

Collaboration Cameroun - Suisse

Chères toutes, chers tous,

Nous sommes ravis de vous présenter les dernières nouvelles de notre programme de dépistage du cancer du col utérin, au Cameroun. Dans cette édition, nous partageons avec vous les résultats de la dernière mission de l'équipe de Genève à Dschang, ainsi que le bilan du recrutement dans les aires de santé du district de Dschang. Nous abordons également les événements de sensibilisation qui ont eu lieu ces derniers mois et vous donnons des nouvelles de l'équipe.

En mars, l'équipe Suisse dirigée par le Pr Petignat s'est rendue à Dschang où elle a rencontré les partenaires locaux et le responsable du projet, le Pr Kenfack. Les échanges fructueux avec l'équipe de Dschang ont renforcé la collaboration.

L'équipe a eu l'opportunité de rencontrer le directeur de l'Hôpital Régional Annexe de Dschang (HRAD), le Pr Michel Noubom ainsi que le Pr Georges Enow Orok, directeur de l'Hôpital Régional de Bafoussam, où une nouvelle salle de dépistage ouvrira bientôt ses portes. Cette expansion est une étape cruciale dans notre mission visant à améliorer la couverture de dépistage.

Nous avons eu le privilège de présenter notre projet au médecin chef du District de santé de Dschang et au Délégué Régional de la Santé publique de l'Ouest, qui se sont montrés favorables à notre cause et engagés dans la lutte contre le cancer du col utérin. De plus, nous avons eu l'honneur d'être invités par le Maire de la ville de Mbouda, soulignant ainsi l'implication de notre programme au niveau local.

Au niveau central, nous avons rencontré et reçu le soutien du Pr Richard Njock, Secrétaire Général du ministère de la Santé Publique. Cette reconnaissance institutionnelle est un encouragement significatif pour notre équipe et renforce notre détermination.

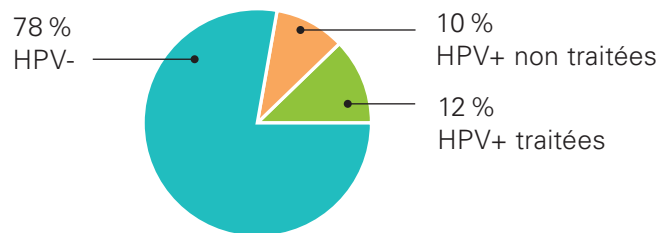
Par ailleurs, nous sommes heureux de vous informer qu'à la suite de la rencontre avec Pr Siméon Pierre Choukem, doyen de la Faculté de médecine et de sciences pharmaceutiques de l'Université de Dschang, une étroite collaboration a été établie avec l'Université de Genève en vue d'établir une convention entre les deux institutions. Cette collaboration renforcera nos capacités de recherche et d'éducation, ouvrant ainsi de nouvelles opportunités pour la lutte contre le cancer du col utérin.

Nous tenons à remercier chaleureusement toutes les personnes impliquées dans ce programme, tant au Cameroun qu'en Suisse, pour leur engagement et leur soutien. Cordialement, Dr Sormani pour l'équipe du programme 3T

Bilan du recrutement – GENOVA

Depuis la dernière newsletter de décembre 2022, nous avons reçu à l'HRAD 638 nouvelles participantes (jusqu'au 18 juin 2023), portant à 5.083 le nombre de femmes dépistées depuis septembre 2018. Parmi celles-ci, 78 % étaient HPV-négatives. Parmi les femmes positives au HPV (22 %), 78 ont nécessité un traitement et ont été prises en charge.

Recrutement de janvier à juin 2023



Sensibilisation au cancer du col de l'utérus

Deux événements majeurs, la journée internationale des droits de la femme (8 mars) et la fête nationale du travail (1^{er} mai), ont sensibilisé au CC et au dépistage.

En prélude du 8 mars, des réunions et conférences ont été organisées par la Délégation de la Promotion de la Femme et de la Famille. L'équipe 3T est intervenue lors des assises pour sensibiliser sur la prévention du cancer, et a pris part à la parade avec une banderole portant un message de sensibilisation.

Pour la fête nationale du travail du 1^{er} mai, l'équipe s'est constituée en 4 groupes pour se joindre aux Agents de santé communautaires (ASCs) des aires de santé de Fiala-Foréké, Maka et Fometa afin de couvrir un espace plus grand et toucher plus de femmes. À l'occasion, une sensibilisation de masse a été faite à la place de fête de Dschang (Fiala-Foréké) ; en communauté (Maka et Fometa), les sensibilisations de masse (associations) et porte-à-porte ont été exploitées pour échanger avec les populations sur la prévention du cancer du col utérin.



Octobre rose

En octobre prochain, le programme organisera des activités de sensibilisation et de recrutement et prise en charge des femmes pour le cancer du col de l'utérus. Il sera question d'informer davantage les populations urbaines et rurales sur cette problématique de santé.

Lancement Étude CASAHO

L'étude CASAHO a commencé dans le District de Santé de Dschang le 27 mars 2023. Les équipes composées d'ASC et d'infirmières font du porte-à-porte et invitent les femmes de 30 à 49 ans à se faire dépister pour le cancer du col de l'utérus. Dans les aires de santé du « bras étude », les femmes éligibles se voient proposer d'effectuer l'auto-prélèvement pour le test HPV à domicile, alors que dans les aires de santé du « bras contrôle » elles sont invitées à se rendre à l'HRAD pour le dépistage, le but étant d'évaluer quelle méthode permet de recruter le plus de femmes. Les aires de santé déjà couvertes sont Nkeuli, Baleveng et Mbeng. Actuellement les équipes se déploient à Fometa et Maka. Les autres aires suivront progressivement. Jusqu'à ce jour, 222 femmes ont effectué un test HPV, dont 25 à l'hôpital et 197 à domicile.

Mot de félicitations aux étudiantes PhD pour l'obtention de leur bourse d'étude

Alida Moukam (Bourse d'excellence de la Confédération Suisse)

En novembre dernier, le dossier de candidature a été déposé auprès de la Représentation Suisse au Cameroun et ce dernier a été sélectionné en mai 2023. Cette bourse permettra ainsi de vivre en Suisse et financer en partie les recherches d'Alida afin de faciliter l'obtention de son PhD en Santé globale à l'Université de Genève.

Ania Wisniak (Centre Maurice Chalumeau)

En juin de cette année, Ania a été sélectionnée comme bénéficiaire de la bourse doctorale du Centre Maurice Chalumeau des Sciences en Sexualités. Un soutien lui a été accordé pour ses trois années de PhD en santé globale à l'Université de Genève. Son projet doctoral porte sur l'accès au dépistage du CC en zone rurale au Cameroun à travers une approche communautaire participative et se déroulera dans le district de santé de la Mifi.

Rédaction : Esther Abatsong, Johovani Bertin Mefire, Loïc Djommo, Bruno Kenfack, Sophie Lemoupa, Benitte Limofack, Alida Moukam, Patrick Petignat, Jessica Sormani, Gilles Tankeu, Ania Wisniak, Virginie Yakam



Fonds National Suisse

Nous avons l'honneur d'avoir obtenu en partenariat avec l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne, l'Université Catholique de l'Afrique Centrale, et l'Université de Yaoundé un soutien financier du Fonds National Suisse pour le projet de développement de l'intelligence artificielle comme aide au diagnostic du CC au Cameroun. Cette annonce est une excellente nouvelle et une véritable reconnaissance de l'implication de tous les partenaires dans ce projet de santé publique.

Témoignage des membres de l'équipe en formation continue

Benitte Limofack

« Je suis sage-femme de formation et membre de l'équipe du Programme 3T depuis septembre 2018. Dans un processus continu de développement personnel et à dessein d'améliorer ma pratique pour offrir au public les meilleurs soins, je me suis inscrite dans un cursus de Licence professionnelle en Sciences infirmières. Dans le cadre de cette formation additionnelle, j'effectue une recherche sur le thème : Besoin éducationnel des femmes âgées de 30 à 49 ans relativement au cancer du col de l'utérus. »

Johovani Mefire

« Je suis laborantin au sein du programme 3T à Dschang. Dans le but d'améliorer mes connaissances théoriques et aptitudes pratiques, je me suis inscrit en octobre 2022 à l'Institut Universitaire de la Pointe de Bafoussam où je suis une formation afin d'obtenir le diplôme d'Ingénieur des Travaux d'Analyses Médicales. Cette formation me permettra d'améliorer mes compétences et par conséquent la qualité des services offerts dans le programme de dépistage du cancer du col de l'utérus. »

Bienvenue au nouveau collaborateur 3T

Fin 2022, nous avons accueilli Loïc Djommo Metchehe, Data Manager du Programme 3T à Bafoussam. Diplômé d'épidémiologie et santé publique, il collabore sous supervision du Data Manager de Dschang à accomplir sa mission, notamment en assurant la bonne gestion des données du programme.

