

## Le CPSP veille sur l'emprise du Pipeline



Emprise du Pipeline après correction de l'érosion

Comme chaque mois depuis le début de l'exploitation du Pipeline, les inspecteurs du CPSP ont participé au survol de l'emprise du Pipeline, de la frontière avec le Tchad jusqu'au Terminal de cet ouvrage au large de Kribi, le 14 novembre 2008.

Cette opération a permis de constater des problèmes d'érosion du sol causés par les eaux de ruissellement, dans la région de Dompta. Des mesures correctives y ont été apportées.

Au regard des risques élevés d'érosion de l'emprise du Pipeline dans la région de Dompta, une opération de revégétation de cette emprise a été réalisée.

## Le CPSP toujours partenaire de l'éducation dans les localités riveraines du Pipeline Tchad/Cameroun

Cette année encore, le CPSP a fait des dons d'ouvrages scolaires destinés à encourager l'excellence en milieu scolaire, en primant les 100 meilleurs élèves, au lieu de 60 l'année dernière, dans les lycées de neuf localités riveraines du Pipeline Tchad/Cameroun : Kribi, Bipindi, Lolodorf, Bélabo, Nanga Eboko, Meiganga, Touboro, Ngoumou et Nkometou. Soit un total de 900 élèves primés.

Les prix étaient constitués d'ouvrages et de fournitures scolaires, d'une valeur totale de 9 millions F CFA. Une partie des ouvrages a également été mise à la disposition des bibliothèques de ces établissements.

Ce geste du CPSP a été fort apprécié par ses bénéficiaires, et les responsables des établissements concernés ont même estimé qu'une telle initiative avait eu pour conséquence d'améliorer les résultats de leurs élèves.



Un geste significatif en faveur de l'éducation des populations riveraines



Des représentants du CPSP venus remettre les ouvrages



Chaque année, ils sont nombreux à être encouragés

## Le Mot du Président

### Bilan et avenir du CAPECE

L'appui financier de la Banque Mondiale au Projet de Renforcement des Capacités de Gestion Environnementale dans le Secteur Pétrolier au Cameroun (CAPECE), est arrivé à son terme le 30 novembre 2007. Ce projet, mis en œuvre par le CPSP, a été initié en 2001, dans le sillage du Projet Pipeline Tchad/Cameroun.

A la faveur du CAPECE, le CPSP a pu capitaliser une solide expertise en matière de suivi des activités liées à l'exploitation des pipelines.

Ce capital se mesure d'abord à travers une meilleure connaissance de l'environnement biophysique et socioéconomique du couloir du Pipeline Tchad/Cameroun qui découle, entre autres, de certaines études, notamment celles sur les Zones à Risques et sur le Suivi de la Protection de la Zone Côtière et de l'Environnement Marin.

A ces études s'ajoutent également l'élaboration du Plan National de Lutte Contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDAH), et la mise en place d'un Système de Gestion de l'Information Environnementale (EMIS), instruments dont l'objectif est de concourir de manière encore plus efficace à une meilleure gestion environnementale des activités du secteur des hydrocarbures en général.

Ce capital se mesure également en terme d'amélioration de la qualité des ressources humaines, grâce à un certain nombre de formations dispensées à l'intention du personnel du CPSP et des principaux Ministères impliqués dans la Surveillance Administrative et le Contrôle Technique du Pipeline Tchad/Cameroun, notamment dans les domaines juridique, technique et de la protection de l'environnement.

L'expertise ainsi acquise pourra, à n'en point douter, servir à d'autres projets d'envergure similaire. Doré et déjà, le CPSP est pleinement impliqué dans le projet en cours de réalisation de la Centrale Thermique à Gaz de Kribi, dans lequel il collabore avec la Direction du Gaz de la SNH et la société Perenco (Opérateur du champ gazier de Sanaga Sud).

Le CPSP se voit donc crédité d'une reconnaissance de son expertise, fruit de la synergie entre les départements ministériels qui le composent.

**Adolphe Moudiki**

Administrateur Directeur Général de la SNH  
Président du Comité de Pilotage

# La Lettre du CPSP

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

N°19 – décembre 2008

## Le CPSP offre des équipements et ouvrages spécialisés pour le laboratoire du MINIMIDT



Les représentants des deux structures avec une partie du matériel offert

La remise de cet important matériel destiné au laboratoire d'analyses physico-chimiques du Ministère de l'Industrie, des Mines et du Développement Technologique (MINIMIDT) a eu lieu au cours d'une cérémonie présidée par le Secrétaire Permanent du CPSP, représentant personnel de Monsieur l'Administrateur-Directeur Général de la SNH, Président du CPSP, et qui s'est tenue le 3 décembre 2008, à l'immeuble siège de la SNH.

Dans le lot de matériel, d'une valeur de 69 170 000 F CFA TTC incluant une formation

des utilisateurs, on retrouve notamment, un spectromètre, un distillateur d'eau, un four de fusion haute précision, du petit outillage et des appareils de mesure.

Le Directeur des Mines et de la Géologie, qui recevait ce « cadeau de Noël » au nom du Ministre de l'Industrie, des Mines et du Développement Technologique, a exprimé toute la gratitude du MINIMIDT à l'endroit du CPSP, et affirmé que ces équipements allaient améliorer de façon notable l'accomplissement des missions de cette administration.

## Les chiffres du 2<sup>ème</sup> semestre 2008 (du 1<sup>er</sup> juillet au 31 décembre)

- Nombre d'enlèvements : 25
- Quantité de pétrole brut enlevée au Terminal Komé-Kribi 1 : 22,78 millions de barils
- Droit de transit généré : 9,34 millions de dollars US (environ 4,331 milliards F CFA)

## Les fruits du CAPECE



Une audience du Président du CPSP à la Banque Mondiale

- Le CPSP a élaboré les textes d'application des lois ci-après : dangereux, insalubres et incommodes.

- Loi n° 96/12 du 05 août 1996 portant loi-cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Loi n° 96/11 du 05 août 1996 relative à la normalisation ;
- Loi n° 98/15 du 14 juillet 1998, relative aux établissements classés

- Le CPSP a également réalisé diverses études parmi lesquelles :

L'étude des zones à risque : identifier les régions sensibles sur le plan environnemental (milieux humain et physique) du couloir du Pipeline

Tchad/Cameroun, pour un meilleur suivi de la gestion des impacts de cet ouvrage.

L'étude sur le suivi de la protection de la zone côtière et de l'environnement marin : fournir à terme aux pouvoirs publics, un outil opérationnel de planification et de gestion des impacts environnementaux et sociaux du Pipeline dans la zone côtière et les eaux territoriales du Cameroun.

L'étude socio-économique du pipeline Tchad/Cameroun : évaluer l'impact socioéconomique du Pipeline. Les conclusions de cette étude devraient permettre d'optimiser les retombées socioéconomiques des projets d'envergure similaire au Pipeline.

L'élaboration du Plan National de Lutte Contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDAH) et son manuel d'exécution : Outil permettant au Cameroun de faire face efficacement aux pollutions dues aux hydrocarbures.

Conception et la mise en place d'un Système de Gestion de l'Information Environnementale (EMIS) : Banque informatique de données environnementales, qui contribue à assurer un suivi efficace des activités du Pipeline.

### Le CPSP fait inspecter le système de télécommunications de COTCO

Une équipe conjointe Ministère des Postes et Télécommunications (MINPOSTEL)/Agence de Régulation des Télécommunications (ART), a réalisé l'inspection des installations de télécommunication basées notamment au siège social de COTCO, sur le FSO et dans les stations de pompage. Ces opérations qui se sont déroulées respectivement en février, juin, septembre et novembre 2008, ont permis de constater la conformité de ces équipements aux normes en la matière.

Pour ce qui est des installations implantées sur le Mont Cameroun, la visite initialement programmée en novembre 2008, a été reportée au début de l'année 2009, en raison des conditions météorologiques sur ce site.

### Commission Tchad/Cameroun Le Comité Technique d'Appui camerounais s'est réuni les 1<sup>er</sup> et 2 octobre 2008



Séance de travail entre les deux Parties

**A l'issue de cette rencontre qui a eu lieu à la SNH, les documents relatifs aux activités à mener en 2009 ont été élaborés. Il s'agit notamment :**

- Du plan d'Actions de la Commission

pour l'exercice 2009, et

- De l'ordre du jour de la prochaine Session de la Commission (Partie Camerounaise).

### Sécurité : COTCO organise un exercice d'intervention en cas d'urgence

L'exercice s'est déroulé le 7 août 2008 au siège de COTCO, sous la supervision d'un expert d'ExxonMobil, et a consisté en une simulation d'intervention en temps réel, en cas de rupture du Pipeline Tchad/Cameroun entraînant un déversement dans le fleuve Lokoundje, au lieu dit Bipindi Village (point kilométrique 1006). Cet exercice a nécessité une intervention de niveau III, à savoir le recours aux ressources externes au Cameroun.

Il s'agit, face à ce genre de situation, de protéger les populations riveraines du site de l'incident, de gérer l'information du public et de limiter l'impact sur l'environnement, les équipements et les infrastructures.

De l'avis général des participants, l'exercice s'est déroulé de façon satisfaisante.



Etre toujours prêt à intervenir

### Le CPSP et COTCO ont fait le point au cours d'une réunion de coordination tenue les 5 et 6 novembre 2008

A l'ordre du jour des travaux qui ont eu lieu au siège de COTCO à Douala :

- Le processus de destruction des déchets contenant de l'amiante, enfouis dans la décharge de Bélabo, et

- Les changements à apporter au plan de Gestion de l'Environnement (PGE) du Pipeline Tchad/Cameroun, en vue de l'adaptation de cet ouvrage au futur barrage de Lom Pangar.

Toute l'activité du CPSP sur Internet :

<http://cpsp.snh.cm>

### Agriculture et Santé des peuples autochtones vulnérables La FEDEC finance l'encadrement de pygmées bakola/bagyéli

Dans le cadre du renforcement des capacités des pygmées bakola/bagyéli, les deux domaines principaux ci-après font l'objet de leur encadrement à travers un appui de la FEDEC :

- L'agriculture : outre du petit outillage et des semences qui sont distribués, une formation est régulièrement dispensée aux pygmées bakola/bagyéli afin de leur permettre de mieux maîtriser les

techniques agricoles de base (Cf. photo ci-dessous) ;

- La santé : deux femmes bakola/bagyéli ont suivi une formation en soins d'accouchement, au centre de santé de Bidjouka. Il en est de même pour trois (03) jeunes Bagyéli qui ont commencé en août 2008, une formation en soins infirmiers, qui s'achèvera en mars 2009.



Apprentissage des techniques agricoles