



## ILPPWA 2019 report - Jeunes Volontaires pour l'Environnement (JVE) Cameroun – FRENCH

*Rapport de la table ronde sur la prévention d'intoxication au plomb organisée par JVE CAMEROUN*

### Table ronde sur l'intoxication au plomb tenue au siège de JVE Cameroun



#### INTRODUCTION

Le 23 octobre 2019 s'est tenue au sein de l'ONG Jeunes Volontaires pour l'Environnement Cameroun dans le cadre de la semaine internationale pour la prévention de l'intoxication au plomb, une table ronde regroupant différents acteurs de la société civile(8), les organes de presse (8), les étudiants et institutions étatiques. Cette session a été organisée par **l'ONG Jeunes Volontaires pour l'Environnement Cameroun (JVE)** dans le cadre de son programme de réduction des risques liés aux pops et métaux lourds (mercure et plomb) par une participation efficace et efficiente des jeunes et femmes. Cet atelier avait pour objectif global d'informer et de sensibiliser les jeunes, femmes et media sur les risques liés à l'intoxication au plomb, les perspectives et défis à relever. De manière spécifique, il s'agissait de :

- Partager avec les participants les actions entreprises au niveau international et national pour lutter contre l'intoxication au plomb, notamment le plomb contenu dans les peintures.
- Présenter et analyser avec les participants les différentes perspectives et défis à relever



- Encourager les journalistes à fortement s'impliquer dans la lutte contre l'intoxication au plomb qui est d'une importance capitale pour la protection de la santé humaine et de l'environnement.

## **Quelques faits saillants ayant marqués cet atelier**

### **Déroulement de l'atelier**

D'entrée de jeu, Mlle TCHOKOUATOU Ghislaine directrice de programme et responsable de la cellule produits chimiques dangereux à Jeunes Volontaires pour l'Environnement Cameroun a souhaité la bienvenue aux participants et panelistes tout en présentant sommairement cette semaine dédiée à la prévention de l'intoxication au plomb qui vise à accroître la sensibilisation à l'exposition de l'intoxication au plomb ; mettre en avant les efforts déployés par les pays et les partenaires pour prévenir les effets de l'exposition au plomb sur la santé humaine, en particulier chez les enfants ; demander instamment que des mesures supplémentaires soient prises et respectées pour éliminer les peintures contenant une teneur en plomb anormalement élevée par l'adoption des mesures réglementaires au niveau local.

Elle a souligné que le Cameroun a adopté une réglementation en septembre 2017 portant interdiction de la fabrication, de l'importation, de la commercialisation et de l'utilisation de toutes les peintures contenant plus de 90 ppm de plomb au Cameroun. De même la nécessité de mobiliser les efforts pour faire face à cette menace est impérieuse car dit-elle « une seule main ne peut attacher un paquet ». Avant de terminer, elle a précisé que la thématique de cet atelier, « non au plomb dans les peintures » s'inscrit dans le cadre de la SAICM qui revêt une importance toute particulière, car la réduction des risques liés aux déchets dangereux contribuera d'atteindre les objectifs de développement durable. Elle a aussi formulé le vœu que cet atelier aboutisse à la nécessaire mise à niveau de tous, afin que chacun en ce qui le concerne puisse mener cette bataille à son niveau et que les media présents servent de relai pour sensibiliser davantage sur cette menace malheureusement peu connue par les Camerounais.

### **PRESENTATION DES PARTICIPANTS ET PHOTO DE FAMILLE**

La phase introductive de l'atelier va continuer avec la présentation de tous les participants dans la salle. Nous notons en terme de représentativité, 04 radios, 02 organes de presse écrite et 02 blogueurs ; 02 institutions étatiques, 05 représentants de la société civile et 10 étudiants. Une photo de famille a permis d'immortaliser l'évènement.

## Présentation des exposés



M. BASSI toxicologue au ministère de la santé publique au Cameroun a édifié les participants sur les maladies liées à l'intoxication au plomb, les actions et stratégies d'intervention du ministère de la santé du Cameroun pour la lutte contre l'intoxication au plomb. À la préoccupation des participants sur la vulnérabilité et degré de contamination pour être sujet à l'intoxication au plomb, M. Bassi a apporté des éclaircissements sur le fait qu'aucune

dose de contamination au plomb n'est tolérée, la manifestation dépend des organismes. Cependant, les enfants sont plus vulnérables que les adultes.

## ROLE DU CREPD DANS L'ELIMINATION DES PEINTURES AU PLOMB AU CAMEROUN

Ce point a permis de présenter quelques actions du Centre de Recherche pour l'Education et le Développement (CREPD) qui est l'une des ONG qui a beaucoup oeuvré et continue à oeuvrer pour la lutte contre l'intoxication au plomb afin de susciter des initiatives locales et communautaires visant à réduire l'impact de ces substances sur l'environnement et l'Homme.



Achille NGAKENG est revenu sur quelques actions et activités conduites par le CREPD depuis 2013 et qui a aboutit le 21 Septembre 2017 à l'adoption d'un arrêté national limitant à 90 ppm la teneur du plomb dans les peintures produites et commercialisées au Cameroun. De façon brève, cela peut se résumer ainsi:



- Analyse des peintures commercialisées au Cameroun et publication des Résultats,
- Vulgarisation des dangers des peintures au plomb auprès des responsables d'établissements scolaires et des parents d'élève.
- Des plaidoyers auprès des ministères impliqués, ANOR, le secteur privé pour une réglementation ou une norme sur les peintures au plomb,
- Elaboration de projet de norme et de réglementation sur les peintures au plomb au Cameroun puis soumission auprès des autorités compétentes
- Etude pilote de plombémie chez les jeunes enfants au Cameroun
- Publication des résultats officiels conjointement avec le MINSANTE à l'Hôtel Djeuga Palace en 2018

### **Quelques résultats obtenus**

- Publication dans le quotidien émergence n° 1560 du 24 octobre 2019
- Environ 10 jeunes, 15 responsables de société civile et organe de presse ont été sensibilisés sur le saturnisme et quelques mesures pratiques à adopter pour protéger de l'intoxication au plomb.
- Les medias ont compris davantage le combat contre le plomb dans les peintures en vue d'une meilleure communication
- Les animations sont faites sur des réseaux sociaux afin d'atteindre un public majeur: <https://afrilao.com/2019/10/31/cameroun-long-jve-se-dresse-contre-lintoxication-au-plomb/> et

Plus de 5 millions d'enfants menacés par le plomb

<https://mbethen.wordpress.com/2019/10/23/cameroun-sante-publique-5-millionsdenfants-menaces-par-leplomb/?fbclid=IwAR1GwuC5IZcaZ71gzwoYwIUQeoCxDKSFlNyfa3yeEmopt6kybCgWO64fwsY>

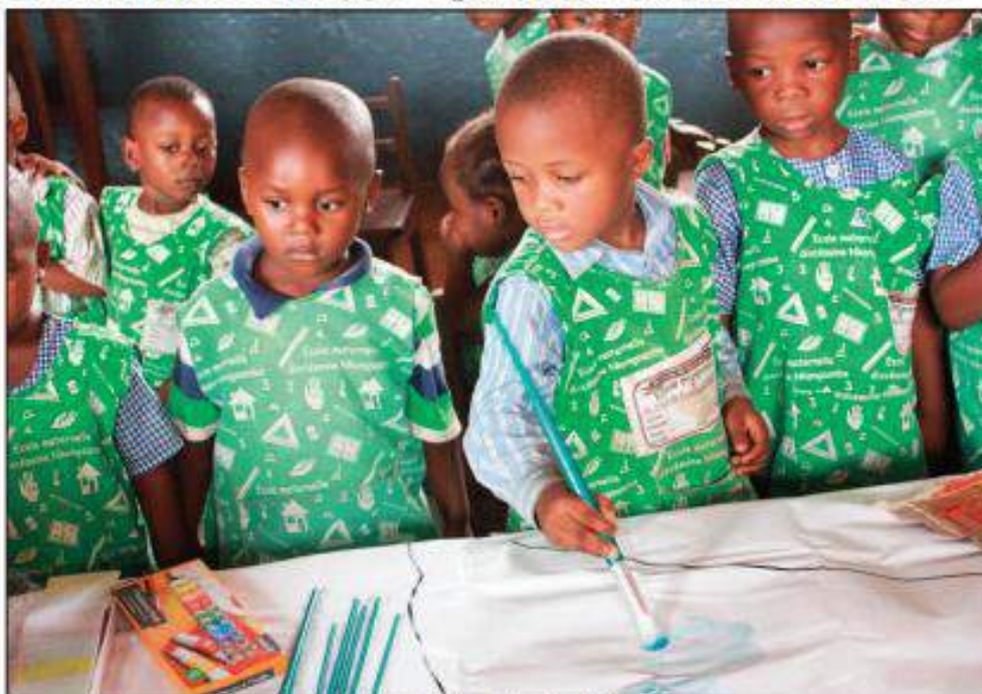
## Plus de 5 millions d'enfants menacés par le plomb

*Ceci n'est qu'une estimation d'autant plus que l'ingestion de ce métal menace également les adultes.*

**L**a sonnette d'alarme vient une fois encore d'être lancée. Cette fois, c'est par l'intermédiaire des jeunes volontaires pour l'environnement (Jve) qui organisent une semaine d'action internationale pour la prévention de l'intoxication au plomb. C'est dans l'optique d'attirer l'attention des pouvoirs publics, en particulier ceux qui interagissent dans le domaine de la santé, afin de continuer le processus qui est engagé depuis plus de 4 ans déjà.

Si l'on s'en tient aux chiffres de l'institut national de la statistique (Ins) de 2010, plus de 5 millions d'enfants sont menacés par l'ingestion du plomb. Ce nombre peut être revu à la hausse au regard de l'évolution constante de la population estimée à plus de 23 millions d'habitants, toujours selon l'Ins.

« Selon le bureau central des recensements et des études de la population (Bucrep), le Cameroun comptait en 2005 17 463 836 habitants. Les enfants âgés de moins de 15 ans représentent 39,2 % de la population en milieu ur-



Les enfants menacés par le plomb

bain et 47,8 % en milieu rural ».

### Agir maintenant

Selon JVE, c'est cette tranche d'âge qui est la plus vulnérable au plomb. Le métal est à l'origine des déficiences mentales, des incapacités intellectuelles et des autres troubles de la santé liés à la consommation du plomb, même de manière involontaire, sou-

ligne Blondel Silenou. Il précise que la course pour la réalisation des bâtiments publics a fait la part belle à l'usage des peintures qui contiennent du plomb. Or, depuis 2015, le Cameroun s'est engagé à réglementer l'utilisation de la peinture. Une loi a même été adoptée en 2017 au Parlement en vue d'éviter un véritable désastre au sein de la jeunesse camerou-

naise en particulier, mais aussi pour ce qui est de la population en général. Bien plus, soutiennent les organisateurs de la semaine de sensibilisation, les jouets en provenance de nombreux exportateurs vers le Cameroun constituent une réelle menace pour les moins de 5 ans. « Au Cameroun, le fardeau macroéconomique de l'exposition au plomb

s'élève à environ 2,52 milliards de dollars chaque année. Ce montant est trois fois plus élevé que l'aide au développement que le pays perçoit par an », souligne les amis de l'environnement. D'après une évaluation de l'Institute for Health Metrics and evaluation, en 2017, « l'intoxication au plomb est inévitable ».

Hervé Ndongong



## Quelques défis à relever

- Veiller à une application effective de la réglementation de 2017 par les acteurs du secteur privé
- Continuer la sensibilisation du public sur les dangers des peintures au plomb et d'autres sources d'intoxications
- Plaidoyer pour un développement de capacité nationale de suivi et de prévention des intoxications au plomb chez les enfants,
- Contribuer à s'attaquer aux anciennes peintures au plomb contenus dans les bâtiments, les espaces publics, les jouets pour enfants etc.;
- Continuer à alerter les autorités gouvernementales pour que les mesures plus coercitives et persuasives soient prises pour faire des peintures au plomb en particulier un triste souvenir

## Annexes

- Quelques photos et liste de présence











## Jeunes Volontaires pour l'Environnement JVE Cameroun

Texas Cameroon  
Tel: +237 675718135 / +237 696257214 / +237 677940893 - BP33 (Yaoundé, Cameroun)  
Email: jvecmr@gmail.com, Site Web: www.jvecameroun.org  
Organization with Special consultative status at the Economic and Social Council (ECOSOC) since August 1, 2013  
RDA n° 0000 2853/ALMINAT/DAP/SOUP/SAC

Table ronde suivie de la conférence de presse en lien à la semaine internationale contre l'intoxication au plomb

# Fiche de présence

Date ..... 23 octobre ..... 2019 .....

	NOMS / PRENOMS	STRUCTURE	TELEPHONE	EMAIL	SIGNATURE
1	Nadège Christelle BOWA	Le message	677 57 58 15	choustellabowa@gmail.com	
2	JESUS BOUTH	CRTV yde FM99	691 52 91 20		
3	JEAN BRICE MEFO'D	CRIV yde FM99	655 83 70 00		
4	ANNIE BABELLE O.	THE PRESS	652 03 02 66	anniebabelle23@gmail.com	
5	BANDOU A BLO DELANIE	ACADEE	657 21 87 10	medianebandou@gmail.com	
6	Donald Zang Nanga	Soleil FM	699 35 7 89	Nangadonald@gmail.com	
7	KABIKA MUNANGA Christelle	BENAD	674 71 63 52	Kakamustello@gmail.com	
8	TIAKOUA STEPHANI	Etudiant CRESA	694 20 02 62 676 65 02 54	stephaniahoua@gmail.com	
9	IANGVU BIL SIELLA ANGE	Etudiante / stagiaire	656 60 92 24	siellahoua@gmail.com	
10	NJOGOG OUTA CARINE	SBGS winners Etudiante	697 36 01 59	carine.njogog@gmail.com	
11	BENGA FERDINAND	CRESA	699 56 46 07	benferdi97@gmail.com	
12	Tido Claudelle	JVE	695 10 95 51	claudelle.tido@gmail.com	
13	MINAKWA JULES	EAP/MINADER	696 35 37 15		
14	MBASSI Scott	MINSANIE	677 74 41 96	scottmbassi@gmail.com	
15	KWERTI NICOLE-BREL	FASA DSCH	67 55 03 43	nicolekwerti@gmail.com	
16	MBARGA JVES FRANCIS NATURE	FASA DSCH	678 03 60 52 694 03 67 16	naturembarga@gmail.com	
17	NGUE FACK JOUIS HANDE	LIDS-LTRO	692 62 92 62	nguefackjouis@gmail.com	
18	PAGUI KANGANG BEL-PAULIN	CRESA	674 80 6 77 657 68 12 87	paguikangang@gmail.com	



19	Blumenegne Kelle Rose	CRESA	6755522	blumenegne@telecel.cm	*
20	Jean Charles BIYOZELLA	log Jc bypella	677-15-17-11		F
21	LUCIEN EMBOM	AFRILAD .COM	699880717		*
22	Michel ATIANA	R.T.S	67320 4742	656261250	*
23	NOUVE Eyock	Agence Xapoum Paienne		676527200	F
24	NDOMBONG Herve	EMERGENCE	673061366 697341632	ndombong@jeanul.com	*
25	NOUVE Eyock	(Agence Cameroun) press surpla		micoleric@jeanul.com	*
26					