



Réunion régionale IPEN Afrique Francophone

Le Hub IPEN Afrique Francophone (CREPD) a organisé du 30 au 31 Mai 2019 à Abidjan en Côte d'Ivoire, sa deuxième rencontre régionale. La première s'est tenue à Yaoundé en Décembre 2016. Cette réunion qui fut une occasion de partage d'expérience et de renforcement des capacités des Organisations Partenaires (OP) a connu la participation des OP de la région, des coordonnateurs régionaux des Hubs Afrique Anglophone, Afrique du Nord et moyen Orient et du Co président IPEN.

Les OP régionales venues de 10 pays à savoir le Sénégal, le Mali, le Benin, le Togo, la Côte d'Ivoire, le Cameroun, la République Démocratique, le Togo, la Tunisie, la Tanzanie et l'Ethiopie ont pendant deux jours échangé sur leurs multiples expériences locales et nationales ; sur le travail du réseau IPEN, sa mission, son objectif et proposer les priorités régionales ainsi que l'approche et la stratégie à adopter pour son implémentation.

Au total 20 participants y compris le coordonnateur national du PMF/FEM de la Côte d'Ivoire ont pris part à cette réunion. La mission principale fut le renforcement et consolidation des capacités des Organisations Partenaires (OP) de l'IPEN en Afrique Francophone dans leurs différentes initiatives, pour une meilleure approche de réduction et d'élimination des produits chimiques toxiques ; afin de promouvoir de façon croissante l'implémentation des Conventions de Stockholm, de Minamata, de Bâle, Rotterdam et Bamako ; ainsi que l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM).

Bref aperçu sur le déroulement de la réunion

Plusieurs exposés (présentations PPT) ont meublé les deux jours de travail. Dès les premières heures de la première journée, un exposé introductif à planté le décor en présentant sommairement et assez clairement le réseau IPEN c'est-à-dire sa mission, sa structure, son leadership et comment les OP peuvent s'y engager. Cet exposé a été suivi par la présentation des principales conclusions du sondage de l'IPEN de 2017 et la nécessité ou non pour la région de leur réactualiser. Cet exercice conduit par le coordonnateur régional de Hub Afrique Francophone Achille Ngakeng a eu le mérite d'ajuster la compréhension de tous les participants sur les questions techniques prioritaires auxquelles la réunion a accordé une attention particulière.

Environ une dizaine d'exposés sur les thèmes et questions techniques relevant des domaines d'intervention de l'IPEN ont été par la suite déroulés, suivis des commentaires et de questions réponses des participants.



a toxics-free future



Ainsi, madame Goundo Kouyaté Fatoumata a « dépolluée » grâce à un bref aperçu la Convention de Bamako. Très méconnue et peu implémentée, pourtant entrée en vigueur depuis 1999. Par la suite, on a eu droit aux exposés suivants :

- ✚ "Rôle de la communication dans la réussite de la mise en œuvre du projet" par l'AFRIGRES - RD Congo;
- ✚ IPEN et les Objectifs de Développement Durable par le CREPD - Cameroun;
- ✚ La construction de la centrale à charbon de San Pedro (Côte d'Ivoire) et les émissions de mercure par JVE - Côte d'Ivoire;
- ✚ Le soutien aux activités des OP en matière de gestion des produits chimiques au niveau national ou régional par le CASE - Côte d'Ivoire;
- ✚ La mobilisation des consommateurs pour la sécurité alimentaire et l'environnement: une réponse à l'utilisation de pesticides dangereux en agriculture au Sénégal par l'ADEC - Sénégal;
- ✚ La lutte contre l'utilisation abusive et non appropriée des pesticides très dangereux (HHPs) et pesticides POP dans les Zones Agro-industrielles du Cameroun par FADENAH - Cameroun;
- ✚ Les nano technologies et les nano matériaux au Togo par Welfare - Togo;
- ✚ La Pollution par l'amiante chrysotile dans les habitats urbains et les agglomérations africaines: impacts sur l'environnement et la santé humaine par CASE - Côte d'Ivoire;
- ✚ La promotion des alternatives aux pesticides POP : cas de renforcement des capacités des producteurs togolais sur les effets nuisibles des intrants chimiques agricoles et de la mobilisation en faveur des alternatives écologiques par Amis de la Terre Togo;
- ✚ Réduction des PCB au Cameroun par le recours à l'expertise locale et au renforcement des capacités au niveau national CREPD - Cameroun ;
- ✚ La nécessité pour les pays en développement de plaider en faveur de l'adoption des produits à faible teneur en POP (LPCL): le cas de la Côte d'Ivoire par CASE - Côte d'Ivoire;
- ✚ Les conséquences néfastes de la pollution par les plastiques par CREPD - Cameroun ;
- ✚ Sécurité des produits chimiques et agenda 2030 par l'AEEFG - Tunisie;
- ✚ Analyse liée à l'utilisation du mercure dans l'extraction aurifère au Niger par AVD Kowa Murna - Niger;
- ✚ La mobilisation des ressources en 8 étapes par CREPD - Cameroun;
- ✚ Les déchets électroniques en Côte d'Ivoire : défis et perspectives à l'horizon 2020 par JVE - Côte d'Ivoire;
- ✚ Élimination des peintures au plomb au Togo : les efforts des Amis du Togo pour l'élimination de la peinture au plomb au niveau national par les Amis de la terre Togo;



a toxics-free future



- ✚ Réduction et élimination de l'utilisation du mercure et de ses composés dans les activités d'extraction d'or à petite échelle par Carbone Guinée;
- ✚ Situation de la lutte contre le mercure dentaire en côte d'ivoire par CASE -Côte d'Ivoire.

M. Cyriaque NGORAN, coordonnateur national du PMF/FEM qui a pris part à cette rencontre, il a partagé avec les collègues la nouvelle stratégie opérationnelle (FEM 7) et comment les OSC, plus précisément celles du réseau IPEN devraient se conduire en vue de pouvoir bénéficier des fonds disponibles pour l'implémentation des projets de terrain. Par ailleurs, il a aussi partagé une expérience portant sur les alternatives biologiques aux pesticides d'une campagne réalisée dans le Sud de la Cote d'Ivoire (LE PROJET HORTICOLE D'AZAGUIÉ) où les fleurs de porcelaines ont été produits avec comme pesticide un composé naturel de papaye-piment et tabac.

Priorités et planification régionale

Les différentes sessions de travail en groupe ont permis de définir les priorités du Hub IPEN pour l'Afrique Francophone. Trois principales problématiques ont été retenues par les participants comme priorités nationales. Il s'agit de :

- Sensibiliser et renforcer des capacités des institutions et des populations sur les dangers liés aux pesticides, au mercure et aux produits chimiques contenus dans les produits ;
- Sensibiliser et promouvoir les alternatives aux Pesticides Hautement Toxiques et pesticides POP et des produits contenant du mercure ajouté ;
- Sensibiliser et promouvoir les alternatives écologiques à l'utilisation du mercure dans les exploitations artisanales de l'or à petite échelle.

Pour y parvenir, la méthodologie ou démarche à adopter à été déclinée ainsi qu'il suit :

- Générer au préalable les données régionales ou locales sur ces problématiques ;
- Mener davantage des activités de sensibilisations sur les questions de pollution par les pesticides, le mercure et éventuellement tenir des rencontres physiques et virtuelles entre OP au niveau national ou régional pour le partage des expériences ;
- Rechercher davantage des alternatives moins polluantes au mercure et aux pesticides ;
- Promouvoir le partage et utilisation des expériences au niveau régional ;
- Elaborer un guide pour la promotion des bonnes pratiques écologiques, avec pour but la réduction et l'élimination progressive des produits chimiques nocifs, notamment les pesticides, les composés du mercure, les composés de plomb dans la peinture ...



a toxics-free future



Les impressions des OP à la fin de la réunion

De manière générale, les participants à cette réunion ont exprimé leur reconnaissance au réseau IPEN pour ce type d'initiative, tout en exprimant le vœu de voir se répéter ce genre de rencontre. Car elle a permis non seulement aux collègues de la région de partager et d'acquérir d'autres expériences dans plusieurs problématiques de produits chimiques et déchets, mais aussi et surtout de nouer les relations fructueuses en vue de l'implémentation des campagnes et activités locales visant une gestion rationnelle des produits chimiques.