



Journée de sciences au Lycée



Protéger la Biodiversité



Les acteurs camerounais autour de l'équipe PCST à Yaoundé en Décembre 2007

COPCST - CAMEROUN

Bilan et Perspectives 2009



COPCST-CAMEROUN



Collectif des Organisations pour la Promotion de la Culture Scientifique et Techniques au Cameroun

Objectif global :

Promouvoir la culture scientifique et technique au Cameroun

Objectifs spécifiques :

- Mettre en réseau les acteurs de promotion de la culture scientifique et technique dans l'espace camerounais
- Faciliter les échanges d'informations et d'expériences entre ces acteurs
- Accompagner la mise en commun des ressources humaines et matérielles par les membres du Collectif

Centre d'intérêts prioritaires

- Communication
- Environnement
- Santé
- Industrie

Axes prioritaires d'intervention

- Gestion intégrée des forêts
- Technique de valorisation des déchets
- Culture de la prévention des maladies
- Pharmacopée traditionnelle
- Matériaux locaux de construction
- Energie
- Standardisation, normes et spécialisation dans la micro industrie et l'artisanat

Qu'est-ce que la culture scientifique et technique ?

C'est l'ensemble des connaissances en sciences et techniques acquises et utilisées par un individu pour agir au quotidien et réfléchir aux enjeux de demain »

Pourquoi promouvoir la Culture Scientifique et Technique au Cameroun ?

La culture scientifique et technique offre les moyens d'une réflexion éclairée sur le monde en général, et sur le Cameroun en particulier. Elle permet de comprendre, de savoir, de débattre et d'agir et fait de chaque citoyen un acteur du développement.

A quoi peut servir la Culture scientifique et technique au Cameroun ?

- d'être informé des choix et des stratégies en matière des sciences et technologies
- de réfléchir aux enjeux éthiques, économiques et sociaux des sciences et des techniques
- de participer aux grands débats de société de façon éclairée
- de prendre activement part au développement économique et social du Pays
- de poser un regard critique sur certaines pratiques obscurantistes des sociétés traditionnelles

Mettre les Sciences et technique en culture c'est quoi ?

1. Initier - Sensibiliser

Créer des outils de découverte – rendre les méthode des scientifiques plus familières – éveiller la curiosité et donner envie de savoir – apprendre à questionner et à observer – faire découvrir les métiers scientifiques

2. Réunir - Mobiliser

Attirer les chercheurs hors de leurs laboratoires – convier les chercheurs à des rencontre - donner au public l'occasion de voir la science en train de se faire

3. communiquer - médiatiser

Faire connaître les avancées de la science – rendre accessible le discours scientifique – mettre la science en débat

COPCST - CAMEROUN : REALISATIONS

Culture Scientifique et Développement au Cameroun

Le Cameroun, comme bon nombre de Pays du Sud est victime d'une fracture scientifique et technologique. Assurer un meilleur accès à la culture scientifique et technique, c'est combler ce fossé et offrir à chacun la capacité de participer au Développement socio-économique de son pays, de façon pertinente et éclairée.

Tout citoyen doit être informé des risques et des bénéfices de la recherche scientifique et de ses applications

Au Cameroun, la jeunesse semble se détourner des filières scientifiques pour des raisons diverses. Or les sciences et les techniques sont omniprésentes dans la vie quotidienne. La culture scientifique et technique en tant que source de savoir, de créativité et d'innovation peut permettre d'opérer des choix judicieux dans de multiples domaines

- 2006 – Organisation d'un atelier interne de planification stratégique
- 2007 – Organisation d'un atelier de mise à niveau des participants au 1^{er} Festival des sciences et Techniques de Yaoundé
- 2007 - Organisation de la première édition du Festival des sciences et Technique à la Chambre d'Agriculture de Yaoundé (FESTY 2007)
- 2008 – négociation d'un partenariat avec le Ministère de la Recherche et de l'Innovation pour la promotion de la Culture scientifique et Technique
- 2008 - élaboration d'un projet relatif à l'organisation d'une deuxième édition du Festival des sciences et Techniques de Yaoundé
- 2008 – Organisation d'une réflexion interne sur la problématique de l'appropriation de la science dans la société Camerounaise en rapport avec les langues locales
- 2009 – Organisation d'une réflexion interne sur une expertise alternative de diffusion de la culture scientifique en vue de rentabiliser et de pérenniser les acquis du Programme PCST



Décembre 2007 : Festival des sciences et techniques de Yaoundé – la parole aux acteurs

Le Festival des sciences et techniques de Yaoundé à réuni des acteurs variés	
Club JIRD/ClAH	IRGM
ANAFOR	CEW
Centre Eau et Environnement	Jeunesse pour l'Environnement
GEAD	AAPES
Académie graine de Moutarde	Musée écologique du Millénaire
CEREDI	GIC DEFUCAM
CARSTAF	AFFADE
RENATA	IFORD
CBS	JARD
TMV/MIGAS	IRD/PCST
Yaoundé Initiative Fondation	Jean Michel KASBARIAN (SCAC)
GIC MAT et ED FARM	Dr Luc SIGHA (IRGM)
Ets Philo Design	Dr LAMINSI UY I
Mme TCHAKOUNTIO Dolette (MINEP)	M. NGUEFFO (MINRESI)
Lycées d'Ekounou, Lycée de Zamengoué	CETIC Charles ATANGANA

Profil des participants

- Professeurs d'Universités
- Chercheurs
- Enseignants des Lycées et Collèges
- Institutions de recherche
- institutions de formation spécialisée
- Universités
- ONG et Associations
- Représentants de Pouvoirs Publics
- Organisations paysannes
- Partenaires au Développement
- Elèves, Etudiants
- Hommes de la rue

Domaines d'interventions

- Energie
- Environnement
- Agroalimentaire
- Agroforesterie
- Santé
- Phytothérapie
- Diététique
- Géologie
- Hydrologie
- Economie
- Gestion
- Physique-Chimie
- Démographie
- Art

LES BENEFICIAIRES DE NOS ACTIONS

Nos actions bénéficient directement à nos membres et aux acteurs de PCST que nous mobilisons lors des manifestations structurantes. De façon indirecte aux populations avec lesquelles travaillent nos membres ou nos partenaires occasionnels à savoir : les lycées et collèges, les universités, les organisations paysannes, le Grand Public, etc...



Exposition et manipulation de culture scientifique dans les villages du Centre Cameroun

COPCST CAMEROUN : PERSPECTIVES

Du 26 au 30 Octobre 2009 à Yaoundé :

Organisation de la 2ème édition du Festival des sciences et technique de Yaoundé (FESTY 2009) dans le cadre des journées de l'Excellence et de l'Innovation organisées par le Ministère de la Recherche et de l'Innovation

2010 :

Projet de structuration de plates-formes régionales d'acteurs de diffusion de la Culture scientifique

2010 :

Projet de Création d'un média thématique pour la diffusion de la culture scientifique et technique

Les Membres du COPCST-CAMEROUN

- AAPES
- AFRICREA
- AINAFF
- CAPEBAC
- CAS
- CEW
- FOJEPDE
- GEAD

Appuis reçus :

Ministère Français des Affaires Etrangères et Européennes
IRD/PCST

Contact :

François NDOUM SAMNICK
Tél ; (237) 99 59 08 09
E-mail : copcstcam@yahoo.fr