

Exercice bilatéral Cameroun/Nigéria pour tester les  
moyens de communication en cas de déversement  
accidentel d'hydrocarbure  
**RAPPORT CAMEROUN**

Yaoundé, Cameroun et Abuja, Nigéria  
16 – 17 mars 2015

Global Initiative for Western, Central and Southern Africa

Introduction P.5

Objectifs P.5

Activités P.6

Recommandations P.12

Organisé par  
la Société Nationale des  
Hydrocarbures (Cameroun)  
et la *National Oil Spill  
Detection and Response  
Agency* (Nigéria)



**NOTE**

This document has been prepared within the framework of the Global Initiative for West, Central and Southern Africa as a contribution to the implementation of the biennial action envisaged for this Initiative. The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the IMO or IPIECA concerning the legal status of any State, Territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

**This document can be downloaded from [www.giwacaf.org](http://www.giwacaf.org) and for bibliographic purposes should be cited as follows:**

**IMO/IPIECA. 2015. Rapport de l'exercice bilatéral Cameroun/Nigéria pour tester les moyens de communication en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure. Rapport Cameroun. 18 Pages.**



## Executive summary

This report provides a summary of the bilateral exercise from the Cameroon perspective. For a detailed report of the exercise from the Nigeria perspective, please see the separate report which is available on the GI WACAF website.

The Bilateral exercise between Cameroon and Nigeria to test the lines of communication in case of an oil spill was organised in Yaoundé, Cameroon at the *Société Nationale des Hydrocarbures (SNH)*, from 16 to 17 March 2015. It gathered delegates from different ministries and agencies as well as representatives from the private sector.

The event was hosted by the *Société Nationale des Hydrocarbures (SNH)* of the Republic of Cameroon within the framework of the GI WACAF Project. The workshop was supported by the International Maritime Organization (IMO) and IPIECA, the global oil and gas association for environmental and social issues.

Around 30 participants attended the exercise in Cameroon, coming from various ministries and governmental agencies. Representatives from the industry and the private sector also attended the event. A list of participants is attached to this report (see Annex 2).

The purpose of the bilateral exercise was to facilitate productive discussion and promote agreements between Cameroon and Nigeria on topics such as mutual aid and cross-jurisdictional support. The overall objectives for this exercise were:

- To establish lines of communication between Nigeria and Cameroon in the case of a trans-boundary oil spill incident as well as test and practice communication procedures. Communication procedures included provisions to address French-English interface.
- To test the National Oil Spill Contingency Plan (NOSCP) of the respective countries in the case of a trans-boundary oil spill incident.
- To test different mechanisms for requests for assistance and allocation of international resources.

The active participation and the expertise of all delegates were greatly appreciated and were key to the success of this exercise.



## Sommaire

<b>EXECUTIVE SUMMARY .....</b>	<b>2</b>
<b>1. PRESENTATION DU PROJET GI WACAF.....</b>	<b>4</b>
<b>2. INTRODUCTION .....</b>	<b>5</b>
<b>3. OBJECTIFS DE L'ATELIER.....</b>	<b>5</b>
<b>4. PROGRAMME DE L'ATELIER.....</b>	<b>5</b>
<b>5. LIEU, DATES ET PARTICIPANTS.....</b>	<b>6</b>
<b>6. ACTIVITES ET PRESENTATIONS.....</b>	<b>6</b>
<b>7. RECOMMANDATIONS.....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE 1 - PROGRAMME.....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 2 – LISTE DES PARTICIPANTS .....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE 3 – PHOTOS.....</b>	<b>18</b>



## 1. Présentation du Projet GI WACAF

L'Initiative Mondiale pour l'Afrique Occidentale, Centrale et Australe (GI WACAF) est un partenariat entre l'Organisation Maritime Internationale (OMI) et l'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 et à lutter contre les déversements d'hydrocarbure.

Une des caractéristiques innovantes est de promouvoir le développement de partenariats public/privé pour une préparation efficace à la lutte contre les déversements d'hydrocarbure, en faisant usage de l'expertise et des ressources existantes au niveau de l'industrie. Ainsi, la mission du GI WACAF est de renforcer les capacités nationales de 22 pays d'Afrique Occidentale, Centrale et Australe par la mise en place de partenariats locaux entre les industries pétrolières et les autorités responsables de la préparation et de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures au niveau national.

Le Projet GI WACAF est un programme conjointement financé par l'OMI et par neuf compagnies pétrolières membres du projet (BP, Chevron, ConocoPhillips, ENI, Exxon Mobil, Marathon, PERENCO, Shell et Total) par l'intermédiaire de l'IPIECA.



Le cadre d'activité est l'organisation d'ateliers, formations, séminaires et exercices de déploiement avec les autorités chargées de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures au niveau national, en partenariat avec des entreprises locales.

Le Projet GI WACAF est basé sur un système efficace de suivi qui établit six objectifs principaux visant à renforcer les capacités des pays à se préparer et à lutter contre les pollutions par hydrocarbures. Ces objectifs couvrent les aspects de la Convention OPRC 90 :

- **Objectif 1 - Législation:** Promouvoir la ratification des conventions internationales, en particulier la Convention OPRC 90.
- **Objectif 2 - Plan National d'Intervention d'Urgence (PNIU):** Promouvoir le développement et l'approbation des PNIU (incluant cartes de vulnérabilité, études de risques, politique d'utilisation des dispersants et système de gestion de crise) dans chaque pays.
- **Objectif 3 – Désignation de l'autorité responsable:** Clarifier les rôles et responsabilités de chaque acteur pour la préparation et la lutte.
- **Objectif 4 - Accords régionaux de coopération et d'assistance:** Promouvoir la coopération et l'assistance mutuelle en cas d'incident.
- **Objectif 5 - Formation et exercices:** Assurer régulièrement des formations et exercices dans chaque pays.
- **Objectif 6 – Ressources nationales:** Soutenir les pays pour le développement de leurs capacités de lutte.

## 2. Introduction

Lors de la Conférence Régionale du Projet GI WACAF organisée en Namibie en novembre 2013, les points focaux gouvernementaux ainsi que les représentants de l'industrie ont identifié les questions transfrontalières comme sujet prioritaire pour le programme de travail 2014-2015.

Cet exercice bilatéral entre le Cameroun et le Nigeria constitue la première activité de ce type dans la région d'Afrique de l'Ouest et Centrale. Il représente une étape majeure pour le Projet et pour les capacités de lutte des pays de la région en cas de déversement accidentel d'hydrocarbures.

## 3. Objectifs de l'atelier

Le but de cet exercice bilatéral était de faciliter les échanges productifs et de promouvoir des accords de coopération entre le Cameroun et le Nigéria sur des sujets tels que l'aide mutuelle et la coopération entre les administrations des deux pays.

Les objectifs principaux de l'exercice étaient :

- Etablir les canaux de communication entre le Nigéria et le Cameroun en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure transfrontalier et tester les procédures relatives à la communication
- Tester les Plans Nationaux d'Intervention d'Urgence (PNIU) des deux pays en cas d'un déversement accidentel transfrontalier
- Tester les différents mécanismes de demande d'assistance et d'allocation des ressources internationales

## 4. Programme de l'atelier

L'atelier a eu lieu durant 2 jours. Le programme est disponible en annexe 1 de ce rapport.

- **Lundi 16 mars 2015**
  - Exercice d'alerte des membres de la cellule de crise
  - Cérémonie d'ouverture et introduction de l'exercice
  - Retour sur les recommandations de l'exercice de 2014
  - Présentation du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures du Cameroun
  - Objectifs et directives pour l'exercice bilatéral
- **Mardi 17 mars 2015**
  - Exercice bilatéral Cameroun/Nigeria
  - Débriefing et formulation de recommandations



## 5. Lieu, dates et participants

L'atelier s'est tenu au sein des locaux de la Société Nationale des Hydrocarbures (SNH), à Yaoundé, Cameroun du 16 au 17 mars 2015, et a rassemblé environ 30 participants.

Cet exercice bilatéral a rassemblé les principaux acteurs clefs en charge de la prévention, la lutte et la coopération en cas de déversement d'hydrocarbures.

Les participants provenaient des différents ministères et agences gouvernementales impliquées dans la préparation et la réponse aux pollutions marines, notamment :

- Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines, Société Nationale des Hydrocarbures
- Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation
- Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
- Ministère de l'Energie et de l'Eau
- Ministère l'Elevage des Pêches et des Industries Animales
- Ministère de la Défense
- Ministère du Transport
- Ministère de la Santé Publique
- Ministère de la Communication
- Ministère des Finances
- Ministère de la Justice
- Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique

Il est à noter que des participants représentant l'industrie pétrolière étaient également présents : Addax Petroleum, Perenco, Cameroon Oil Transportation Company (COTCO), Société Nationale de Raffinage (SONARA), Oil Spill Response Limited (OSRL).

Les experts invités à préparer et faciliter cette activité étaient :

- Monsieur Prosperre Dzali, basé au Cameroun
- Monsieur Stephane Grenon, basé au Nigéria

## 6. Activités et présentations

L'atelier a débuté par un exercice d'alerte des membres de la cellule de crise le lundi 16 mars 2015 à 8 heures du matin. Le secrétariat du CPSP a contacté individuellement chaque membre et a contrôlé le temps nécessaire pour leur arrivée au sein de la cellule. Plusieurs recommandations ont été tirées de cet exercice :

- Le répertoire doit contenir les numéros de téléphone portable en plus des numéros fixes, des membres pour qu'ils puissent être contactés en dehors des heures de bureau
- Certains numéros du répertoire des membres de la Cellule Nationale de Gestion de Crise du CPSP doivent être mis à jour



## 6.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture s'est déroulée le lundi 16 mars 2015 à partir de 10h suivant l'ordre ci-dessous :

- Mot de bienvenue de Monsieur Samuel Minkeng, Secrétaire Permanent du CPSP

Mr Minkeng a salué les participants avant de rappeler l'importance des exercices et ainsi que la nécessité pour les membres de la cellule nationale de gestion de crise d'être disponible en cas d'alerte. Un tour de table a ensuite été effectué pour les présentations des participants.

- Présentation du projet GI WACAF, Chloe Blais, consultante GI WACAF

Madame Blais a présenté les objectifs et les activités du Projet GI WACAF ainsi que les évolutions futures du programme de travail. Elle a également insisté sur l'étape majeure que constitue ce premier exercice bilatéral entre le Cameroun et le Nigeria.

## 6.2. Présentations de l'atelier

### JOUR 1    Lundi 16 mars 2015

#### **Session 1: Introduction de l'atelier**

*M. Prosperre Dzali, OMI/ IPIECA*

Le consultant a présenté la configuration de l'exercice au Cameroun et au Nigéria ainsi que le programme de travail durant les deux jours.

#### **Session 2: Recommandations de l'exercice du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures de janvier 2014**

*M. Prosperre Dzali, OMI/ IPIECA*

Un exercice de simulation de gestion de crise a eu lieu le 23 janvier 2014, impliquant :

- la cellule nationale de gestion de crise du CPSP basée dans les locaux de la SNH à Yaoundé,
- une cellule locale de gestion de crise basée à la Préfecture de Limbé, et
- la cellule de gestion de crise de la Société de Raffinage du Cameroun (SONARA) à Limbé.

Le scénario de l'exercice national du 23 janvier 2014 était basé sur une simulation d'un déversement d'hydrocarbures de niveau 3 au niveau des installations de la SONARA à Limbé. Cet exercice visait principalement à tester la capacité de la Cellule Nationale de Gestion de Crise du CPSP à coordonner les interventions de lutte contre la pollution, en collaboration avec la Cellule Locale et la Cellule de Gestion de crise de l'opérateur à Limbé.

Le consultant est ensuite revenu sur la liste des recommandations tirées de l'exercice de janvier 2014. Les membres du CPSP ont indiqué l'évolution des travaux relatifs à ces recommandations.





Recommandations tirées de l'exercice de janvier 2014	Commentaires et suivi des actions menées
<b>Réviser le PNLDAH en prenant en compte les recommandations tirées de l'exercice</b>	M. Minkeng a indiqué que le PNLDAH était un document en constante évolution qui était amené à être modifié au travers des différents exercices organisés.
<b>Mettre à jour le répertoire des données (section C du PNLDAH)</b>	M. Dzali a notamment insisté sur l'importance de la communication : le plan doit avoir un répertoire mis à jour régulièrement. Par ailleurs, pour chaque entreprise opérant au niveau national, un numéro de téléphone de crise unique (un numéro fixe et un numéro de téléphone portable) doit être fourni. Enfin, une liste de points focaux au sein de chaque administration a été mise en place mais les participants ont souligné l'importance de communiquer, de manière régulière, le nom et les coordonnées téléphoniques des responsables.
<b>Etablir un plan de formation :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mise à niveau des parties prenantes sur le contenu du PNLDAH</b></li> <li>• <b>Formation aux techniques de lutte contre les pollutions</b></li> <li>• <b>Formation en relations publiques (presse, ONG etc.)</b></li> <li>• <b>Sensibilisation des membres de la cellule de crise aux demandes d'indemnisation</b></li> </ul>	<p>Trois centres de lutte anti-pollution ont été mis en place à Limbé, Douala et Kribi et des équipements de lutte ont été acquis par les autorités camerounaises. Avec la coopération du CEDRE, des formations afin d'utiliser ces équipements ont été organisées.</p> <p>Une formation à l'Institut Français du Pétrole (IFP) concernant les relations publiques en temps de crise a été suivie il y a environ 5 ans. Une mise à jour doit être effectuée et l'exercice permettra également d'identifier les besoins.</p> <p>Concernant la formation relative aux demandes d'indemnisation, un séminaire sera organisé à Kribi dans les prochains jours par le Ministère en charge de l'Environnement.</p> <p>Par ailleurs, M. Minkeng a indiqué la création d'un fonds national d'urgence mis en place depuis 2014 par le CPSP.</p>
<b>Ouvrir un fichier de suivi des formations et des participants de chaque entité aux divers exercices</b>	Ce fichier de suivi doit encore être créé.
<b>Mettre en place une salle de gestion de crise nationale dédiée</b>	Une salle de gestion nationale de crise au sein de la SNH sera prête dans les prochains mois (en cours de finalisation).
<b>Clarifier les rôles et responsabilités au sein des cellules de gestion de crise</b>	Les participants ont indiqué la nécessité de formaliser les rôles et responsabilités des différents membres de la cellule de crise.
<b>Organiser un exercice transfrontalier en coopération avec un pays voisin</b>	L'exercice bilatéral avec le Nigéria de mars 2015 répond à cette recommandation.

Suite à cette discussion, de nouvelles recommandations ont été formulées :

- Afin de maintenir un répertoire des membres de la cellule nationale de gestion de crise à jour, les participants recommandent que le CPSP organise une vérification biannuelle des coordonnées téléphoniques au travers d'un exercice d'alerte.
- Les participants recommandent également de désigner dans chaque administration représentée au sein de la cellule nationale de gestion de crise un titulaire et un suppléant qui peut être contacté si le membre titulaire n'est pas joignable.
- Les représentants de l'industrie souhaiteraient obtenir la liste des équipements de lutte acquis par les autorités camerounaises. Ils ont également salué les efforts du CPSP concernant la rédaction d'une politique d'utilisation des dispersants ainsi que d'une liste de dispersants pré-approuvés.



### **Session 3: Présentation du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures du Cameroun**

*Monsieur Christian Nsom, CPSP*

M. Christian Nsom a présenté de manière succincte le Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures du Cameroun. Il a tout d'abord abordé les risques relatifs aux déversements accidentels d'hydrocarbures auxquels doit faire face le Cameroun, en particulier la production pétrolière offshore et le trafic de tankers aux larges des côtes camerounaises. L'intervenant a également détaillé la composition du document ainsi que l'organisation de sa mise en œuvre selon le niveau de déversement.

### **Session 4: Objectifs de l'Exercice bilatéral**

*M. Prosperre Dzali, OMI/ IPIECA*

Le consultant a présenté le but de l'exercice bilatéral. Les objectifs détaillés et les défis potentiels ont été soulignés :

- Etablir les lignes de communication entre les deux cellules de gestion de crise
- Tester et pratiquer les procédures de communication en tenant compte des différentes langues dans les deux pays (français et anglais)
- Tester les Plan Nationaux d'Intervention en cas de Déversements Accidentels d'Hydrocarbures des deux pays
- Tester les différentes procédures de demande d'assistance internationale et d'aide mutuelle

M. Dzali a ensuite brièvement présenté le scénario, les différents intervenants et le déroulement de la journée. Il a également parlé du rôle des différents acteurs.

### **Session 5: Directives pour l'Exercice bilatéral**

*M. Prosperre Dzali, OMI/ IPIECA*

Le consultant a rappelé que les exercices constituaient une opportunité d'apprentissage et ne visaient pas à évaluer les performances individuelles des membres de la cellule nationale de gestion de crise. Les règles de base de l'exercice (informations disponibles, conditions météorologiques fictives, absence de déploiement etc.) et les attentes envers les participants ont ensuite été présentées. Enfin, M. Dzali a annoncé qu'un débriefing serait organisé, suivi de la formulation de recommandations intégrées au rapport final.

### **Session 6: Briefing des contrôleurs et des roleplayers de l'Exercice bilatéral**

*M. Prosperre Dzali, OMI/ IPIECA*

M. Dzali a ensuite réuni les roleplayers ainsi que la consultante du Projet GI WACAF. Il a fourni à chaque personne un manuel d'exercice comprenant le scénario et les différentes informations nécessaires. Le scénario a ensuite été détaillé et le rôle de chaque personne a été explicité.



## **JOUR 2    Mardi 17 mars 2015**

La seconde journée a été consacrée à l'exercice bilatéral, suivi d'une session de débriefing et de la formulation de recommandations.

### **Session 7: Exercice bilatéral Cameroun/Nigéria**

*Tous les participants*

Les membres de la cellule de crise se sont réunis entre 8 heures 30 et 9 heures.

L'exercice a débuté au Nigéria à 9 heures. Le scénario simulait un déversement d'hydrocarbures dû à une collision entre un tanker en provenance d'un champ pétrolier au Cameroun et un cargo aux larges de la côte nigériane. Le déversement, estimé à 10 000 barils de pétrole brut, menaçait les côtes nigérianes et camerounaises. Les deux organisations nationales devaient alors mettre en place une stratégie de réponse mais également une communication régulière pour partager les informations disponibles et coordonner leurs efforts.

Durant 3 heures, la cellule nationale de gestion de crise camerounaise a dû rechercher les informations nécessaires, en se mettant notamment en contact avec les autorités nigérianes, pour préparer une réponse appropriée au déversement.

Les représentants de l'industrie pétrolière ont observé et conseillé les participants. Deux personnes, situées dans une salle annexe, ont joué différents rôles prévus dans le scénario.

### **Session 8: Débriefing de l'Exercice bilatéral**

*Tous les participants*

Dans chaque sous-cellule, les participants ont réfléchi aux points positifs et aux pistes d'amélioration qu'ils ont pu observer durant le déroulement de l'exercice. Ces observations ont ensuite été rapportées en session plénière.

### **Session 9: Adoption des recommandations de l'Exercice bilatéral**

*Tous les participants*

A la suite des restitutions des différents groupes, des formulations tirées de l'exercice d'alerte du lundi 16 mars et de l'exercice bilatéral du 17 mars ont été formulées (voir la section 7 « Recommandations »).

## ***6.3. Cérémonie de clôture***

Après la formulation des recommandations, M. Samuel Minkeng a remercié les participants et a appelé à une meilleure coopération entre les différentes administrations en cas de crise. Il a ensuite clôturé l'activité.

## 7. Recommandations

A l'issue d'une session plénière, des recommandations concrètes visant l'amélioration du PNLDAH et du système de gestion d'incident ont été dégagées par les participants de l'atelier.

Les recommandations suivantes ont été approuvées par l'ensemble des participants :

- Suite à l'exercice d'alerte du lundi 16 mars 2015:
  - Le répertoire doit contenir les numéros de téléphone portable des membres pour qu'ils puissent être contactés en dehors des heures de bureau
  - Certains numéros du répertoire des membres de la Cellule Nationale de Gestion de Crise du CPSP doivent être mis à jour
  
- Suite à la discussion autour des recommandations tirées de l'exercice de janvier 2014 :
  - Afin de maintenir un répertoire des membres de la cellule nationale de gestion de crise à jour, les participants recommandent que le CPSP organise une vérification biannuelle des coordonnées téléphoniques au travers des exercices d'alerte.
  - Les participants recommandent également que chaque administration représentée au sein de la cellule nationale de gestion de crise désigne un suppléant à contacter si le membre titulaire n'est pas joignable.
  - Les représentants des entreprises pétrolières souhaiteraient obtenir la liste des équipements de lutte acquis par les autorités camerounaises. Ils ont également salué les efforts du CPSP pour initier la rédaction d'une politique d'utilisation des dispersants ainsi que d'une liste de dispersants pré-approuvés.
  
- Suite à l'exercice bilatéral entre le Cameroun et le Nigeria du mardi 17 mars 2015 : chaque sous-cellule a formulé ses recommandations avant que l'ensemble des participants ne discutent de recommandations plus générales. Le Plan d'Action suivant a été arrêté par l'ensemble des participants :

Actions	Délai proposé
<b>Mettre à disposition la documentation et les bases de données techniques (cartes transfrontalières sur table, PNLDAH du Cameroun et des pays voisins etc.)</b>	Lors des exercices
<b>Diversifier les moyens de communication afin de disposer de différentes options en cas de besoin (Fax, internet, autre messagerie instantanée etc.)</b>	Déjà effectif au CPSP
<b>Renforcer les capacités des membres de la cellule nationale de gestion de crise: formations de communication de crise, formations techniques, formations sur le système de gestion de crise etc.</b>	2016
<b>Nommer au sein de chaque administration des suppléants aux membres titulaires de la cellule nationale de gestion de crise.</b>	Immédiatement attendu des administrations
<b>Améliorer l'organisation de la cellule: les enseignements des réunions sur le thème des systèmes de gestion de crise n'ont pas été pris en compte dans la structure de la cellule nationale (4 sous-cellules, absence de cellule opérations). Mettre à disposition des sous-cellules</b>	Fiches déjà disponibles, à distribuer lors des exercices

<b>les fiches reflexes définissant les rôles et les responsabilités de chaque entité.</b>	
<b>Améliorer le fonctionnement de la cellule nationale de gestion de crise: tenir un répertoire des actions menées (logsheet), formaliser la communication en rédigeant les messages, s'assurer de la source de l'information avant de la diffuser. Par ailleurs le coordinateur de la cellule doit davantage déléguer les différentes tâches.</b>	Immédiatement applicable
<b>Le CPSP doit s'assurer que les différentes administrations communiquent aux membres de la cellule nationale de gestion de crise les documents de référence (copies du PNLDAH, fiches réflexe etc.)</b>	Immédiatement attendu des administrations
<b>Améliorer le cadre réglementaire permettant à un pays d'intervenir au-delà de ses frontières en cas de crise.</b>	2 <sup>e</sup> semestre 2015
<b>Mettre à jour le PNLDAH et finaliser la politique d'utilisation des dispersants.</b>	2016 (tâche incombant à l'administration). La 1 <sup>e</sup> partie du processus (étude) est réalisée par le CPSP et s'achève au 2 <sup>e</sup> semestre 2015
<b>Etablir par avance des accords entre Etats relatifs à la coopération en cas de déversement accidentel transfrontalier.</b>	Dès 2016
<b>Améliorer la salle de gestion de crise.</b>	2016

## Annexe 1 - Programme

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
E

# Exercice bilatéral pour tester les moyens de communication en cas de déversement accidentel d'hydrocarbure

Yaoundé, Cameroun et Abuja, Nigéria  
16 – 17 mars 2015

Global Initiative for Western, Central and Southern Africa

Organisé par  
la Société Nationale des  
Hydrocarbures (Cameroun)  
et la *National Oil Spill  
Detection and Response  
Agency* (Nigéria)



## Le Projet GI WACAF

L'Initiative Mondiale pour l'Afrique Occidentale, Centrale et Australe (GI WACAF) est un partenariat entre l'Organisation Maritime Internationale (OMI) et l'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 et à répondre aux déversements d'hydrocarbures.

Une des caractéristiques innovantes est de promouvoir le développement de partenariat public/privé pour une réponse efficace aux déversements d'hydrocarbure faisant usage de l'expertise et des ressources existantes au niveau de l'industrie.

La mission du GI WACAF est de renforcer la capacité nationale de lutte contre les pollutions aux hydrocarbures dans 22 pays d'Afrique Occidentale, Centrale et Australe par la mise en place de partenariats locaux entre les industries pétrolières et les autorités responsables de la préparation et de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures au niveau national.

Le Projet GI WACAF est un programme conjointement financé par l'OMI et par neuf compagnies pétrolières membres du projet (BP, Chevron, ConocoPhillips, ENI, ExxonMobil, Marathon, PERENCO, Shell et Total) par l'intermédiaire de l'IPIECA.



Le cadre d'activité est l'organisation d'ateliers, formations, séminaires et exercices de déploiement avec les autorités chargées de la lutte contre les déversements d'hydrocarbures au niveau national, en partenariat avec des entreprises locales.

Le GI WACAF est basé sur un système de gestion efficace qui établit six objectifs et indicateurs clés de performance pour renforcer les capacités des pays à se préparer et à lutter contre les pollutions par hydrocarbures. Ces objectifs couvrent les aspects de la convention d'OPRC 90 :

- **Objectif 1. Législation** : Promouvoir la ratification des conventions OPRC 90, CRC 92 et Fonds 92.
- **Objectif 2. Plan National d'Intervention d'Urgence** : Promouvoir le développement des plans nationaux d'intervention d'urgence contre les pollutions marines accidentelles (incluant : cartes de vulnérabilité, études de risques, politique d'emploi des dispersants et système de gestion de crise).
- **Objectif 3. Autorité nationale désignée** : Clarifier les rôles et responsabilités de chacun pour la préparation et la lutte.
- **Objectif 4. Accords régionaux de coopération et d'assistance** : Promouvoir la coopération et l'assistance mutuelle en cas d'incident.
- **Objectif 5. Formation et exercice dans le pays** : Assurer régulièrement des formations et exercices dans chaque pays.
- **Objectif 6. Moyens du pays** : Soutenir les pays pour le développement de leurs capacités de lutte.

## **Dates et lieux**

L'exercice aura lieu les 16 et 17 mars 2015 simultanément au :

- Siège de la SNH, Yaoundé, Cameroun
- Siège de NOSDRA, Abuja, Nigéria

## **Objectifs de l'atelier**

L'objectif principal de cet atelier est de tester les moyens de communication entre les agences gouvernementales en charge de la préparation et de la réponse dans la lutte contre les pollutions aux hydrocarbures.

## **Contacts**

**Anton Rhodes, IMO / IPIECA – Chef du Projet GI WACAF**

Tel: +44 (0)20 7725 7205 / Portable: +44 (0)77 3899 3689

Email: [anton.rhodes@ipieca.org](mailto:anton.rhodes@ipieca.org)

**Chloé Blais, IMO / IPIECA – Coordinatrice du Projet GI WACAF**

International Maritime Organization, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom

Tel: +44 (0)20 7463 4063 / Portable: +44 (0)75 8503 8529 / Fax: +44 (0)20 7587 3210

Email: [cblais@imo.org](mailto:cblais@imo.org)



DATE	CAMEROUN		NIGERIA	
	ACTIVITES	RESPONSABLE	ACTIVITES	RESPONSABLE
<b>16 mars 2015</b>				
08:00-10:00	Exercice d'Alerte (tous les membres de la Cellule de Gestion de Crise sont contactés et mobilisés dans le Centre de Commandement du CPSP)	- CPSP	Exercice d'Alerte (tous les membres de la Cellule de Gestion de Crise sont contactés et mobilisés dans le Centre de Commandement de la NOSDRA)	- NOSDRA
10:00-10:30	Pause Café	- Tous les participants	Pause Café	- Tous les participants
10:30-11:00	- Mot d'Introduction du CPSP - Mot de bienvenue de GI WACAF - Présentation du Programme de l'Atelier	- CPSP - Chloe Blais (GI WACAF) - Prosperre Dzali (Consultant IPIECA)	- Mot d'Introduction de la NOSDRA - Mot de bienvenue de GI WACAF - Présentation du Programme de l'Atelier	- NOSDRA - Anton Rhodes (GI WACAF) - Stephane Grenon (Consultant IPIECA)
11:00-11:30	Présentation sur les Recommandations de l'Exercice du PNLDHAH de janvier 2014	- Prosperre Dzali (Consultant IPIECA)	Présentation sur les Recommandations de l'Exercice passé	- NOSDRA
11:30-12:00	Brève présentation du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDHAH)	- CPSP	Brève présentation du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDHAH)	- NOSDRA
12:00-14:00	Pause Déjeuner	- Tous les participants	Pause Déjeuner	- Tous les participants
14:00-15:00	Présentation des Objectifs de l'Exercice Bilatérale Cameroun-Nigéria	- Prosperre Dzali (Consultant IPIECA)	Présentation des Objectifs de l'Exercice Bilatérale Cameroun-Nigéria	- Stephane Grenon (Consultant IPIECA)
15:00-15:30	Directives de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Prosperre Dzali (Consultant IPIECA)	Directives de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Stephane Grenon (Consultant IPIECA)
15:30-16:00	Briefing des Contrôleurs et Roleplayers de l'Exercice Bilatéral	- Prosperre Dzali (Consultant IPIECA)	Briefing des Contrôleurs et Roleplayers de l'Exercice Bilatéral	- Stephane Grenon (Consultant IPIECA)
<b>17 mars 2015</b>				
09:00-12:00	Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants	Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants
12:00-14:00	Pause Déjeuner	- Tous les participants	Pause Déjeuner	- Tous les participants
14:00-15:30	Débriefing de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants	Débriefing de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants
15:30-17:00	Adoption des Recommandations de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants	Adoption des Recommandations de l'Exercice Bilatéral Cameroun-Nigéria	- Tous les participants
17:00	Fin de l'Atelier		Fin de l'Atelier	

## Annexe 2 – Liste des participants

	NOM	ADMINISTRATION
1	Wilham Chumbon	Head of Security and Emergency Response, Addax Petroleum
2	Patrice Bekono	Chef de Bureau des Actifs de l'Etat en Mer MINDEF/MARNAT
3	Jean Asoumissi	Head of Environment and Safety, Addax Petroleum
4	Fabisin Godlove Mainimo	Chief of service for environmental framework, MINEPDED
5	Eric Anyere Angu	EP&R Coordinator, COTCO
6	Aimyll Prosperre Dzali Dikapa	IMO IPIECA Consultant, GI WACAF
7	Georges Afane Afane	C/DPC/MINATD
8	Denis Olivier Atangana Koumda	Officier d'appui DGD
9	Joseph Abe Avebe	SDCAFE/MINJUSTICE
10	Gabriel A. Gyamfi	Oil Spill Response Ltd
11	David Petatoa	CE/CNSP
12	Btubakar Achta	CEA SNH/CLP
13	Emmanuel Nayake	IE/DM/MINMIDT
14	Samuel Ntock	DGSN/DPF/SDELA
15	Eboumbou Mbaile	DGSN/DPF/SDELA/SDF
16	Vincent Kwalar Njebi	MINFI/DGD
17	Ibrahim Mbouombouo	Geologue, SNH
18	Joseph Nkomba	Oil Spill HSE, Perenco
19	Dr Martina L. Baye	ST/PHLMMI/MINSANTE
20	Philippe Tonga	SNH/DPR
21	Eru A. Takem	C/SPEMFL/MINT
22	Allein Tabdt T.	C/SPEMFL/DGD
23	Abdoulatif Zakyatou	COM SNH/CCOM/Cadre
24	Zang Godfroy	SED
25	Dr Jean Blaise Ngollong Njangi	CN1/DPAIH/MINEPIA
26	M. Miles Dion Ndika	SNH/DGZ/Cadre
27	Wouamane Mbele	DOPE/MINEPDED
28	Blaise Manga	SDHA/MINSANTE
29	Mabou Mabou	CT2/MINCOM
30	Chloe Blais	GI WACAF Consultant

### Annexe 3 – Photos

