

Communication et Sensibilisation sur les POP: Cas du projet PCB

Expérience du Cameroun

Par HAMAN BALLOU BALLOU



Contexte

Le Cameroun, Pays Partie à la Convention de Stockholm sur les Polluants Organiques Persistants, a élaboré son premier Plan National de Mise en Œuvre (PNM) de ladite Convention en 2012, l'a actualisé en 2016 et est en cours d'actualisation dudit plan.

Dans ces différents PNM, en plus des actions spécifiques à la gestion des POP figurent les priorités transversales notamment la sensibilisation, l'éducation et la communication sur les POP,

C'est ainsi que dans le cadre de la mise en œuvre du Projet « PCB Reduction in Cameroon through the use of local expertise and the development of national capacities » un accent particulier a été mis sur la sensibilisation de la population sur la gestion des polychlorobipéhnyles (PCB) pour protéger la santé et l'environnement.

Les Enjeux de Communication/sensibilisation

Protection de la Santé

Les POP recouvre un ensemble de substances organiques qui possèdent 4 propriétés (persistantes, bioaccumulables, toxiques, mobiles)

Les PCB sont des (POP) toxiques. La sensibilisation vise à minimiser les risques liés à l'exposition des populations et de l'environnement.

Conformité Globale

Renforcer la capacité nationale pour honorer les engagements vis-à-vis de la Convention de Stockholm et assurer une traçabilité totale des équipements.

Contraintes locales

Diversité linguistique et culturelle

Urbanisation et zones rurales (répartition des PCB sur le territoire national)

Influence des traditions et des leaders communautaires

D'où élaboration stratégie communication sur les POP, élaboration de la stratégie sur les PCB, développement des outils par cible identifié par la stratégie

Groupes Cibles Prioritaires



Industries/Détenteurs

Détenteurs d'équipements (ENEO, SABC, etc.) et sites classés manipulant des huiles diélectriques, en charge de la maintenance des équipements électriques, de la gestion des déchets, du recyclage (formel ou informel)



Décideurs

Administrations sectorielles, Douanes et Inspecteurs de l'environnement pour le contrôle légal.



Communautés

Populations résidant à proximité des sites contaminés ou des installations contenant des PCB.
Les OSC

Outils & Supports Développés

La publication de matériel diversifié a permis une large diffusion des messages :

- **Supports Imprimés** : Dépliants, brochures, affiches et roll-ups, bandérolles.
- **Objets de Visibilité** : Stylos, polos, agendas et blocs-notes.
- **Médias** : Deux documentaires sur la gestion et la sauvegarde des PCB diffusés.

Diffusion des spots radios (fulfuldé, pidgin, anglais, français, animation radio

Presse écrite, groupe whatsapp, facebook

Digital : Plus de 50 000 visites sur les réseaux sociaux.

Directe : Plus de 20 000 personnes sensibilisées.



Réseau des ONG Partenaires

ONG Identifiée	Rôle Stratégique	Expertise
CREPD	Diffusion & Communication	Recherche & Développement
AFAIRD	Sensibilisation Genre	Femmes & Développement
COPRESSA	Actions Terrain	Éducation Environnementale
JVE Cameroun	Engagement Jeunesse	Protection Nature
LEAD CAMEROUN/ICENECDEV / WAPP	Réseaux Communautaires	Communication Sociale

Plus de 07 ONG ont été mobilisées pour l'exécution du plan national de sensibilisation dans les 10 régions.

| Méthodologie des Campagnes



Couverture Nationale : Campagnes menées dans les 10 régions du pays pour une portée maximale.



Canaux Médiatiques : Émissions télévisées spéciales, diffusion documentaire et programmes radio diffusés.



Réseautage : Mise en place de plateformes d'échange d'informations avec les communautés locales.



Adaptation Sanitaire : Intégration de matériel de lutte contre la COVID-19 (cache-nez, gels) lors des descentes.

Impact et Résultats Chiffrés

20k+

Personnes sensibilisées
directement sur le terrain

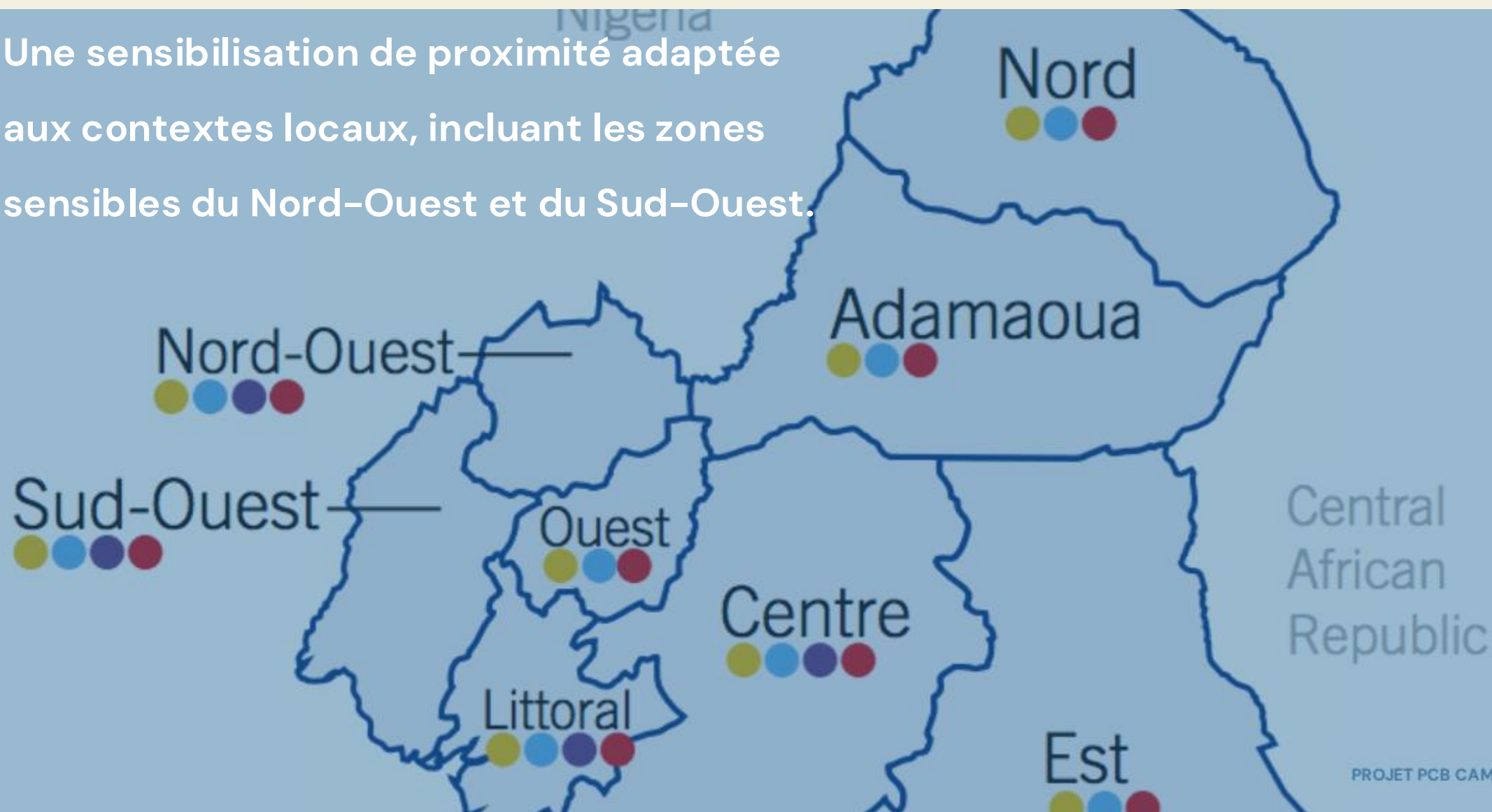
100k+

Personnes atteintes via
les médias et réseaux sociaux

Objectifs de sensibilisation atteints à 100%.

Couverture de 10 Régions

Une sensibilisation de proximité adaptée aux contextes locaux, incluant les zones sensibles du Nord-Ouest et du Sud-Ouest.



Défis et Adaptations



Contexte Sanitaire & Sécuritaire

La pandémie de **COVID-19** et l'insécurité régionale ont nécessité des ajustements stratégiques :

- Mise en place de mesures barrières strictes.
- Utilisation accrue des médias numériques.
- Collaboration avec les services déconcentrés du MINEPDED pour le suivi dans les zones de crise.
- Approche à long terme pour instaurer la confiance.

La Faible connaissance du grand public

Leçons et Bonnes Pratiques



Approche Consensuelle

L'implication des détenteurs dès l'élaboration des textes a facilité l'adhésion au plan national.

Information de la population avant la campagne d'inventaire même en langue locale



Expertise Locale

L'utilisation de laboratoires nationaux (ENSAI) et de l'expertise locale renforce la crédibilité des messages techniques.



Pérennisation

La formation continue du Groupe d'Experts Nationaux (NEG) assure la durabilité post-projet.

Utilisation des OSC



**Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature
et du Développement Durable (MINEPDED)**

République du Cameroun

Merci pour votre attention.