

Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures
Le CPSP organise un atelier sur la question



Une vue des participants à l'atelier

Organisé par le CPSP en collaboration avec « International Maritime Organization » (IMO) et « International Petroleum Industry Environmental Conservation Association » (IPIECA), l'atelier s'est tenu du 09 au 11 mars 2009, il a connu la participation d'une quarantaine de personnes représentant les administrations compétentes en matière de gestion des pollutions dues aux hydrocarbures. Les trois principaux objectifs étaient de :

- Permettre aux participants de s'imprégner des connaissances minimales en matière de gestion des pollutions dues aux hydrocarbures ;
- Echanger sur les différents instruments de coopération en cas de déversement d'hydrocarbures.

Les travaux se sont déroulés en deux temps. La première partie a été consacrée à un exercice pratique de TOTAL consistant en une simulation d'un déversement d'hydrocarbures au niveau de son site de production au large de la localité de Bamuso (Région du Sud-Ouest), dont l'ampleur nécessite la sollicitation d'un renfort provenant

de l'étranger. il a permis aux participants en contact avec des représentants de cette société sur le site du déversement, de se rendre compte du rôle important de l'administration lors des catastrophes de grande envergure, notamment en matière de prise des décisions, de facilitation de l'entrée des ressources humaines et matérielles étrangères au Cameroun en terme de renfort, d'encadrement des populations riveraines, de communication, de remise en état des sites pollués, et de gestion des contentieux générés par ces catastrophes.

La deuxième partie était constituée d'exposés relatifs à la gestion des pollutions dues aux hydrocarbures, notamment la Vulnérabilité de la sous région du golfe de Guinée à la pollution par les hydrocarbures (Cas du Cameroun) ; la coopération multilatérale entre pays d'une part, et d'autre part les organismes spécialisés tels que le CEDRE, IPIECA, IMO, etc...en matière de gestion des pollutions par les hydrocarbures ; et les matériels et équipements de lutte contre les déversements d'hydrocarbures .

A la fin de cet atelier, chacun a pu prendre conscience de l'importance, pour un pays comme le Cameroun, dont la fragilité dans la sous-région ne fait plus aucun doute, de disposer de toutes les armes requises pour non seulement prévenir les risques liés à l'exploitation pétrolière, mais également réagir promptement en cas de survenance d'un déversement. En effet, le Cameroun est situé au carrefour des courants marins venant de ses pays voisins, et tout déversement dans la sous-région qui ne serait pas maîtrisé à temps pourrait se retrouver sur le territoire camerounais.

Les six recommandations retenues à l'issue des travaux de l'atelier tenu du 9 au 11 mars 2009, sur la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures

- Renforcer les capacités de gestion des pollutions transfrontalières
- Adopter rapidement le Plan National de Lutte Contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDAH)
- Développer une politique nationale d'utilisation des dispersants
- Renforcer les capacités du CPSP en matière de coordination de la préparation à la lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures
- Renforcer les capacités du CPSP en matière de coordination pour la gestion de pollutions majeures dues aux hydrocarbures
- Renforcer la coopération et la coordination des initiatives avec les opérateurs pétroliers au Cameroun et ainsi qu'avec le projet OMI/IPIECA GI WACAF

La Lettre du CPSP

est réalisée par le Secrétariat Permanent du Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines

Mise en page : CPSP

Crédit Photo : CPSP/COTCO

Numérisation Photos : Division Informatique de la Société Nationale des Hydrocarbures (SNH)

Traduction : Division Communication SNH

Le Mot du Président

Relever avec succès les défis de l'année 2009

En 2009, le CPSP a l'opportunité de faire valoir dans d'autres projets d'envergure, l'expérience et le savoir-faire acquis en une dizaine d'années dans le suivi des activités liées au Pipeline Tchad/Cameroun.

En effet, depuis 2008, le CPSP est impliqué dans le projet de Centrale Thermique à Gaz de Kribi. Il s'est notamment vu confier par la SNH, la gestion des impacts environnementaux de ce projet et le suivi de la construction du gazoduc qui reliera l'usine de traitement de gaz et la centrale thermique.

En outre, le CPSP, interface entre COTCO et les administrations, entend pleinement jouer ce rôle pour que la modification du tracé du Pipeline Tchad/Cameroun, qu'appelle la mise en œuvre du projet de barrage de Lom Pangar, soit faite au mieux des intérêts de toutes les parties.

En tout état de cause, et comme il le fait depuis sa création en 1999, le CPSP entend continuer à accomplir ses missions avec bonheur au cours de cette année 2009.

D'ores et déjà, nous sommes passés à l'action avec l'organisation, en février dernier, d'un atelier sur la « Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures ».

Cet atelier constitue le premier pas vers la nécessaire synergie à mettre en place pour relever le défi majeur qu'est la gestion des pollutions dues aux hydrocarbures, souci qui nous anime du reste de façon permanente.

Adolphe Moudiki

Administrateur Directeur Général de la SNH
 Président du Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines

La Lettre du CPSP

Organe de liaison des administrations camerounaises impliquées dans le Suivi du Projet Pipeline Tchad/Cameroun

N°20 mars 2009

COTCO a un nouveau DG

Arrivé en fin de séjour, Jacky Lesage est venu présenter son successeur, Peter Matthys au Président du CPSP. C'était au cours d'une séance de travail qui s'est tenue le 23 mars 2009 à la SNH, et à laquelle prenaient part Stéphane de Mahieu, Président de ESSOCHAD et Président du Conseil d'Administration de COTCO, et de l'ensemble du directoire de la SNH. Jacky Lesage quitte le Cameroun par la grande porte, puisqu'il a reçu la décoration de Chevalier de l'Ordre de la Valeur. Nous y reviendrons dans la prochaine édition.



Une première prise de contact empreinte de convivialité



Jacky LESAGE



Peter MATTHYS

Les chiffres du Pipeline en 2008

Nombre d'enlèvements de pétrole brut : 52

Quantité de pétrole brut enlevée : 46,41 millions de barils

Droit de transit généré : 19,029 millions USD

Droit de transit payé : 19,45 millions USD (8,640 milliards F CFA)

Les participants saluent le bon déroulement des activités du Pipeline Tchad/Cameroun et l'implication du CPSP dans d'autres projets

Sous la présidence d'Adolphe Moudiki, Président du Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines (CPSP), les représentants des administrations concernées par la Surveillance Administrative et le Contrôle Technique des activités liées au Pipeline Tchad/Cameroun, ont pris part à la deuxième Session Ordinaire du Comité de Suivi du CPSP. C'était le 2 décembre 2008, à l'immeuble siège de la SNH.

Au cours de l'année écoulée, le CPSP a assuré, comme à l'accoutumée, son rôle de surveillance des opérations d'enlèvement du pétrole brut tchadien au Terminal Komé-Kribi 1, tout en contrôlant la conformité de ces opérations avec les exigences du Plan de Gestion de l'Environnement du Pipeline (PGE).

Sur le plan financier, le Cameroun a continué d'honorer, à bonne date, ses engagements auprès de la Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement (BIRD) et de la Banque Européenne d'Investissement (BEI), pour le financement de sa participation au Projet. Ainsi, 25,99 millions de dollars ont déjà été remboursés à la BIRD, sur un prêt de 53,4 millions de dollars ; et 11,08 millions d'euros à la BEI sur un prêt de 35,7 millions d'euros.



Les membres du Comité de Suivi

Par ailleurs, les membres du Comité de Suivi ont également apprécié la participation du CPSP dans la mise en œuvre du projet de la Centrale Thermique à Gaz de Kribi. En effet, le CPSP et la Direction du Gaz de la SNH, en collaboration avec l'Opérateur du champ gazier Sanaga-Sud, la société Perenco, ont identifié les différentes alternatives du tracé du gazoduc long de 15 km environ, qui reliera le centre de traitement de gaz de la SNH à Bipaga et la centrale thermique qui sera construite et exploitée par la société Kribi Power Development Corporation (KPDC).

L'interaction entre le Pipeline et le futur barrage de Lom Pangar en examen

La question était au centre des discussions au cours d'une réunion de coordination regroupant le CPSP et COTCO, les 14 et 15 janvier 2009 à Douala, dans le cadre de la Surveillance Administrative et du Contrôle Technique des activités du Pipeline Tchad/Cameroun.

Les principaux points suivants de l'ordre du jour ont été abordés :

- La recherche par COTCO auprès d'autres opérateurs pétroliers au Cameroun, de la méthode de destruction des déchets contenant de

l'amiante, et

- L'état d'avancement du processus d'approbation par les Prêteurs de COTCO, de la gestion du changement (Management of Change) lié à l'adaptation du Pipeline au futur barrage de Lom Pangar. Le CPSP a demandé à COTCO de tout mettre en œuvre pour accélérer le processus de cette approbation, en apportant aux prêteurs toutes les clarifications souhaitées par ces derniers.

Le GIC en visite au CPSP

Le Groupe International Consultatif mis en place en vue du suivi du Projet d'Exploitation Pétrolière et de l'Oléoduc Tchad/Cameroun, pour le compte de la Banque Mondiale, a effectué une visite statutaire au Cameroun, du 25 au 31 janvier 2009.

A la faveur de ce séjour au Cameroun, une séance de travail a eu lieu le 27 janvier, au siège de la SNH, entre le CPSP et ce Groupe, au cours de laquelle le CPSP a présenté ses activités pour le compte du 2^{ème} semestre 2008.

Une convention signée entre la FEDEC et l'ONG RAPID

Le 12 février 2009, la FEDEC a signé une convention de financement portant sur 53,5 millions F CFA avec l'ONG RAPIDE, chargée de la mise en œuvre du PPAV. Cet argent servira à financer les activités de l'ONG pendant trois ans, dans les domaines de la santé, de l'éducation et de l'agriculture.



Le récif artificiel installé au large de Kribi inspecté in situ

Installé, le 26 juillet 2006 à 4km au large de la ville de Kribi, en guise de compensation d'un rocher naturel détruit lors des travaux de construction du tronçon offshore du Pipeline, le récif artificiel de Kribi a reçu la visite d'hommes-grenouilles (plongeurs) dépêchés par COTCO en vue d'une première évaluation de son impact sur la reproduction des poissons dans cette zone marine.

La Lettre du CPSP reviendra sur ce sujet dans la prochaine édition.

SYSTEME DE GESTION DE L'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE (E-MIS)

La machine est bel et bien lancée

Dans le cadre du Renforcement des Capacités de Gestion Environnementale du Secteur Pétrolier au Cameroun (CAPECE), la République du Cameroun s'est dotée, depuis la fin de l'année 2007, d'un système de gestion de l'information environnementale (EMIS), utilisé pour le suivi environnemental des activités du Pipeline Tchad/Cameroun et qui pourrait d'ailleurs également être utilisé pour le suivi d'autres projets.

Ce système consiste essentiellement en une banque de données environnementales basée au CPSP, et dans laquelle des informations techniques sont introduites par les inspecteurs de terrain du CPSP, et peuvent être consultées, à partir d'un réseau Internet, par les personnes autorisées.



Les Inspecteurs de terrain du CPSP alimentant la base de données EMIS