

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE LA PROTECTION DE LA NATURE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES NORMES ET DU CONTRÔLE



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF ENVIRONMENT,
PROTECTION OF NATURE AND
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF STANDARDS AND CONTROL

➤ **Réduction des PCB au Cameroun : "PCB REDUCTION IN CAMEROON THROUGH THE USE OF LOCAL EXPERTISE AND DEVELOPMENT OF NATIONAL CAPACITIES"**

PRESENTATION DE L'ACTIVITE

La réduction des PCB au Cameroun est une activité qui vise à :

- renforcer la capacité légale et administrative pour la gestion écologiquement rationnelle des PCB au Cameroun,
- renforcer la capacité nationale pour l'élimination et la gestion écologiquement rationnelle des PCB,
- éliminer de manière écologiquement rationnelle les PCB et
- sensibiliser la population nationale sur l'importance d'une gestion écologiquement rationnelle des PCB.

Le principal objectif de cette activité est de réduire voire éliminer les PCB en circulation sur le territoire national afin de protéger la santé et l'environnement des effets néfastes de ces produits.

Récapitulatif des activités réalisées au cours de l'année

- Sensibilisation des détenteurs de PCB dans les régions du Centre et du Littoral et de la population locale à proximité de l'installation de stockage temporaire des PCB
- Sensibilisation par la distribution de matériel de sensibilisation tel que des dépliants, des brochures et le décret sur les PCB
- Réunion de lancement de la campagne de sensibilisation Réunion de suivi/évaluation avec l'ONG chargée de la sensibilisation
- Production de matériel de sensibilisation aux PCB (T-shirt, agenda, calendriers, brochures, dépliants, casquettes, stylos, polo)
- Organisation de réunions de suivi avec l'expert chargé de la formation des autorités douanières
- Examen et validation du rapport final de sensibilisation de la population exposée, des ferrailleurs, des responsables de la maintenance, des recycleurs et des détenteurs de PCB sur les dangers des PCB dans les régions de l'Adamawa, de l'Est, de l'Extrême-Nord, du Nord, du Sud, de l'Ouest, du Centre et du Littoral
- Rédaction du rapport de cofinancement du projet
- Téléconférence avec Ludovic ; Task Manager
- Signature de trois arrêtés ministériels sur l'application du décret sur les PCB

- Traduction des directives
- Maintenance corrective du système de contrôle des importations et des exportations et plan de formation des autorités douanières
- Mise à jour de la base de données SIG en fonction de la nouvelle localisation des transformateurs et de leur statut (en service et hors service)
- Finalisation des termes de référence pour la fourniture de services de sauvegarde, de transport et d'élimination des huiles contaminées par les PCB et des équipements contenant des PCB au Cameroun
- Evaluation environnementale rapide des sites contaminés par les PCB
- Mission de visite de l'installation de stockage temporaire des PCB
- Examen des termes de référence de l'évaluation à mi-parcours
- Participation à la réunion d'évaluation des projets financés conjointement par le gouvernement et des fonds extérieurs
- Organisation d'un atelier de formation complémentaire pour les membres du Comité technique des PCB sur la réglementation des PCB au Cameroun les 15 et 17 octobre 2020 ;
- Organisation d'un atelier d'examen et de validation du Plan national de décontamination et d'élimination des PCB et des trois études comprenant une étude sur le calcul de l'efficacité énergétique des transformateurs de PCB, une étude financière sur la réduction du carbone due au remplacement des transformateurs et l'étude sur la récupération des métaux des transformateurs de PCB, du 12 au 15 octobre 2020 ;
- Organisation de l'atelier de formation des enquêteurs en vue de l'évaluation environnementale rapide et approfondie des sites contaminés par les PCB, du 28 au 30 juillet 2020 ;
- Réalisation de l'évaluation rapide et approfondie des sites contaminés par les PCB ;
- Organisation de l'atelier de formation pilote sur l'utilisation du système de contrôle des importations/exportations de PCB au Cameroun, du 21 au 23 juillet 2020 ;
- Conduite de la campagne complémentaire d'inventaire et d'étiquetage des équipements contenant des PCB, du 03 octobre au 05 novembre 2020 ;
- Mise à jour de l'application d'importation/exportation des PCB ;
- Elaboration de plans spécifiques de décontamination et d'élimination des PCB pour les détenteurs de PCB ;
- Élaboration et validation du Plan national de décontamination et d'élimination des PCB ;
- Acquisition de réactifs pour l'analyse des huiles de PCB avec l'analyseur L2000DX et la chromatographie en phase gazeuse ;
- Traduction, production et vulgarisation des directives ;
- Analyse des huiles suspectées d'être contaminées par des PCB ;
- Analyse d'échantillons de sol provenant de sites suspectés d'être contaminés par des PCB ;
- Réalisation de l'inventaire complémentaire des PCB, avec un accent particulier sur les régions du sud-ouest et du nord-ouest ;
- Production d'outils de sensibilisation/communication (T-Shirt, calendriers, agenda, stylos, brochure, dépliants et roll-up) ;
- Réalisation de la campagne de sensibilisation des populations et des parties prenantes aux dangers des PCB et à l'importance d'une GER des PCB ;

- Réalisation de la campagne de sensibilisation des populations vivant à proximité des installations de stockage temporaire des PCB dans les régions du Centre et du Littoral ;
- Conduite de la sensibilisation par la distribution de gadgets de sensibilisation dans les régions du Nord-Ouest et du Sud-Ouest à travers les services décentralisés du MINEPDED.