

Deuxième session ordinaire de la Commission Tchad/Cameroun

Elle s'est tenue le 24 février 2011, à Yaoundé.



Les Présidents Biya et Déby à l'inauguration du Pipeline. Une entente entretenue au sein de la Commission Tchad/Cameroun

Créée par l'accord bilatéral Tchad/Cameroun signé le 8 février 1996 dans le cadre de la construction et de l'exploitation du Pipeline Tchad/Cameroun, la Commission a tenu ses assises au siège de la SNH. Le principal point à l'ordre du jour de la session du 24 février était l'amendement du règlement intérieur et l'adoption du plan d'actions de la Commission pour l'année 2011.

Un autre point à l'ordre du jour était la question de la révision du taux du Droit de Transit versé par la Cameroon Oil Transportation Company (COTCO) au Cameroun, objet d'une requête formulée par la République du Cameroun.

A ce sujet, les deux Parties ont échangé sur les éléments qui justifient cette requête et ont

La jeunesse associée à la lutte contre la pollution par les hydrocarbures



Une vue du plateau pendant l'enregistrement

Conscient du potentiel intellectuel et physique que constitue la jeunesse, le CPSP mise sur cette catégorie sociale dans d'opérationnalisation des futurs centres de lutte contre les déversements d'hydrocarbures.

C'est dans cette optique que l'émission « Jeunesse parlons-en » de la CRTV, sponsorisée par le CPSP depuis plusieurs années, a été enregistrée à Kribi le 8 février dernier, avec la participation d'environ 300 personnes dont les élèves et enseignants des lycées bilingue et technique de cette localité.

Le thème retenu pour cette édition, « Partenariat entre les Jeunes et le Secteur Pétrolier dans la

Protection de l'Environnement », visait la sensibilisation de la jeunesse pour son implication dans la gestion des pollutions dues aux hydrocarbures.

Le débat autour de ce thème a permis d'apprécier la compréhension qu'ont les jeunes de Kribi, de la question de la pollution susmentionnée, ainsi que leur disponibilité à concourir à toute action visant la préservation de l'environnement.

Parmi les participants, l'on notait la présence de spécialistes de l'environnement et des autorités administratives, militaires de la place.

Des hôtes chez le Président du CPSP

Le Président du CPSP, Adolphe Moudiki, a reçu en audience le 22 mars 2011 au siège de la SNH à Yaoundé, Jacky Lesage, Directeur Général par intérim de la COTCO, qu'accompagnait Lindsay Perombelon, Directeur Financier et Comptable de cette société.

C'était dans le cadre de la concertation permanente entre les deux structures, en vue de renforcer les relations de travail sereines qui existent entre le CPSP et COTCO.

Le 12 avril, le Président du CPSP a reçu une délégation de six personnes de la société pétrolière chinoise, « China National Petroleum Corporation International (Chad) Co. Ltd (CNPIC) », opérant au Tchad, conduite par son Vice-Président, Huang Yongzhang.

Au menu des discussions, le raccordement éventuel de l'oléoduc de la CNPIC au Pipeline Tchad-Cameroun. Prenait également part à l'audience, le Directeur Financier de COTCO, opérateur de la partie camerounaise du Pipeline Tchad/Cameroun.

Par ailleurs, le 18 mai, Adolphe Moudiki a reçu le Vice-Président Afrique de ExxonMobil, Mike Fry, qu'accompagnaient Jacky Lesage, Directeur Général par intérim de COTCO et Christian Lenoble. Le point majeur de l'audience était la présentation au Président du CPSP de M. Lenoble, nouveau Directeur Général de COTCO.

Cette audience a également permis d'aborder la question de la requête formulée par la République du Cameroun, en vue de la renégociation du taux du droit de transit versé par COTCO au Cameroun, ainsi que celle de l'arrivée de nouveaux expéditeurs de brut tchadien par le Pipeline Tchad-Cameroun.

Toute l'activité du CPSP sur Internet : <http://csp.snh.cm>



Le Mot du Président

Préservation du patrimoine culturel national

La tenue à Yaoundé de la Conférence Internationale sur les Découvertes Archéologiques du Pipeline Tchad/Cameroun, organisée conjointement par le Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines (CPSP) et la Cameroon Oil Transportation Company (COTCO) du 24 au 26 mai 2011, constitue un témoignage supplémentaire de l'importance qu'accorde le gouvernement camerounais à la préservation du patrimoine culturel national.

En effet, une attention soutenue a été accordée à la préservation des ressources archéologiques découvertes lors des travaux de construction du Pipeline Tchad/Cameroun. Ainsi, les sites sacrés, les sépultures et autres sites archéologiques le long de l'emprise de cet ouvrage, ont été préalablement identifiés avec l'implication active du Ministère de la Culture, dans l'optique de leur préservation. Cette implication du Ministère de la Culture a été facilitée par le CPSP, structure interministérielle mise en place par la République du Cameroun, pour notamment assurer l'interface entre l'Administration et les Promoteurs des projets de Pipelines.

Il importe de relever ici, la collaboration franche dont a fait preuve la COTCO, Opérateur du tronçon camerounais du Pipeline susmentionné, pour une bonne gestion des ressources archéologiques mises au jour dans les sites des travaux de construction de ce Pipeline, et qui ont fait l'objet d'une publication scientifique.

Au delà de cette publication, la réalisation du Projet Pipeline Tchad/Cameroun a beaucoup apporté au Cameroun dans le domaine de l'archéologie, notamment en améliorant la connaissance de l'histoire des zones traversées par cet ouvrage en particulier et du Cameroun en général. En outre, une expérience certaine dans la surveillance administrative du volet culturel et patrimonial des projets de grande envergure a été acquise.

Sur un tout autre plan, et concernant le renforcement des capacités de gestion des ressources archéologiques, une réserve archéologique dans laquelle sont entreposés les artefacts découverts lors de la construction du Pipeline, a été aménagée à Yaoundé, pour le compte du Ministère de la Culture.

Reste à présent à la communauté scientifique et aux étudiants intéressés, d'exploiter à bon escient, les nombreux artefacts récoltés le long du Pipeline et désormais mis à leur disposition.

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 Pipeline Tchad/Cameroun

N°28-Juin 2011

De nouveaux centres de lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures bientôt opérationnels

Ils seront implantés à Kribi, Douala et Limbé.



Un barrage flottant (en jaune). Les centres de Kribi, Douala et Limbé en seront dotés

Le processus d'opérationnalisation du Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDAH) vient d'être lancé, avec la publication le 10 juin 2011, d'un appel d'offres national ouvert, pour la sélection d'une entreprise chargée de l'aménagement et de l'équipement des bureaux dans les centres susmentionnés.

Les locaux concernés avaient été préalablement retenus dans ces villes en février 2011, par une mission conjointe du Secrétariat Permanent du CPSP, avec le concours du consultant Maintenance – Inspection - Conseil (MIC) qui accompagne le CPSP dans ce processus. (La suite en page 3)

L'événement du trimestre

Le CPSP et COTCO ont organisé conjointement, du 24 au 26 mai 2011 à Yaoundé, une Conférence Internationale sur les Découvertes Archéologiques du Pipeline Tchad/Cameroun. Au cours de ces assises, l'ouvrage intitulé « Archéologie Préventive le Long de l'Oléoduc Tchad/Cameroun », rédigé par des archéologues et autres hommes de sciences du Cameroun, du Tchad ainsi que de plusieurs autres nationalités, a été présenté au grand public. Ce livre regroupe l'ensemble des découvertes archéologiques réalisées lors de la construction de cet Oléoduc.

Lire notre dossier en pages intérieures

Les chiffres du Pipeline Tchad/Cameroun

Du 1^{er} janvier au 30 juin 2011

- Nombre d'enlèvements: 24
- Quantité enlevée: 20,8 millions de barils
- Droit de transit généré: 8,5 millions de \$US.

Le CPSP et COTCO ont organisé conjointement une Conférence Internationale sur l'Archéologie Préventive le long du Pipeline Tchad-Cameroun

La rencontre, qui s'est tenue du 24 au 26 mai à Yaoundé, était présidée par le Ministre de la Culture. Elle avait pour but de présenter au public, le résultat des découvertes archéologiques réalisées lors de la construction du Pipeline.



De nombreuses personnalités ont pris part à la cérémonie d'ouverture des assises

Pendant trois jours, ces assises ont regroupé environ 200 participants issus des sociétés pétrolières, des administrations concernées par les travaux de construction, d'exploitation et d'entretien du Pipeline, des organisations non gouvernementales (ONG).

La communauté universitaire était également bien représentée par des étudiants en archéologie et des enseignants de la Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines de l'Université de Yaoundé I, dont certains ont assuré la modération des sessions.

Au total, 18 exposés ont été présentés par les archéologues ayant suivi au Cameroun et au Tchad, les travaux archéologiques qui se sont déroulés sur le terrain, lors de la construction de l'oléoduc.

Les thèmes de ces exposés constituent la trame de l'ouvrage intitulé « Archéologie Préventive le Long de l'Oléoduc Tchad/Cameroun », publié en français et en anglais, qui présente les artefacts découverts sur différents sites, et qui a été remis à chaque participant à la Conférence.

Extraits de quelques allocutions prononcées lors des assises

Le Ministre de la Culture salue « la richesse et la variété des vestiges archéologiques découverts »

"Au Cameroun, l'archéologie préventive n'est pas encore entrée dans les mœurs, d'une part à cause des insuffisances de notre législation en la matière, d'autre part à cause de la réticence de certains aménageurs qui redoutent des coûts supplémentaires, ou enfin de l'indifférence dans laquelle certains projets la tiennent..."

La richesse et la variété des vestiges archéologiques découverts le long de ce transect qui traverse le territoire camerounais sur 900 km avec plus de trois cents sites archéologiques mis au jour, indique déjà les potentialités archéologiques que recèle notre sous-sol.

Sur le plan scientifique, ces découvertes apportent la preuve de ce qu'on soupçonnait jusqu'à présent, à savoir la présence de populations au cœur de la forêt dense du Sud Cameroun il y a environ sept millénaires, vraisemblablement des chasseurs collecteurs".

Ama Tutu Muna

Le Président du CPSP souligne « l'attention accordée à la préservation des ressources archéologiques lors de la construction du Pipeline Tchad/Cameroun »

"Une attention soutenue a été accordée à la préservation des ressources archéologiques découvertes lors des travaux de construction du Pipeline Tchad/Cameroun, première infrastructure de grande envergure réalisée au Cameroun, au lendemain de la promulgation de la loi portant Loi-cadre n° 96/12 du 05 août 1996, relative à la gestion de l'environnement... Les sites sacrés, les sépultures et autres sites archéologiques le long de l'emprise de cet ouvrage, ont été préalablement identifiés avec l'implication active du Ministère de la Culture [...] facilitée par le Comité de Pilotage et de Suivi des Pipelines (CPSP)".

Adolphe Moudiki

Les thèmes de la Conférence

- Vue d'ensemble sur le projet Pipeline Tchad/Cameroun et le livre
- Archéologie préventive au Cameroun : le contexte institutionnel, les enjeux, les défis
- Sites archéologiques au Cameroun Sud
- Sites Archéologiques au Cameroun Nord
- Environnements naturels et humains dans la zone d'étude
- Recherche antérieure au Cameroun
- Recherche antérieure au Tchad méridional
- Sites archéologiques au Tchad
- Données paléontologiques au Tchad
- Études de cas sur l'Archéologie Préventive au Cameroun
- Résultats de la fouille de sauvetage, centrale de Mpolongwé (Kribi)
- Comparaisons régionales
- Frontières culturelles dans l'espace et le temps
- Contributions à la préhistoire de l'Afrique centrale
- Archéologie préventive au Gabon, en Guinée Équatoriale et au Congo
- Perspectives sur l'archéologie préventive en Afrique
- Gestion culturelle au Tchad
- Gestion culturelle au Cameroun

Principales recommandations du séminaire

- Le respect par les promoteurs de projets d'aménagement, d'infrastructures, miniers et énergétiques, de la législation nationale relative à la protection du patrimoine culturel;
- la création par le gouvernement, d'une commission nationale du patrimoine culturel en vue d'un meilleur suivi sur le terrain, de la pratique de l'archéologie préventive et de protection du patrimoine culturel;
- la mobilisation par le gouvernement et par les promoteurs des projets d'aménagement, d'infrastructures, miniers et énergétiques, des moyens permettant la formation dans les métiers du patrimoine (des conservateurs, des muséologues, des restaurateurs, des scénographes, des techniciens de laboratoire, etc.);
- la publication des actes de la Conférence par les organisateurs;
- l'exploitation à des fins académiques, des artefacts récoltés le long du Pipeline Tchad-Cameroun.

De nouveaux centres de lutte contre les déversements accidentels d'hydrocarbures bientôt opérationnels (suite de la page 1)

Une autre action à inscrire dans le processus d'opérationnalisation du Centre de lutte de Kribi, est l'atelier d'information sur le Plan National de Lutte contre les Déversements Accidentels d'Hydrocarbures (PNLDAH) organisé le 8 février dernier par le CPSP.

Au menu des travaux, une présentation sur PowerPoint, du PNLDAH et son manuel d'exécution, avec un accent particulier sur l'organisation mise en place par le Cameroun pour lutter contre les déversements accidentels d'hydrocarbures, notamment le rôle dévolu au CPSP dans cette organisation. Cette présentation a été suivie des questions et témoignages des participants qui traduisent leur intérêt pour le problème des pollutions par les hydrocarbures, ainsi que leur volonté de s'impliquer pleinement dans la lutte contre ce péril.

Les assises de Kribi ont réuni près de 300 participants parmi lesquels les autorités administratives, militaires, municipales et traditionnelles, ainsi que des représentants des sociétés pétrolières, des organisations non gouvernementales (ONG) et des élèves des lycées de la ville de Kribi et ses environs.

A la fin des travaux, le CPSP a remis un exemplaire du Plan et son Manuel d'Exécution au Préfet de l'Océan, pour une meilleure appropriation.

Exposition d'artefacts en marge des travaux



Le MINCULT captivé par l'exposition

Des artefacts parmi les plus significatifs, sélectionnés dans la réserve archéologique d'Ekounou (Yaoundé), où sont conservés les découvertes archéologiques du Pipeline, ont été présentés aux participants et au public.

A travers les vestiges d'outils de travail ou de production, les visiteurs ont pu découvrir des facettes de l'histoire et de la culture du Cameroun, à travers l'espace et le temps.

L'on a pu ainsi s'émerveiller tour à tour devant des restes de tuyère d'un fourneau datant de l'Age du Fer (environ 2200 ans) et trouvé dans la Région de l'Adamaoua; un pot presque intact de Leboudi, des meules et pointes à tailler en pierre, parmi tant d'autres merveilles qui reflètent l'ingéniosité des peuples qui ont occupé le territoire camerounais il y a des millénaires.



Un atelier très couru