



la vue pour la vie
eyesight4life

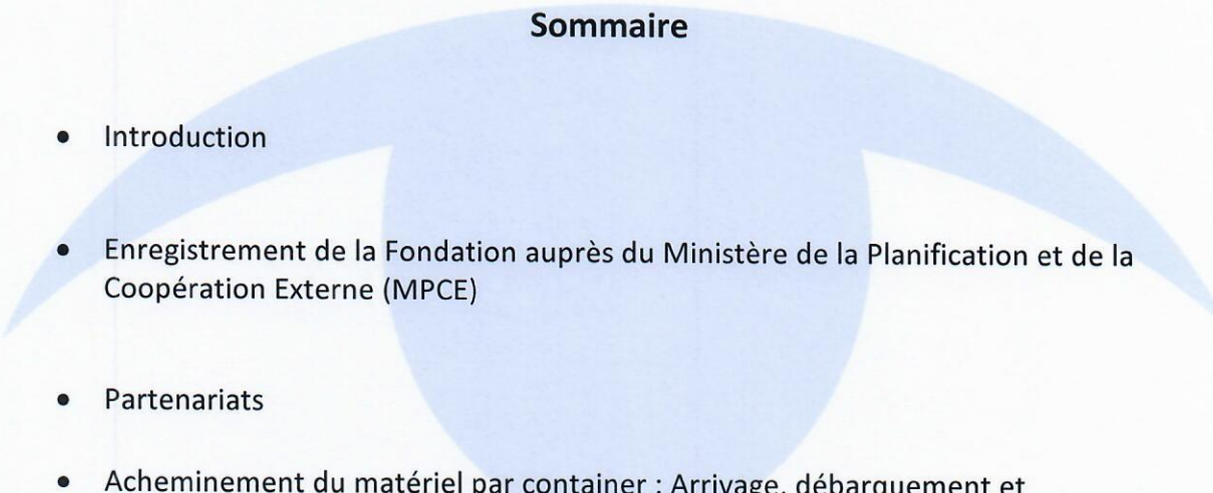
Rapport d'activités 2018

Dominique Desmangles
Cheffe de projet

Port-au-Prince, 14 février 2019

Fondation la vue pour la vie - Eyesight4life

15, rue Pierre-Fatio - 1204 Genève / Suisse • T +41 (0) 22 959 75 80 • info@lavuepourlavie.ch
www.lavuepourlavie.org • www.eyesight4life.org



Sommaire

- Introduction
- Enregistrement de la Fondation auprès du Ministère de la Planification et de la Coopération Externe (MPCE)
- Partenariats
- Acheminement du matériel par container : Arrivage, débarquement et Installation du Centre ophtalmologique
- Formation de deux infirmières en ophtalmologie
- Lancement des premières consultations et formation sur les outils d'investigation
- Vingt-cinq cliniques mobiles pour combattre la cécité
- Premières opérations au Centre ophtalmologique
- Rapport financier
-

- **Introduction**

La Fondation la vue pour la vie a été créée à Genève en mars 2017 dans le but de dépister et de traiter la malvoyance à travers le monde et de favoriser la formation des médecins ophtalmologues dans les pays où elle œuvre.

Le choix d'implanter le projet pilote de la Fondation s'est porté sur Haïti, pays où a travaillé Dr Jean-Claude Desmangles, réputé pour son travail de prise en charge de la malvoyance. Pour poursuivre son œuvre la Fondation, présidée par son fils Dr Philippe Desmangles, chirurgien ophtalmologue à Genève, a entrepris de mettre sur pied un projet de Centre ophtalmologique à Port-au-Prince qui s'articule selon **trois axes** :

- **des campagnes de dépistage** au sein de la population défavorisée durant lesquelles une prise de tension intra oculaire, un examen du fond d'œil et une mesure de l'acuité visuelle sont effectués.
Tout patient présentant une pathologie lors de ces cliniques mobiles est référé au Centre ophtalmologique.
- **la mise en place d'un plateau technique au Centre ophtalmologique** afin que les jeunes médecins locaux utilisent les moyens technologiques modernes pour affiner un diagnostic.
En cas de besoin, un traitement médicamenteux est proposé.
- **la création d'une plateforme chirurgicale complète** qui permettra aux jeunes ophtalmologues haïtiens d'opérer ces patients selon les techniques modernes sous la supervision de médecins formateurs.

Ainsi, ce projet permet d'apporter des soins ophtalmiques médicaux et chirurgicaux de qualité et accessibles pour une population défavorisée.

Le projet pilote de la Fondation s'inscrit en outre, dans cette dynamique de prévention et de promotion de la santé de la population haïtienne.

Pour les besoins du Centre ophtalmologique, d'importants travaux de transformation des locaux de l'ancienne maternité qui se trouve à l'hôpital du Canapé Vert à Port-au-Prince ont été effectués.; un espace moderne de travail a pu ainsi voir le jour.

La vie quotidienne en Haïti fonctionne au rythme de la politique et des contestations sociales et économiques : les différentes manifestations populaires qui ont embrasé la capitale et les villes de province durant l'année 2018, en juillet contre l'augmentation du prix de l'essence, ou encore en novembre et décembre pour réclamer le départ du Président Jovenel Moïse, ont eu un impact direct sur le Centre qui a dû fermer ses portes les jours concernés pour raison de sécurité. Les campagnes de dépistages programmées ont également été annulées.

- **Enregistrement de la Fondation auprès du Ministère de la Planification et de la Coopération Externe (MPCE)**

En 2018, la Fondation a entrepris des démarches en Haïti afin d' être reconnue en tant qu'ONG locale ce qui lui permettra, entre autres, d'être titulaire d'une franchise douanière.

La responsable du projet sur place, a reçu un mandat formel du Conseil de Fondation pour le représenter en sa qualité de cheffe de projet.

- **Partenariats**

Pendant l'année écoulée, la Fondation a pu compter sur l'appui et l'expérience des cliniques ophtalmologiques locales.

Elle a également œuvré pour développer ou consolider les partenariats établis avec :

- le Ministère de la Santé publique et de la Population (MSPP) pour l'homologation du fonctionnement du Centre en Haïti ;
- l'Hôpital Universitaire d'État d'Haïti (HUEH) pour le développement des compétences des médecins en formation avec lequel un protocole d'accord est en cours de rédaction ;
- la Société Haïtienne d'Aide aux Aveugles (SHAA) pour les patients souffrant de cécité ;
- le Comité National de Prévention de la Cécité (CNPC) ;
- la Société haïtienne d'Ophtalmologie (SHO).

Afin de faire face aux nombreux enjeux de la malvoyance en Haïti, ces collaborations avec ces différents acteurs se sont avérées essentielles, notamment par rapport aux actions promotionnelles et préventives qui ont été entreprises en commun, tel le dépistage de pathologies oculaires en clinique mobile avec la participation de Dr. Jennie Dalvius de la clinique Opti-Soins et de Dr. Brigitte Hudicourt de la clinique ORLO.

La Fondation a participé aux campagnes de sensibilisation concernant les maladies de la cataracte et du glaucome, notamment par la distribution de flyers en français et en créole édités par le CNPC.

La Fondation a aussi été invitée à participer au congrès annuel de la Société haïtienne d'ophtalmologie, réunissant les ophtalmologues en activité en Haïti et des professionnels étrangers.

- **Acheminement du matériel par container : Arrivage, débarquement et Installation du Centre ophtalmologique**

Une équipe dévouée au projet à Genève a recueilli et rassemblé consciencieusement du matériel et équipement neuf ou usagé reçu en don ou acheté afin de monter une clinique ophtalmologique en Haïti ayant les mêmes fonctionnalités modernes que l'on rencontre en Suisse.

Un grand container parti de Genève en février 2018 est finalement arrivé à Port-au-

Prince en mai 2018. Ce matériel a été réparti avec toutes les précautions requises dans les différentes salles du Centre. Aucune casse n'a été à déplorer tout au long de ce délicat processus.

Un technicien local spécialiste en installation de matériel médical a assuré le branchement des divers instruments, microscopes et autres ordinateurs, en les adaptant à l'environnement local.

Le plateau technique installé au Centre pour permettre les consultations, les investigations afin de pouvoir poser un diagnostic est constitué de deux salles de consultations et une salle d'investigation comprenant:

- un auto-réfractomètre
- un tonomètre à air
- deux unités complètes d'examen
- une caméra fond d'œil non mydriatique, un OCT, un SLT, un Yag Laser, un Argon Laser, un biomètre, un champ visuel par périmétrie automatisée.

L'unité chirurgicale est composée de deux salles de préparation pré et postopératoire, et une salle d'opération qui comporte :

- un microscope Leica M40
- deux machines à Phaco émulsification (op. de la cataracte)
- une chaise de chirurgien avec accoudoirs
- des scialytiques
- un chariot d'anesthésie complet
- une table d'instrumentation.

La salle de pré-stérilisation comporte :

- une machine à ultrasons
- une machine à décontamination
- un équipement de lavage et d'emballage du matériel chirurgical réutilisable

Un second container contenant des consommables et du matériel envoyé en novembre 2018 est arrivé à Port-au-Prince un mois plus tard.

Pour des raisons de conjoncture politique, où des tirs entre bandes rivales étaient échangés régulièrement près de la douane de Port-au-Prince, et également à cause de sérieuses difficultés relevant directement du processus de dédouanement, des frais supplémentaires ont dû être consentis, afin que le container puisse être libéré finalement le 5 janvier 2019.

- **Formation de deux infirmières assistantes en ophtalmologie**

Parallèlement à la conduite des travaux de rénovation de l'espace, la Fondation, d'entente avec la Clinique et Fondation ORLO, a entrepris de former des infirmières diplômées de l'Etat à travers un cursus complet en ophtalmologie et optométrie afin d'assister les médecins ophtalmologues.

Ainsi durant six mois, Loundia Océan et Suze Dormévil ont reçu des cours théoriques couvrant les bases de l'anatomie, la physiologie et la pathologie ainsi que les connaissances essentielles en chirurgie oculaire. Ce volet théorique a également couvert l'éducation en santé publique en rapport avec l'ophtalmologie.

Au niveau pratique, outre un volet purement administratif dans le traitement des

dossiers de patients, les infirmières ont pu pratiquer la prise d'anamnèse, le contrôle de la vision et les tests de base ophtalmologiques et ainsi apporter assistance au médecin ophtalmologue pendant sa consultation. Elles ont aussi appris l'asepsie dans un bloc opératoire, la préparation du matériel chirurgical ophtalmologique et apporter assistance en salle d'opération. Enfin, elles ont appris à traiter les données recueillies dans les cliniques mobiles qu'il s'agisse de dépistage pour enfants ou adultes.

Ces infirmières ont intégré formellement le Centre en juin 2018 en qualité d'Infirmières assistantes en ophtalmologie et Daniel Saint Juste, à l'issue de la même formation, a rejoint l'équipe en décembre.

Toujours dans ce souci de développer des partenariats et des synergies avec d'autres cliniques en activité à Port-au-Prince et, dans l'attente de l'engagement d'un ophtalmologue titulaire au Centre, (le Dr. Ithamar Paul a pris ses fonctions en juillet 2018), les infirmières assistantes en ophtalmologie ont mis leurs compétences à disposition dans les salles d'opération de l'HUEH aux côtés de Dr. Ritza Eugène et à la clinique ophtalmologique spécialisée de Dr. Pierre-Yves Decastro en attendant le retour à Port-au-Prince du Dr. Philippe Desmangles pour les premières chirurgies.

- **Lancement des premières consultations et formation sur les outils d'investigation**

Après une première visite en avril 2018 pour rencontrer et constituer l'équipe de base du Centre ophtalmologique, Dr. Desmangles est revenu à Port-au-Prince en juin 2018 pour réaliser les premières consultations et tester son équipement : près de 300 personnes ont pu bénéficier d'une consultation gratuite.

Sur la base de cette première visite, des cas nécessitant une prise en charge chirurgicale ont été identifiés et les opérations de la cataracte et de ptérygion ont été programmées pour la visite du Dr. Desmangles à la mi-septembre.

Lors de ce séjour, Simon Fernandes, optométriste au Centre ophtalmologique de Rive à Genève a pu former les infirmières et certains médecins à l'utilisation de différents appareils : le projet remplissait déjà ses objectifs premiers à savoir la formation et la transmission de compétences sur des technologies modernes et pointues !

Un des outils ayant le plus innové dans le projet est l'acquisition du programme de gestion informatisé des dossiers patients afin d'enrayer l'utilisation du dossier papier. Ceci constitue une première en Haïti et plusieurs directeurs de cliniques ophtalmologiques se sont montrés intéressés à acquérir le programme pour leur propre usage.

- **Vingt-cinq cliniques mobiles pour combattre la cécité**

Une des principales activités du volet haïtien de la Fondation est donc le dépistage ophtalmologique dans la frange défavorisée de la population afin de repérer les maladies oculaires qui nécessitent une prise en charge urgente, et de fournir des

services de soins de santé oculaires performants et accessibles pour lutter de manière efficace contre les déficiences visuelles et la cécité.

Le projet s'appuie pour cela sur une approche communautaire à travers notamment des groupements de quartier, des centres de santé, des institutions, écoles, marchés, entreprises et des églises.

Ainsi, la première campagne de dépistage a été réalisée dans une église à Cabaret (banlieue de Port-au-Prince) avant même que le Centre soit en fonction, conjointement avec la Société Haïtienne d'Aide aux Aveugles (SHAA), la Clinique ORLO et la clinique Opti-Soins.

Entre juin à décembre 2018, la Fondation a réalisé **25 campagnes de dépistages** parmi la population de plus de 50 ans et chez les enfants (6 églises, 6 écoles, 6 communautés, 3 entreprises, 2 marchés, 1 commissariat de police et 1 faculté). Lors de ces campagnes, l'équipe appuyée par des infirmières ou infirmiers bénévoles en formation en ophtalmologie ou ayant un intérêt pour le domaine a ainsi examiné près de **1700 patients** (464 hommes, 902 femmes et 322 enfants).

Chaque patient présentant une pathologie nécessitant une prise en charge médicale ou chirurgicale a été référé au Centre pour complément d'investigations par le médecin ophtalmologue.

Les pathologies les plus fréquemment mises en évidence lors de ces campagnes de dépistage, outre les troubles réfractifs, sont le glaucome, la cataracte, et enfin les troubles de surface oculaire.

De plus, un séminaire de sensibilisation a été organisé à l'attention des professeurs d'écoles primaires afin d'être attentifs aux troubles visuels que pourraient présenter leur élèves et pour promouvoir les gestes de prévention de la santé oculaire dans leur classe.

Cette importante participation de la population à ces séances de dépistage peut être interprétée comme une prise de conscience de la nécessité de se faire examiner, et nous conforte dans l'utilité de nos services et les objectifs fixés.

Les retours sont unanimement positifs et satisfaisants tant sur les services fournis par l'équipe médicale que pour la qualité de prise en charge et les soins prodigués. Au début des activités du Centre, l'équipe médicale devait se présenter et rechercher des communautés pour leur proposer des dépistages.

A partir du mois de septembre, la Fondation a assisté à l'inversion de ce mouvement : ce sont les communautés, les directeurs d'école et membres d'églises qui contactent directement le Centre pour commander nos services.

Pourtant, sur les 1644 personnes dépistées, on n'en dénombre que 800 qui sont venues en suivi médical au Centre. Ce nombre, qui peut sembler bas, peut être expliqué par les éléments suivants :

- la localisation du Centre qui, malgré sa position centrale, peut se révéler relativement éloigné de certains lieux de dépistages ;
- le prix de la consultation suivant le dépistage (gratuit) qui malgré son faible coût, peut dans certains cas se révéler être un véritable obstacle ;

Fondation la vue pour la vie - Eyesight4life

15, rue Pierre-Fatio - 1204 Genève / Suisse • T +41 (0) 22 959 75 80 • info@lavuepourlavie.ch
www.lavuepourlavie.org • www.eyesight4life.org

- certains employeurs inerdissent à leur collaborateurs de s'absenter pendant les heures de travail . Il en va de même avec les enfants scolarisés dont les parents refusent de les sortir de l'école.

- Il ne faut pas négliger l'aspect du manque de connaissance de cette partie de la population qui malgré une information adaptée de leur problème potentiel délivrée sur le site de dépistage, ne comprend pas l'urgence.

Actuellement, tous ces points sont attentivement étudiés afin d'y amener les solutions adaptées.

- **Premières opérations au Centre ophtalmologique**

Lors de son séjour en septembre 2018 Dr. Desmangles accompagné de Francine Brunet Mathieu, infirmière responsable de Vision Clinique à Genève et de Alcina Ribeiro, responsable du nettoyage à Vision Clinique, ont mis en œuvre l'unité chirurgicale du projet pilote.

Cette étape a marqué le début d'un intérêt certain des ophtalmologues présents à l'occasion de la journée portes-ouvertes organisée le mercredi 12 septembre : plus d'une vingtaine d'entre eux ont émis le souhait de rejoindre cette structure afin de pouvoir y opérer leurs propres patients ou de pouvoir y référer les patients nécessiteux afin qu'ils bénéficient des tarifs préférentiels proposés par la Fondation.

Grâce au partenariat établi avec Dr. Romain, Chef de Service de l'HUEH, le projet a permis de sensibiliser six médecins en formation aux technologies médicales et chirurgicales nouvelles : sous la supervision du Dr.Desmangles lors de ces trois séjours en Haïti où ils ont pu assister aux premières opérations de ptérygion avec auto greffe de la conjonctive et de la cataracte selon la méthode de phaco émulsification en anesthésie topique (collyre) et sous le contrôle de deux anesthésistes, Dr Nancy Valmé et Dr. Carmelle Thermezy.

Ainsi, un nouveau but de la fondation à été atteint : ces séances chirurgicales on permis d'introduire concrètement de nouvelles techniques opératoires auprès des médecins ophtalmologues haïtiens et ainsi accroître leurs connaissances et compétences en chirurgie oculaire.

Enfin, tout au long de l'année, près de 100 personnes sont venues visiter le projet pilote, dont des Suisses, membres du comité de la Fondation à Genève et des ophtalmologues haïtiens et étrangers dont la plupart américains, se sont montrés fortement intéressés à participer à la formation tant chirurgicale que médicale.

Liste des médecins locaux ayant collaboré ou exprimé une volonté de collaborer avec le Centre :

Dr. Ithamar Paul, Hôpital du Canapé Vert

Dr. Brigitte Hudicourt, Fondation et Clinique ORLO

Dr. Françoise Rocourt-Ennery, Fondation et Clinique ORLO

Fondation la vue pour la vie - Eyesight4life

15, rue Pierre-Fatio - 1204 Genève / Suisse • T +41 (0) 22 959 75 80 • info@lavuepourelavie.ch
www.lavuepourelavie.org • www.eyesight4life.org

Dr. François Romain, Fondation et Clinique ORLO
Dr. Mike Maingrette, Fondation et Clinique ORLO
Dr. Ritza Eugène, HUEH
Dr. Jean Eddy Charite, HUEH
Dr. Yveline Pierre, HUEH
Dr. Gladimir Pierre, HUEH
Dr. Joël Désir, HUEH
Dr. Kerith Mars Michel, HUEH
Dr. Shakespeare Saintil, HUEH
Dr. Beausoleil, HUEH
Dr. Reine Marie Casséus, HUEH
Dr. Yamilhée Chérubin, HUEH
Dr. Jennie Dalvius, Clinique Opti-Soins
Dr. Nathalie François, Clinique Opti-Soins
Dr. Marie Dieumane Chaperon, Clinique Opti-Soins
Dr. R. Huggens Délijacques, pratique privée
Dr. Réginald Taverne, pratique privée
Dr. Florence Burr-Reynaud, pratique privée
Dr. Florence Staco, pratique privée
Dr. Nancy McCalla, pratique privée
Dr. Pierre-Yves Decastro, pratique privée
Dr. Cidelise Médina, pratique privée
Dr. Mireille Pierre, pratique privée
Dr. Dan Alter, Haitian Vision Alliance, Chicago USA
Dr. Bill Myers, Haitian Vision Alliance, Chicago USA

Pour conclure, entre juin et décembre 2018, le Centre a accueilli près de 800 patients suite aux dépistages et/ou référés par d'autres médecins pour des examens complémentaires (photo du fond d'œil, champ visuel ou en vue d'une intervention chirurgicale). Les pathologies relevées au Centre ophtalmologique ont concerné principalement les baisses de vision, la cataracte, les maladies rétinienne et les cas de glaucome et de pterygion. Dr. Philippe Desmangles a opéré un total de 3 pterygions et 11 cataractes en 2018 et pour janvier 2019, 17 cas de cataracte sont déjà programmés.

A la lueur de ce bilan de six mois d'activités en Haïti jalonné de défis conjoncturels et politiques, le Centre ophtalmologique a toutefois largement atteint ses objectifs grâce à l'engagement de l'équipe locale motivée par les besoins dans les soins oculaires au sein de la population haïtienne.

Aujourd'hui, grâce au projet pilote de la Fondation La Vue pour la Vie, Haïti dispose d'une structure ophtalmologique moderne offrant des soins de qualité à une population majoritairement défavorisée.

- **Rapport financier**

Il va s'en dire que d'importants fonds ont été engagés depuis Genève pour mener le

Fondation la vue pour la vie - Eyesight4life

15, rue Pierre-Fatio - 1204 Genève / Suisse • T +41 (0) 22 959 75 80 • info@lavuepurlavie.ch
www.lavuepurlavie.org • www.eyesight4life.org

projet à ce stade de fonctionnement et de service à la population, tels qu'émis dans ses statuts et la Fondation doit constamment mobiliser des ressources financières pour mener à terme ses activités. Le résumé financier ci-dessous donne un aperçu des dépenses et recettes au Centre :

Recettes en HTG

Consultations

Pharmacie

Total produits

Dépenses en HTG et USD

Installation clinique

Cliniques mobiles

Salaires

Total charges
