

2014

Rapport annuel



Table des matières

- P.3** Les faits marquants de 2014
- P.4** Le calendrier d'activités en 2014
- P.5** Un aperçu des activités en 2014
- P.7** Un réseau de Points Focaux dédiés et compétents dans la région
- P.8** Les principaux indicateurs de performance
- P.9** L'évolution du programme de travail
- P.10** Le futur du Projet GI WACAF
- P.11** L'équipe en charge du Projet

A propos du projet GI WACAF

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'IIPECA, 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 déversements d'hydrocarbures.

Une des caractéristiques innovantes est de promouvoir le développement de partenariats public/privé afin d'obtenir une réponse efficace aux déversements d'hydrocarbures. Le Projet GI WACAF est conjointement financé par l'OMI et par neuf 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.

Le programme de travail du Projet GI WACAF pour 2014-2015

Lors de la dernière Conférence régionale du Projet GI WACAF (Namibie, novembre 2013), les Points Focaux des gouvernements et de l'industrie ont identifié les objectifs prioritaires pour 2014-2015. Les recommandations fournies ont permis d'établir le programme de travail stratégique. Les délégués ont ainsi soutenu l'idée d'organiser les activités du GI WACAF des deux prochaines années selon trois catégories:

1. Activités nationales relatives aux principaux éléments de la Convention OPRC 90
2. Activités régionales et sous-régionales
3. Sujets techniques spécifiques

Au **niveau national**, le Projet GI WACAF favorisera la tenue d'**exercices pratiques** pour tester les Plans Nationaux d'Intervention d'Urgence (PNIU). Lorsque cela est nécessaire, le Projet soutiendra le développement et la mise à jour des PNIU à travers l'organisation d'ateliers.

Au niveau **régional et sous-régional**, la **coopération transfrontalière** entre pays voisins faisant face à des risques similaires de déversement accidentel sera un sujet prioritaire. Un effort particulier sera fait concernant les **exercices transfrontaliers**.

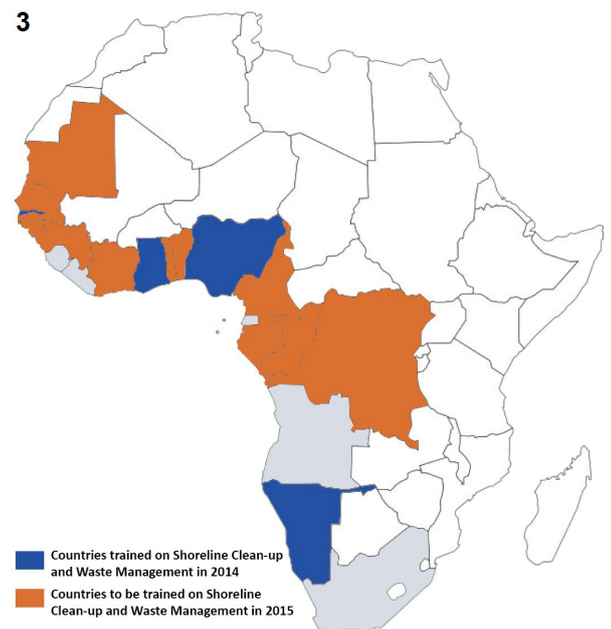
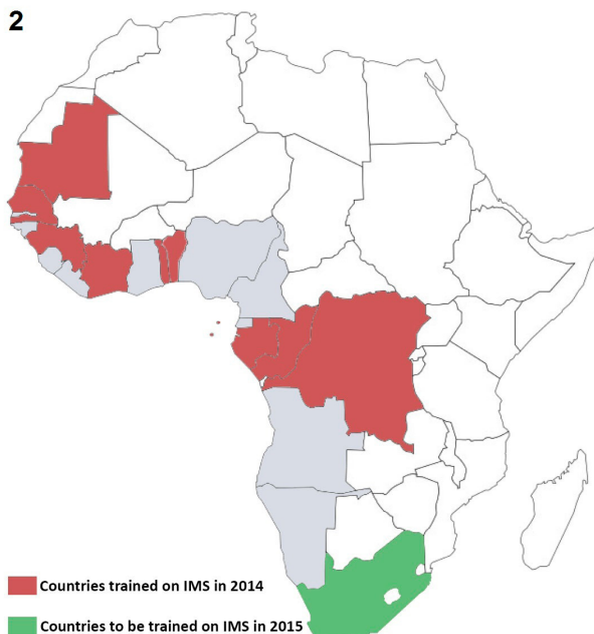
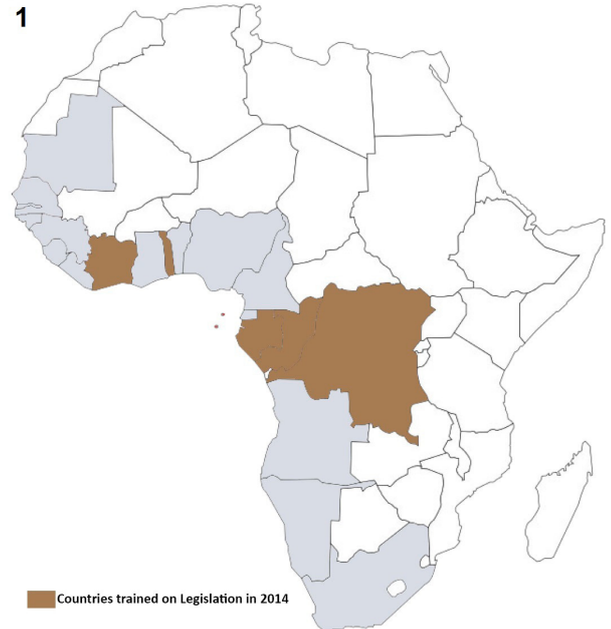
Enfin, en plus des sujets clés du GI WACAF (tels que la cartographie des sensibilités, les politiques d'utilisation des dispersants, les questions de responsabilité et d'indemnisation), l'accent sera mis sur les **sujets spécifiques** suivants: les systèmes de gestion de crise, l'organisation d'exercices efficaces, le nettoyage des littoraux et la gestion des déchets ([Rapport de la Conférence GI WACAF de 2013](#)).

Les faits marquants de 2014

En 2014, **10 activités** ont été organisées dans **7 pays**:

- 3 ateliers sous-régionaux
- 6 ateliers nationaux
- 1 exercice.

Au total, 5 pays ont reçu une formation sur les régimes de responsabilité et d'indemnisation (**carte 1**). Les représentants de 10 pays ont été formés sur les systèmes de gestion de crise. Une activité similaire aura lieu en 2015 (**carte 2**). Enfin, les techniques de nettoyage et d'évaluation des littoraux ainsi que la gestion des déchets ont été traitées lors d'activités ayant regroupé 4 pays en 2014 et seront discutées avec 12 autres pays en 2015 (**carte 3**).



L'année 2014 en chiffres

460

personnes formées sur des sujets relatifs à la lutte contre les déversements accidentels

\$229,000

dédiés aux activités

13

pays ayant participé aux activités GI WACAF

6

PNIU mis à jour ou testés

Le calendrier des activités en 2014 (cliquer sur le nom de l'activité pour lire le rapport)

Janvier		Cameroun	Exercice national de déploiement et atelier national sur la planification d'urgence
Février		Afrique du sud	11e Conférence des Parties à la Convention d'Abidjan (COP 11)
Mars		Royaume-Uni	Réunion de l' <i>Oil Spill Working Group</i> de l'IPIECA et présentation des travaux du <i>Joint Industry Project</i>
Avril		Sao Tomé-et-Principe	Atelier national sur la planification d'urgence et la cartographie des sensibilités
Mai		Ghana	Atelier national sur la planification d'urgence
		Etats-Unis	<i>International Oil Spill Conference (IOSC)</i>
Juin		Côte d'Ivoire	Atelier sous-régional sur les systèmes de gestion de crise
Juillet			
Août		Angola	Atelier national sur les dispersants et le brûlage sur site
Septembre			
Octobre		Guinée-Bissau	Atelier national sur la planification d'urgence
Novembre		Gabon	Atelier sous-régional sur les régimes de responsabilité et d'indemnisation
Décembre		Ghana	Atelier sous-régional sur les techniques de nettoyage et d'évaluation des littoraux et la gestion des déchets
		Côte d'Ivoire	Atelier national sur la cartographie des sensibilités

 Activités dans la région

 Participation à des activités externes

Un aperçu des activités en 2014 (cliquer sur le nom de l'activité pour lire le rapport)



Janvier - Cameroun - Exercice national de déploiement

L'évènement a rassemblé plus de 100 participants des secteurs public et privé. Le scénario de l'exercice était basé sur un déversement accidentel d'hydrocarbures de grande ampleur au sein des infrastructures de la Société Nationale de Raffinage (SONARA) à Limbé. L'objectif principal était d'identifier les recommandations majeures pour mettre à jour le PNIU.



Avril - Sao Tomé-et-Principe - Atelier national sur la planification d'urgence et la cartographie des sensibilités

Au terme de cette activité, le système de coordination et de contrôle du PNIU a été révisé, les responsabilités des agences gouvernementales et des entreprises pétrolières ont été définies et une équipe en charge de la finalisation du PNIU a été mise en place.



Mai - Ghana - Atelier national sur la planification d'urgence

L'atelier s'est concentré sur la révision de l'actuelle version du PNIU. Les autres objectifs étaient de créer un Comité de pilotage en charge de la supervision du Plan, d'identifier les thèmes nécessitant plus de discussion et de développer un calendrier pour la finalisation du PNIU comprenant l'identification des personnes responsables.



Juin - Côte d'Ivoire - Atelier sous-régional sur les systèmes de gestion de crise

L'activité a rassemblé des représentants des gouvernements et de l'industrie de 10 pays francophones. Les délégués ont souligné l'importance d'un système efficace de gestion de crise au sein des PNIU et se sont engagés à soutenir sa mise en oeuvre dans leurs pays.



Août - Angola - Atelier national sur les dispersants et le brûlage sur site

Les objectifs étaient de renforcer les connaissances et de partager les bonnes pratiques sur les dispersants et le brûlage sur site ainsi que de définir les priorités à travers un plan d'action pour renforcer le niveau de préparation et les capacités de lutte en cas de déversement accidentel.



Octobre - Guinée-Bissau - Atelier national sur la planification d'urgence

L'atelier a rassemblé plus de 50 participants venant de différents ministères et d'agences gouvernementales. Les principaux objectifs étaient de former les participants sur les conventions internationales ainsi que sur les stratégies de lutte contre les déversements accidentels et d'assister le gouvernement de Guinée-Bissau dans le développement du PNIU.



Novembre - Gabon - Atelier sous-régional sur les régimes de responsabilité et d'indemnisation

45 délégués venant de cinq pays francophones ont participé à l'atelier. L'objectif était de les former aux principes des conventions internationales sur la responsabilité et l'indemnisation en cas de pollution aux hydrocarbures. Les principales recommandations étaient de ratifier et de transposer les conventions dans le droit national.



Décembre - Côte d'Ivoire - Atelier national sur la cartographie des sensibilités

Les objectifs de l'atelier étaient de former les délégués sur la cartographie des sensibilités, d'identifier les éléments manquants et de les intégrer dans les cartes récemment développées en utilisant un Système d'Information Géographique. 40 participants de différents ministères, agences, entreprises pétrolières, universités et ONG étaient présents.



Décembre - Ghana - Atelier sous-régional sur les techniques de nettoyage et d'évaluation des littoraux et la gestion des déchets

L'atelier sous-régional a rassemblé 23 délégués gouvernementaux et de l'industrie venant de 4 pays anglophones de la région. Le principal objectif était de renforcer les capacités des participants pour établir mais aussi diriger des opérations efficaces de nettoyage et d'évaluation des littoraux et de gestion des déchets au sein de leurs pays respectifs.

Participation aux événements externes en 2014



Février - Afrique du sud - 11e Conférence des Parties à la Convention d'Abidjan

Cet événement était une opportunité pour sensibiliser les organisations gouvernementales concernées de la région sur le thème de la préparation aux déversements accidentels d'hydrocarbures. Au terme de cette réunion, il a été décidé de créer un Centre régional de coordination sur la pollution marine au Nigéria et de développer des standards environnementaux pour les activités d'exploration et de production offshore.

Mars - Royaume-Uni - Réunion de l'Oil Spill Working Group de l'IPIECA et présentation des travaux du JIP

Le Projet GI WACAF a participé à la réunion du Groupe de travail sur les déversements accidentels d'hydrocarbures (*Oil Spill Working Group*) et à la présentation du *Joint Industry Project* (JIP). L'objectif de cette dernière était de définir une stratégie de soutien des travaux du JIP par les différents programmes de l'Initiative Mondiale au sein de leurs régions respectives.



Mai - Etats-Unis - International Oil Spill Conference (IOSC)

L'évolution du projet depuis son lancement ainsi que les principaux axes de développement pour les prochaines années ont été présentés lors de cette conférence. Durant la semaine, les représentants du Projet étaient présents au stand d'exposition de l'IPIECA, pour échanger avec les participants. C'est également à cette occasion que le documentaire vidéo présentant le rôle et les résultats du GI WACAF a été lancée. Le [documentaire](#) a été réalisé en collaboration avec l'OMI et est disponible sur le site internet du Projet.

Un réseau de Points Focaux dédiés et compétents dans la région

Le Projet GI WACAF se base sur son réseau de Points Focaux issus des gouvernements et de l'industrie, qui assurent la mise en oeuvre efficace du programme de travail. En 2014, leur engagement a été, comme toujours, essentiel pour l'organisation des activités. Les Points Focaux présentés ci-dessous ont été particulièrement actifs durant l'année.



M. Kojo Agbenor-Efunam - Ghana

M. Agbenor-Efunam, Directeur adjoint Oil&Gas de l'Agence de protection de l'environnement du Ghana, a été un Point Focal gouvernemental particulièrement actif. Il a permis l'organisation, en mai 2014, d'un atelier national pour mettre à jour le PNIU et d'un atelier sous-régional sur les techniques de nettoyage et d'évaluation des littoraux et sur la gestion des déchets en décembre.



M. Louis-Léandre Ebobola Tsibah - Gabon

L'atelier sous-régional sur les régimes de responsabilité et d'indemnisation qui s'est tenu à Libreville a été l'un des événements marquants de 2014. M. Ebobola Tsibah, Directeur de l'environnement, a été le principal acteur dans la préparation et la tenue de cette activité. Par ailleurs, il soutient la coopération entre les secteurs public et privé au Gabon au travers d'un "Comité National GI WACAF" composé de l'ensemble des parties concernées.



M. Samuel Minkeng - Cameroun

M. Minkeng, Secrétaire Permanent du Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines (CPSP) a apporté un soutien important dans l'organisation de l'exercice national de déploiement organisé en janvier 2014. Grâce à son engagement, plus de 100 personnes provenant des secteurs public et privé ont pu participer à l'exercice.



M. Banjo Adeogba - Nigéria

M. Adeogba, Responsable de l'intervention d'urgence pour Shell au Nigéria, s'est montré très actif au sein du groupe des Points Focaux de l'industrie. Il a également participé à des activités dans la région et a partagé son expertise technique sur la lutte contre les déversements accidentels.

Nouveau Groupe de correspondance pour les Points Focaux de l'industrie

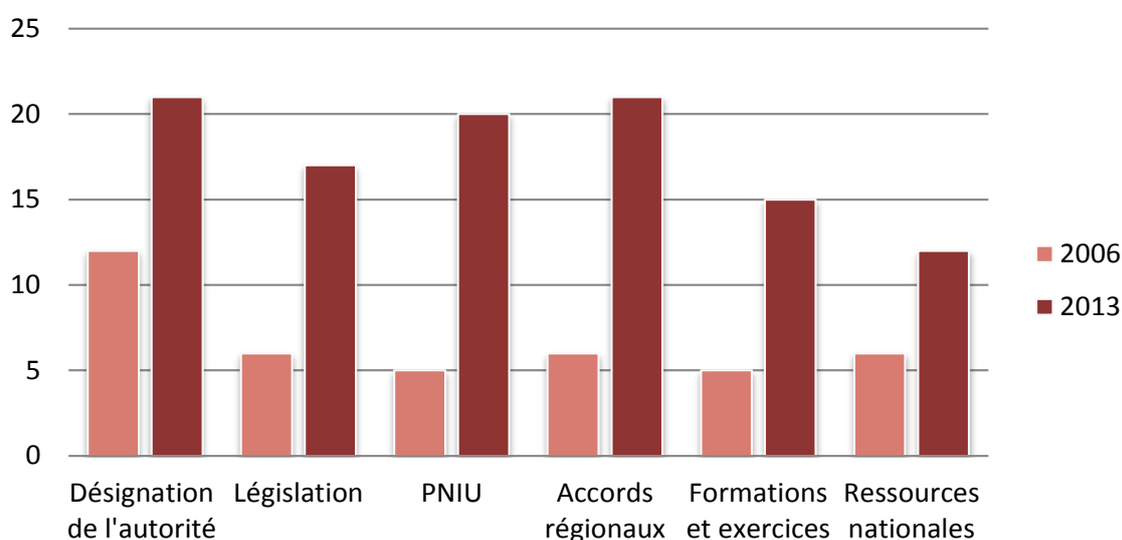
Au second trimestre 2014, le Groupe de correspondance pour les Points Focaux de l'industrie a été établi. Ce groupe est composé de représentants des entreprises membres du Projet GI WACAF basés dans les différents pays de la région. L'objectif est de tenir ces personnes informées des progrès enregistrés par le Projet et de leur donner l'opportunité de contribuer au programme d'activités organisées dans la région. Le groupe se réunit de manière trimestrielle par téléconférences.

Les principaux indicateurs de performance du Projet GI WACAF

En utilisant les informations fournies par chaque pays de la région, il a été possible de définir le niveau de capacité de lutte en Afrique Occidentale, Centrale et Australe. Ces données ont été initialement collectées en 2006 afin d'établir un point de référence. Elles ont depuis fait l'objet d'un suivi et de plusieurs mises à jour (la dernière datant de 2013) afin d'évaluer les progrès et les améliorations:

1. **Désignation de l'autorité responsable:** Le pays a mis en place un système de désignation de l'autorité nationale en charge des questions relatives à la préparation aux déversements accidentels d'hydrocarbures
2. **Législation:** Le pays a ratifié la Convention OPRC 90
3. **Plan National d'Intervention d'Urgence:** Le pays possède un PNIU validé
4. **Accords régionaux:** Le pays a mis en place des accords régionaux, sous-régionaux ou bilatéraux relatifs à la coopération dans la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures
5. **Formation et Exercice:** Le pays a organisé des formations et des exercices pour se préparer à la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures
6. **Ressources nationales:** Le pays possède les équipements et les ressources adéquates pour faire face aux déversements accidentels d'hydrocarbures

Indicateurs de performance - Résultats



Source: Données extraites des Profils Pays GI WACAF, 2014.
Disponibles sur le [site internet du GI WACAF](#)

Par rapport à 2006, les résultats de 2013 montrent **une amélioration significative** des capacités globales de lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures dans la région. On remarque ainsi, entre 2006 et 2013, une augmentation notable du nombre de pays ayant ratifié un accord régional, sous-régional ou bilatéral. Une évolution similaire peut être notée en ce qui concerne le nombre de pays organisant des formations et des exercices relatifs à la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures. On peut également observer une forte amélioration des résultats pour les autres indicateurs de performance; ainsi, le nombre de pays ayant ratifié la Convention OPRC 90 a augmenté de 20%.

L'évolution du programme de travail du Projet GI WACAF

Le Projet GI WACAF a été lancé dans le but d'obtenir une amélioration tangible du niveau de préparation et de coopération dans la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures au sein des 22 pays d'Afrique Occidentale, Centrale et Australe. A son lancement, un état des lieux des capacités de lutte dans la région a été établi, sur la base de données fournies par les représentants des gouvernements et de l'industrie compétents. Les six aspects suivants ont fait l'objet d'une attention particulière: législation, planning, formation, exercice, équipements et capacités de mise en oeuvre ([Rapport annuel GI WACAF, 2006](#)).

Cette analyse préliminaire a montré de faibles niveaux de préparation et de capacité de lutte au sein de la région. Sur la base de ces résultats, le Projet GI WACAF a établi comme prioritaires les activités suivantes afin de permettre une amélioration notable:

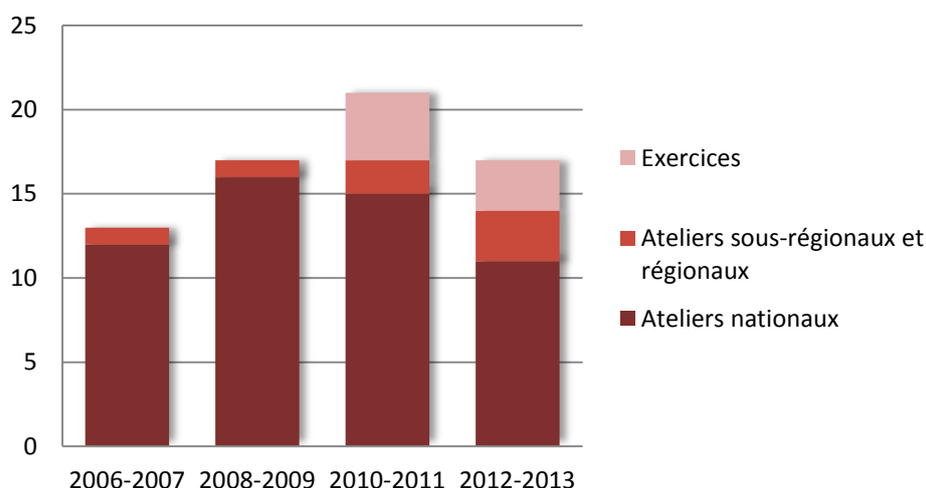
1. Obtenir un **engagement** clair dans chacun des pays afin de:
 - développer une structure nationale en charge de la préparation et de la lutte
 - ratifier et transposer les Conventions OPRC 90, CLC92 et Fonds 92
2. Concentrer les efforts de chaque pays pour favoriser la mise en place d'un **PNIU**
3. Clarifier les **rôles, responsabilités et ressources** dédiées au sein de chaque pays

Ainsi, durant le premier programme de travail du Projet GI WACAF (entre 2006 et 2009), plus de 25 ateliers ont été organisés dans 16 pays de la région. Plus de 90% des ateliers se sont tenus au niveau national et se sont concentrés sur le développement des éléments fondamentaux de préparation et de lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures.

A partir de 2010, le programme de travail du GI WACAF s'est **diversifié**. Tout d'abord, le Projet a commencé à tester les PNIU des pays avec des **exercices** sur table mais aussi à travers le déploiement d'équipements de lutte. Ensuite, le programme a peu à peu intégré des **sujets spécialisés** (constituant des sous-catégories des éléments de base de la préparation et de la lutte) tels que la cartographie des sensibilités ou l'utilisation des dispersants. Enfin, un nombre croissant d'activités se sont tenues au niveau régional ou sous-régional.

Ainsi, le Projet GI WACAF a évolué: d'un programme de travail initial se focalisant sur les bases de la préparation et de la lutte au niveau national, il s'est, tout en continuant à renforcer ces éléments, progressivement concentré sur des activités **régionales et sous-régionales**, a intégré des **exercices** pour tester les capacités et s'est diversifié avec des sujets **techniques spécifiques** adaptés pour soutenir les efforts des pays.

Evolution du programme de travail du GI WACAF



Source: Données extraites du [site internet du GI WACAF](#)

Le futur du Projet GI WACAF

Pour la seconde moitié du programme de travail 2014-2015, le Projet GI WACAF va poursuivre son travail de mise en oeuvre des recommandations issues de la dernière Conférence régionale:

- Au **niveau national**, le Projet va organiser des exercices pratiques pour tester les PNIU.
- Au **niveau sous-régional**, le Projet prévoit la mise en oeuvre d'un ambitieux programme avec le premier exercice transfrontalier entre le Cameroun et le Nigéria en mars 2015. Cette activité sera répliquée entre le Congo et le Gabon plus tard au cours de la même année.
- L'accent sur **les sujets spécifiques** identifiés en 2013 sera également maintenu avec la tenue d'activités nationales et sous-régionales sur le nettoyage des littoraux, la gestion des déchets, l'organisation d'exercices efficaces, les politiques d'utilisation des dispersants, les systèmes de gestion de crise et la cartographie des sensibilités.
- Enfin, la **sixième Conférence régionale** sera organisée en novembre 2015 au Ghana. L'évènement rassemblera les Points Focaux issus des gouvernements et de l'industrie de l'ensemble de la région. Les principaux objectifs de cette conférence seront de revenir sur les progrès enregistrés et de définir les objectifs prioritaires pour 2016 et 2017.

Liste des activités prévues en 2015 (*sous réserve de confirmation*):

Sénégal	Mars	Atelier national et exercice sur table sur les dispersants
Cameroun et Nigéria	Mars	Exercice transfrontalier afin de tester les moyens de communication en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure
Afrique du sud	Avril	Atelier national sur les systèmes de gestion de crise
Gambie	Mai	Atelier national sur la cartographie des sensibilités et le nettoyage des littoraux
Ghana	Mai	Atelier national sur la planification d'urgence
Angola	Juin	Conférence nationale HSSE
Namibie	Juin	Atelier national sur la gestion des déchets
Togo	Juillet	Atelier sous-régional sur le nettoyage des littoraux et la gestion des déchets
Congo et Gabon	Septembre	Exercice transfrontalier afin de tester les moyens de communication en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure et atelier sous-régional sur l'organisation d'exercices efficaces
Angola	Octobre	Atelier national sur les questions transfrontalières
Ghana	Novembre	Sixième Conférence régionale

L'équipe en charge du Projet

En août 2014, **M. Scott Smith** (CononoPhillips) a succédé à M. Richard Santner (BP) en tant que Président du Projet GI WACAF.

M. Philip Ruck est devenu le nouveau Chef de Projet du Groupe de travail sur les déversements accidentels d'hydrocarbures (*Oil Spill Working Group*) à l'IPIECA en août 2014, remplaçant Mme Elisabeth Bonneville.

Mme Colleen O'Hagan a été nommée Fonctionnaire technique OPRC HNS au sein de la Sous-Division de l'application des instruments de la Division du Milieu Marin à l'OMI en septembre 2014.

Mme Chloé Blais est la nouvelle consultante pour le Projet GI WACAF. Elle remplace M. Benjamin Jeanne depuis septembre 2014.

Niveau stratégique

Président



**Scott
Smith**

OMI



**Jose
Matheickal**



**Colleen
O'Hagan**

IPIECA



**Philip
Ruck**

Mise en oeuvre



Anton Rhodes
Chef de Projet

✉ anton.rhodes@ipieca.org



Chloé Blais
Consultante pour le Projet

✉ cblais@imo.org



GIWACAF

www.giwacaf.org

**Le Projet GI WACAF est un partenariat entre
l'OMI et l'APIECA**

