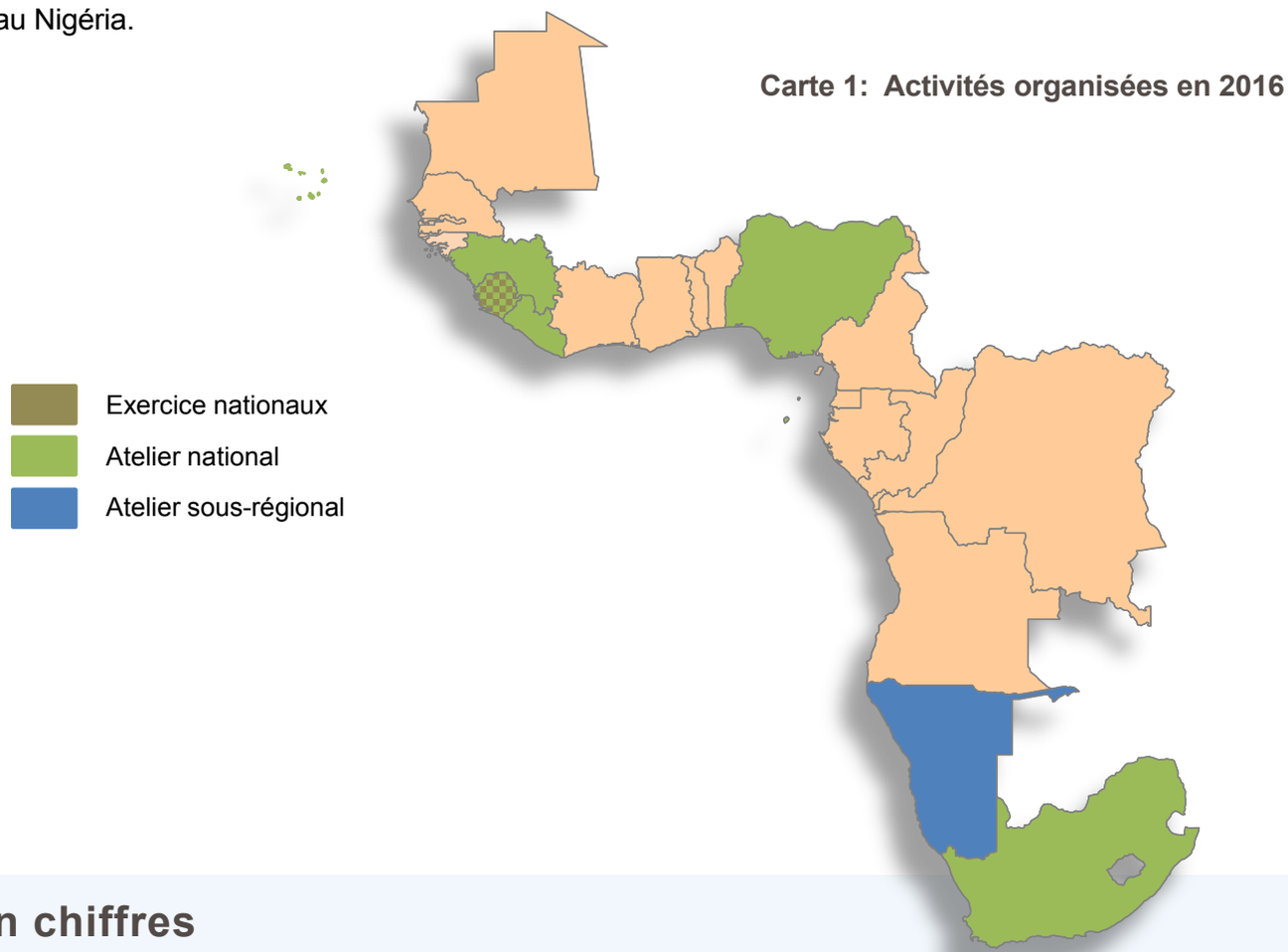
La phase de mise en œuvre du programme de travail a débuté au mois de mars avec la tenue de l'atelier traitant du développement de la législation nationale consacrée à la préparation et à la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures à Sao Tome et Principe. Cinq autres pays ont pu bénéficier d'activités liées au développement et/ou au renforcement de leur Plan National d'Intervention d'Urgence en 2016.

De nombreuses autres thématiques ont été abordées dans des ateliers comme le Système de gestion des situations d'urgence (IMS) en Sierra Leone au cours du mois de juin ou encore la cartographie de sensibilité au Libéria en août.

De plus, de nouveaux sujets ont été ajoutés au programme de travail en 2016. La modélisation des dérives de nappes d'hydrocarbures en est un exemple concret. Ce sujet technique a été identifié au cours de la Conférence Régionale de 2015 et a été pour la première fois au centre d'une l'activité qui s'est déroulée au cours du mois de novembre au Nigéria. Environ 100 délégués nationaux ont pu ainsi bénéficier d'une introduction à cette technique aussi complexe qu'importante.

En bref, le GI WACAF a organisé 8 activités au cours de 2016 :

- 1 atelier sous régional en Namibie ; et
- 7 ateliers nationaux à Sao-Tomé et Príncipe, au Cap-Vert, en Guinée, Sierra Leone, Afrique du Sud, au Libéria et au Nigéria.



2016 en chiffres

360

personnes formées

8

activités organisées dans la région

1

atelier sous-régional

7

activités nationales

Calendrier des activités 2016 (Cliquer pour lire le rapport d'activité)

Mars		Sao Tome et Principe	Atelier national sur la planification d'urgence 
		Etats-Unis	Groupe de travail de l'IPIECA sur les déversements d'hydrocarbures
Mai		Cap Vert	Atelier national sur la planification d'urgence et le régime d'indemnisation pour les dommages dus à la pollution par les hydrocarbures 
		Guinée	Atelier national pour la consolidation du dispositif national de préparation à la lutte et de lutte contre la pollution par les hydrocarbures 
Juin		Sierra Leone	Atelier et Exercice national sur la planification d'urgence et le Système de gestion de crise 
		Afrique du Sud	Atelier national de révision du Plan National d'Intervention d'Urgence et de développement de la législation nationale en lien avec la Convention OPRC 
Aout		Libéria	Atelier national sur la planification d'urgence et la cartographie de vulnérabilité 
Septembre		Namibie	Atelier sous-régional sur l'utilisation des concepts d'IMS et de NEBA dans la préparation et la lutte contre les pollutions marines par les hydrocarbures 
		Royaume-Uni	Groupe de travail de l'IPIECA sur les déversements d'hydrocarbures
		Royaume-Uni	10 ^e Anniversaire du Projet GI WACAF 
Novembre		Nigeria	Atelier national sur la modélisation des déversements d'hydrocarbures 



Activités en région



Engagements externes

Aperçu des activités en région 2016



Mars – Sao Tome et Principe – Atelier national visant à développer et renforcer les mécanismes de préparation et de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures

Environ 41 participants ont assisté à l'atelier. Les objectifs spécifiques étaient de mettre en place le cadre juridique et organisationnel et d'élaborer un plan d'urgence national en cas de déversement d'hydrocarbures. Les participants ont pu rédiger une décision interministérielle établissant les rôles et les responsabilités, un projet de loi nationale sur la prévention, la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures et des projets d'outils de ratification à envoyer à l'OMI. Plus de détails sur cette activité en page 9.



Mai - Cap Vert - Atelier national sur la planification d'urgence et la responsabilité et l'indemnisation en cas de déversement d'hydrocarbures

L'atelier national a été organisé à Mindelo par l'Agence Maritime et Portuaire. Il a réuni 46 participants pour examiner le PNIU et fournir des conseils sur les Conventions de l'OMI relatives à la responsabilité et à l'indemnisation. Les principales recommandations issues de l'atelier ont été de ratifier la Convention internationale sur la responsabilité civile pour les dommages de la pollution par les hydrocarbures de soude, de finaliser le processus d'évaluation des risques, ainsi que d'identifier les options de réponse pour le Cap Vert et de développer des dispositions relatives à la gestion des déchets.



Mai - Guinée - Atelier national pour finaliser le système de prévention, de préparation et d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures

L'atelier a rassemblé environ 24 participants. Les principales recommandations qui ont été identifiées étaient de finaliser et d'approuver les documents rédigés lors de l'atelier (un projet de décision interministérielle établissant les rôles et les responsabilités, et un projet de PNIU), d'organiser la première réunion de la Commission chargée de finaliser le Plan National, de ratifier les Conventions internationales pertinentes et de développer des cartes de sensibilité.



Juin - Sierra Leone - Atelier national et exercice sur la planification d'urgence et le Système de gestion des situations d'urgence

Les objectifs de l'atelier étaient de tester le NOSCP et de former les participants à la mise en œuvre efficace d'un SGI. Environ 37 participants ont assisté à l'atelier. Sur la base des discussions et des résultats de l'exercice, les participants ont identifié des recommandations importantes, telles que la nécessité de clarifier les rôles et responsabilités, de développer un programme de formation et d'exercices et de finaliser le PNIU en y incluant des annexes couvrant des aspects comme la politique d'utilisation des dispersants.



Juin - Afrique du Sud - Atelier national pour examiner le Plan d'urgence national en cas de déversement d'hydrocarbures

Tenu au Cap et accueilli par le ministère des Transports, l'atelier a réuni 55 délégués du secteur public et privé. Au cours de l'atelier, les délégués ont rédigé un projet de nouvelles lois et règles, ainsi que des modifications apportées aux lois et règlements existants visant à intégrer dans le système juridique les principales dispositions des conventions internationales pertinentes, en clarifiant et en précisant les responsabilités dans le domaine de la prévention, de la préparation et de l'intervention. En outre, l'atelier a commencé une mise à jour du PNIU et élaboré un cadre pour un document d'orientation en vue de l'achèvement de Plans d'urgence nationaux en cas de déversement d'hydrocarbures.



Août - Liberia - Atelier national sur la planification d'urgence et la cartographie de sensibilité

Cet événement a eu lieu à Monrovia du 1^{er} au 4 août. Les objectifs étaient d'assurer la formation des autorités nationales compétentes à la planification d'urgence, d'examiner la version actuelle du PNIU et d'identifier les domaines qui pourraient nécessiter des modifications. Les principales recommandations ont été de tendre vers une amélioration en continu du PNIU à travers l'identification d'une expertise locale, l'implication de l'industrie et le développement de cartes de sensibilité des côtes libériennes. Environ 30 participants ont pu participer à cette formation.



Septembre – Namibie – Atelier sous régional portant sur l'utilisation du système de gestion des situations d'urgence et l'Analyse des Avantages Environnementaux Nets dans la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures

Cet atelier sous régional a été organisé à Walvis Bay, Namibie, du 26 au 29 septembre 2016. Cet événement a permis de rassembler 32 délégués provenant de 10 pays anglophones ou lusophones de la région pour échanger sur les enjeux liés à la préparation et à la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures dans la zone WACAF. Les principaux objectifs ont été de fournir une formation focalisée sur les thématiques de l'IMS et du NEBA. Plusieurs recommandations ont ensuite été énoncées par les participants comme le besoin de formations brèves mais fréquentes et l'impact positif de la circulation d'idées testées au travers d'exercices transfrontaliers avec des collègues étrangers rencontrés dans le cadre du GI WACAF.



Octobre – Nigéria – Atelier national sur la modélisation de dérives de nappes d’hydrocarbures

Cet atelier de deux jours consacré à la modélisation de dérive de nappes d’hydrocarbures a été hébergé par la *National Oil Spill Detection and Response Agency* (NOSDRA). L’objectif de l’atelier a été d’introduire de manière détaillée le concept de la modélisation et de mettre en avant les conditions nécessaires à l’établissement d’un centre de modélisation au Nigéria et dans la région. Plus de 100 participants ont participé à cet atelier. Les échanges ont permis de mettre en avant le fait que la modélisation était un outil important pour la surveillance et la prévision des impacts d’un déversement d’hydrocarbures. Une capacité de modélisation dans la région permettrait de générer des données utiles pour renforcer la capacité de lutte, spécialement dans un contexte d’augmentation du nombre de campagnes de forages offshore – là où la modélisation est la plus efficace. Des recommandations ont été identifiées et sont détaillées dans le [rapport de l’atelier](#) disponible sur le site internet du GI WACAF.

Engagements extérieurs 2016

Mars - États-Unis - Réunion du Groupe de Travail sur les déversements d’hydrocarbures de l’IPIECA

IPIECA

La réunion du Groupe de travail sur les déversements d’hydrocarbures organisée à Houston a été l’occasion d’échanger sur les activités des différents programmes GI. Le Chef de Projet du Projet GI WACAF a présenté les résultats de la Conférence Régionale et décrit le programme de travail pour le prochain exercice biennal 2016-2017. Les participants ont également discuté des conférences et ateliers internationaux sur l’intervention en cas de déversements d’hydrocarbures organisés en 2016.

Septembre – Royaume-Uni – Groupe de travail de l’IPIECA sur les déversements d’hydrocarbures

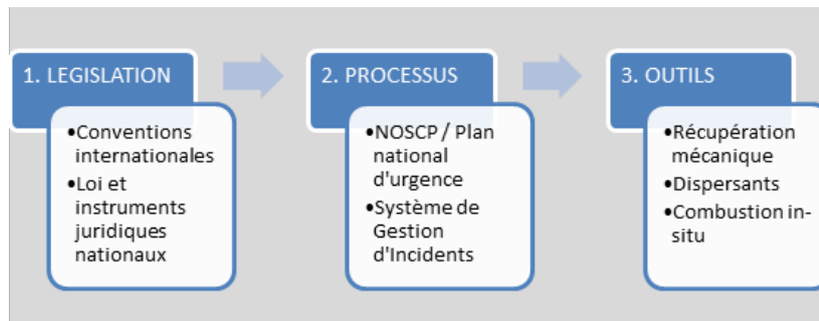
IPIECA

Le Groupe de travail de l’IPIECA sur les déversements d’hydrocarbures organisé à Londres a été l’occasion pour le nouveau Chef de Projet, M. Clément Chazot, de se présenter, de rencontrer les principales parties prenantes du Projet GI WACAF et de discuter des succès passés et des dispositions futures du Projet.

Faits marquants de 2016

Retour sur l'atelier national pour élaborer un système national pour la prévention, la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures à Sao Tomé-et-Principe – Mars 2016

L'atelier national cherchant à développer un système national de prévention, de préparation et d'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures a été organisé à Sao Tomé du 21 au 24 mars 2016. Il a réuni 41 délégués de différents ministères et organismes, ainsi que des représentants d'Organisations Non Gouvernementales. Il visait à mettre en place le cadre juridique et organisationnel et à élaborer un plan d'urgence national qui constituent la base du développement des politiques, des processus et des outils liés à la préparation en cas de déversement d'hydrocarbures.



L'atelier a eu lieu à un moment important pour le développement de Sao Tomé-et-Principe : en 2015, Sao Tomé-et-Principe s'est vu accorder un prêt par la Banque mondiale et le Fonds monétaire International pour soutenir le secteur de l'énergie, le budget de l'État et la promotion de la croissance économique. Le Premier ministre, Patrice Trovoada, a exposé sa vision pour le pays dans le « Programme de transformation pour 2030 ». Des projets sont en cours pour la construction d'un port en eau profonde et l'extension de l'aéroport international. Des activités d'exploration sont également organisées dans la Zone de développement commune entre Sao Tomé-et-Principe et le Nigeria. Enfin, l'archipel est également confronté aux risques liés au développement de l'activité maritime dans la région. Dans ce contexte, les autorités nationales ont reconnu l'importance d'un système national pour la prévention, la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures.



Afin de répondre aux objectifs de l'atelier, trois groupes de travail dédiés ont été créés pour mettre l'accent sur :

- le cadre juridique et organisationnel ;
- le projet de Plan national d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures ; et
- les annexes au Plan.

Cette méthodologie a permis aux participants de produire les ébauches de documents suivantes :

- projet de décision interministérielle établissant les rôles et les responsabilités des différentes entités impliquées dans la prévention, la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures ;
- projet de loi nationale sur la prévention, la préparation et l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures ;
- outils de ratification à envoyer à l'OMI pour OPRC 90, CLC 92, FONDS 92, BUNKER 2001 et INTERVENTION 69 ;
- projet de NOSCP ; et
- projets d'annexes au NOSCP.

Des réunions parallèles ont également été organisées entre la Consultante du Projet GI WACAF, Mme Chloé Blais, et les intervenants clés tels que le Ministre des Infrastructures, des Ressources naturelles et de l'Environnement, le ministère de la Défense et de la Mer et le Représentant Permanent du PNUD.

Les principales recommandations issues de l'atelier furent les suivantes :

- finaliser et approuver, en regard d'un plan d'action décidé par les participants, les documents rédigés lors de l'atelier ; et
- organiser la première réunion de la Commission établie par la décision interministérielle qui sera chargée de finaliser le NOSCP.

Le 13 avril 2016, suite à l'atelier, le Gouvernement a approuvé les outils de ratification de projet pour CLC 92, FONDS 92 et OPRC 90. Les autorités compétentes ont communiqué le 28 avril avec la Division juridique de l'Organisation maritime internationale pour démarrer le processus d'adhésion aux Conventions.

Pour de plus amples informations vous pouvez consulter le [rapport d'activité](#) correspondant.

Un réseau de Points Focaux engagés et expérimentés dans la région

Le Projet GI WACAF s'appuie sur un réseau de Points Focaux issus des gouvernements et de l'industrie qui assurent la mise en œuvre efficace du programme de travail. Au cours de l'année 2016 leur engagement a été, comme toujours, essentiel pour l'organisation des activités.

Le Secrétariat profite de cette opportunité pour remercier tous les points focaux et particulièrement les suivants pour leur grande implication dans l'aboutissement des objectifs du GI WACAF en 2016.



M. Pinehas Auene - Namibie

M. Auene, Directeur Adjoint de la Prévention de la Pollution Marine et de la Recherche et du Sauvetage au sein de la Direction des Affaires Maritimes a été l'élément moteur de la préparation et de l'exécution de l'atelier sous régional consacré à l'utilisation du Système de gestion des situations d'urgence (IMS) et à l'Analyse des avantages environnementaux nets (NEBA) dans la préparation et la lutte en cas de déversement d'hydrocarbures. D'après les 32 participants provenant de neuf pays cet atelier a été un franc succès.



M. Manuel Rosario - Sao Tome et Principe

M. Manuel Rosario, assistant technique de la Direction Générale de l'Environnement de Sao Tome et Principe, a géré la mise en place d'un atelier national sur la Planification d'Urgence. Cet atelier a entièrement atteint ses ambitieux objectifs qui étaient de renforcer le développement d'un Plan National visant à prévenir, se préparer et lutter contre un déversement d'hydrocarbures.



M. Meste Ralephenya - Afrique du Sud

L'Afrique du Sud est devenue un membre de plein exercice du GI WACAF en 2016. Grâce à l'implication et à la motivation du Directeur de la Sûreté, de la Sécurité et de l'Environnement Maritimes du Département des Transports, M. Metse Ralephenya, l'Afrique du Sud a hébergé avec brio un atelier national consacré à la révision du Plan National d'Intervention d'Urgence et au développement d'une législation nationale en rapport avec la Convention OPRC 90.

Prochaines étapes

Le GI WACAF va continuer à mobiliser l'essentiel de ses ressources dans l'organisation d'ateliers de niveau national mais un budget conséquent va être alloué aux événements sous régionaux ainsi qu'à la Conférence Régionale 2017 qui se déroulera en Côte d'Ivoire. Les activités seront principalement dédiées aux thématiques de la Planification d'Urgence, des Dispersants et de la Législation. La mise en avant de thèmes additionnels incluant le Système de gestion de situations d'urgence (IMS), le traitement des déchets souillés et l'Analyse des avantages environnementaux nets (NEBA) sera poursuivie.

Calendrier provisoire des activités en 2017

Février		Ukraine	Réunion annuelle des membres d'OSPRI
		Mauritanie	Atelier national et exercice sur table pour tester le Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU) révisé
Mars		Cote d'Ivoire	COP 12 de la Convention d'Abidjan
Avril		Etats-Unis	Groupe de travail de l'IEPCA sur les déversements d'hydrocarbures
Mai		Etats-Unis	International Oil Spill Conference
Juin		République du Congo	Atelier national sur le traitement des déchets souillés
Juin		Ghana	Exercice sur table pour tester le PNIU en utilisant les concepts de NEBA et d'IMS
Juillet		Sénégal	Atelier sous-régional sur l'utilisation des Dispersants et l'Analyse des avantages environnementaux nets
Septembre		Gabon	Atelier national sur le traitement des déchets souillés
		Guinée Equatoriale	Atelier national pour finaliser le développement du PNIU
		Nigéria	Atelier national sur la responsabilité et la compensation
Novembre		Cote d'Ivoire	7e Conférence Régionale GI WACAF

Activités en région

Engagements extérieurs

Communication



Rapport semestriel 2016

Le Secrétariat du GI WACAF a publié le rapport semestriel 2016. Ce document détaille les activités externes et en région auxquelles le Projet a participé durant les six premiers mois de 2016.

Ce document est [disponible](#) sur le site web du Projet en anglais et en français.



Brochure 10^{ème} anniversaire

La réalisation de ce document a été une excellente opportunité de revenir sur les aboutissements du Projet GI WACAF réalisés grâce au soutien de l'Organisation Maritime Internationale (OMI), des compagnies membres, de l'IPIECA - l'association mondiale d'études des questions environnementales et sociales du secteur pétrolier- et des points focaux en région issus des gouvernements comme de l'industrie.

Ce document est [disponible](#) sur le site web du Projet en anglais et en français.

L'équipe du Projet

Niveau stratégique

A la fin de l'été 2016 **Laurent Routisseau** (Total) s'est vu confier de nouvelles responsabilités au sein du groupe Total et consécutivement a dû se retirer de la vice-présidence du Projet GI WACAF.

Patricia Charlebois a été nommée Directrice adjointe de la Sous-Division de l'application des instruments au sein de la Division du Milieu Marin de l'Organisation Maritime Internationale.

Rob Cox est le nouveau Chef de Projet du Groupe de travail sur les déversements d'hydrocarbures au sein de l'IPIECA.

Niveau exécutif

Au cours de l'automne 2016, le Projet GI WACAF a accueilli une nouvelle équipe. **Clément Chazot** a pris la succession de Anton Rhodes en tant que Chef de Projet au cours du mois de septembre tandis que **Julien Favier**, le nouveau Coordonnateur de Projet, a remplacé Cholé Blais au début du mois d'octobre.

Niveau stratégique

Président Industrie



Rupert
Bravery

Vice - Président Industrie



Richard
Santner

OMI



Patricia
Charlebois



Colleen
O'Hagan

IPIECA



Rob Cox

Niveau exécutif



Clément Chazot
Chef de Projet

✉ clement.chazot@ipieca.org



Julien Favier
Coordonnateur de Projet

✉ jfavier@imo.org

Cette page a été laissée intentionnellement blanche



Le Projet GI WACAF est une coopération entre l'OMI et l'APIECA



ExxonMobil

