



COMMUNIQUE DE PRESSE Le 9 novembre 2021

Première Formation des prestataires de santé au diagnostic précoce des cancers de l'enfant au Niger

Atelier de formation des formateurs

Les 9 et 10 novembre, au Centre National de Lutte contre le Cancer à
Niamey

Sous la tutelle du Ministère de la Santé du Niger

Avec le soutien du Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique et de la
Fondation Bristol Myers Squibb

Au Niger, on estime qu'entre 1000 et 1500 enfants sont atteints de cancer chaque année.

Seulement 60 à 80 enfants sont accueillis dans l'unité d'oncologie pédiatrique au Centre National de Lutte contre le Cancer à Niamey dont deux tiers des cas arrivent avec un stade évolué de la maladie, malheureusement la mortalité reste très élevée.

Ceci est en grande partie dû à l'ignorance de l'existence des cancers des enfants dans les communautés et à l'insuffisance de formation et d'information des agents de santé.

Il est pourtant possible de guérir une grande majorité de ces enfants ($\approx 80\%$ de taux de survie) si le diagnostic de cancer est posé suffisamment tôt et qu'il est suivi d'une prise en charge rapide et adaptée.

Les cancers pédiatriques sont des maladies qui se développent rapidement, passant d'un stade localisé à une maladie disséminée - qui touche plusieurs organes - en quelques semaines. **C'est pourquoi la détection rapide des premiers signes évocateurs est si importante.**

Afin d'améliorer le taux de survie global, un programme de formation au diagnostic précoce a été élaboré par l'Institut africain de formation en oncologie pédiatrique (IAFOP) – Institut Jean Lemerle (Dakar), avec la collaboration de spécialistes des cancers de l'enfant de 11 pays d'Afrique subsaharienne.

Ce programme a été proposé au Ministère de la santé du Niger qui a décidé de le mettre en œuvre.

Il débute par une session de formation de 24 médecins-formateurs (pédiatres et généralistes) le 9 et le 10 novembre 2021. Il sera ensuite développé à l'échelle nationale ; ces formateurs répliqueront cette formation aux prestataires de soins en contact avec les enfants et des ateliers de formations en cascade sont prévus au niveau des régions.

Ce programme de formation permettra de renforcer les connaissances des prestataires de santé sur les 5 cancers pédiatriques les plus fréquents en Afrique (lymphome de Burkitt, leucémie aigüe lymphoblastique, néphroblastome, rétinoblastome et lymphome de Hodgkin). Ils pourront ainsi mieux détecter les premiers signes évocateurs de ces cancers et permettre une prise en charge rapide des enfants.

Au terme du programme de formation, plus de 216 professionnels de santé (24 formateurs et 192 prestataires) seront formés (pour l'année 2021-2022).

Chaque année ce sont environ 15 000 enfants qui sont touchés par le cancer en Afrique francophone sub-saharienne, ce programme de formation est déployé dans d'autres pays d'Afrique subsaharienne depuis 2020 avec le soutien des autorités sanitaires locales : Sénégal, Mali, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Bénin, République Démocratique du Congo.

- Ce programme est en synergie avec le programme de l'OMS, [Global Initiative for Childhood Cancer- CureAll](#), mis en place depuis 2018 qui vise à atteindre un taux de survie de 60% des enfants atteints de cancer dans le monde et auquel collabore le GFAOP.
- *Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance ce programme de formation ainsi que les autres activités de l'institut africain de formation en oncologie pédiatrique (IAFOP) – Institut Jean Lemerle.*
- *L'institut Jean Lemerle est un des volets de l'Ecole Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations mises en place par le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique. (www.gfaop.org)*

L'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle

Volet subsaharien de l'Ecole Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations dispensées par le GFAOP au bénéfice des professionnels de santé de la région subsaharienne francophone.

Créé en 2018, l'Institut africain de formation en oncologie pédiatrique - Institut Jean Lemerle est hébergé au sein de l'Université Cheikh Anta Diop – Dakar (Sénégal)

Dirigé par le Professeur Claude Moreira, pédiatre cancérologue, ancien chef du service de pédiatrie de l'hôpital Le Dantec (Dakar) l'Institut a pour objectif de répondre aux besoins exprimés par les équipes de cancérologie pédiatrique d'Afrique Sub-Saharienne :

- Améliorer le diagnostic précoce des cancers pédiatriques,
- Développer la formation des infirmières en oncologie pédiatrique,

- Renforcer l'approche multidisciplinaire dans la prise en charge des enfants atteints de cancer,
 - Limiter les arrêts de traitement.
- Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance les activités de l'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle

Le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP)

Un réseau de 350 spécialistes du cancer des enfants en Afrique subsaharienne et au Maghreb Fondé en 2000 par le Professeur Jean Lemerle, et des collègues africains dont le Professeur Claude Moreira (Sénégal) - cette association médicale a été créée avec l'idée fondatrice que « Les enfants africains atteints de cancer pouvaient être traités avec succès dans leur pays par des équipes africaines formées».

Un partenariat unique a été mis en place entre les structures du Nord et du Sud pour :

- L'aide à la mise en place d'unités de soins locales
- La formation du personnel médical et paramédical,
- La mise au point de recommandations thérapeutiques et l'envoi de médicaments
- La lutte contre les abandons de traitement avec la création de Maisons des parents et de fonds de soutien pour les frais médicaux à charge des familles
- La sensibilisation et le plaidoyer auprès des autorités institutionnelles, des professionnels, du grand public pour une meilleure prise en charge.

Le GFAOP a fait la preuve de l'efficacité de son soutien, il est devenu l'organisme de référence en matière de prise en charge du cancer pédiatrique en Afrique francophone :

- 18 pays et 24 unités : Algérie, Bénin, Burkina Faso (2), Cameroun, Côte d'Ivoire, Centrafrique, Gabon, Guinée Conakry, Mali, Mauritanie, Madagascar, Maroc (4), Niger, République du Congo, République démocratique du Congo (2), Sénégal, Togo, Tunisie(2)
- 5 types de cancers traités selon les recommandations du GFAOP : Leucémies LAL, Rétinoblastomes, Néphroblastomes, Lymphome de Burkitt, Lymphome de Hodgkin
- Plus de 800 personnes (médecins et infirmiers) formées à l'oncologie pédiatrique et travaillant en réseau.
- Plus de 13 000 enfants qui ont déjà été pris en charge dans les services en Afrique subsaharienne.

La Fondation Bristol Myers Squibb

Depuis 1999, avec le programme SECURE THE FUTURE® (Sécuriser l'avenir), la Fondation Bristol Myers Squibb travaille avec différents partenaires en Afrique subsaharienne pour apporter soins et soutien aux communautés touchées par le VIH, la tuberculose, les cancers gynécologiques et le cancer du poumon. Tout au long de ces années de travail en Afrique, la Fondation Bristol Myers Squibb a constamment cherché à répondre aux besoins médicaux non couverts des populations défavorisées et, plus récemment, aux besoins médicaux des enfants atteints de cancer

En 2017, la Fondation Bristol Myers Squibb et ses partenaires ont lancé l'initiative Global HOPE (Hematology-Oncology Pediatric Excellence) pour changer le pronostic des enfants atteints de cancer en Afrique subsaharienne australe et en Afrique de l'est. Le programme Global HOPE

a pour objectif de développer la capacité à long terme des pays d'Afrique australe et de l'est à améliorer le pronostic de milliers d'enfants atteints de cancer. Ce programme est un partenariat public-privé entre la Fondation Bristol Myers Squibb, le Texas Children's Cancer and Hematology Centers (TXCH), le Baylor College of Medicine International Pediatric AIDS Initiative du Texas Children's Hospital (BIPAI) et les gouvernements du Botswana, d'Ouganda et du Malawi.

La même année, la Fondation Bristol Myers Squibb, consciente de la nécessité de développer la formation et les réseaux de soins en Afrique de l'ouest également, s'est engagée auprès du Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP), pour le soutenir dans le développement de ses actions.

Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance la création et l'ensemble des activités de l'Institut Jean Lemerle, Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique au sein du Centre d'Excellence en Santé de la Mère et de l'Enfant à Dakar (Sénégal).

Contacts :

Unité d'oncologie pédiatrique du CNLC : Dr Aichatou Mahamadou, aichatou.jc.2012@gmail.com

Institut Jean Lemerle : Fatou Lama Dieye, iafop-jl@gfaop.org

Fondation Bristol Myers Squibb : Aissata Camara, Aissata.CAMARA@bms.com

Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique : Corinne Chalvon Demersay, corinne.chalvon-demersay@gfaop.org