

# rappor d'activité



2018

fonds Ingvar  
**KAMPRAD**

## **Rapport d'activité sociale 2018**

Créé en décembre 2012, le fonds Ingvar Kamprad de la Fondation Asile des aveugles a été constitué par une généreuse donation d'un capital de fr. 10'000'000.- de M. Ingvar Kamprad. Il a pour but de financer des activités ou des investissements de la Fondation Asile des aveugles en faveur des enfants aveugles ou malvoyants, notamment en matière d'éducation, de soin et de prévention.

Durant l'année 2016, le fonds a continué à soutenir et à développer des projets dans ses deux axes principaux d'intervention, soit le dépistage précoce des enfants d'une part, la transition entre l'activité scolaire et la formation professionnelle d'autre part.

### **1. Dépistage des problèmes visuels des enfants**

Initiée en 2014, la campagne « les yeux des enfants » continue à se déployer. Tous les deux ans, une journée de dépistage est organisée à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin.

Le 12 octobre 2018, à la veille des vacances scolaires, la 3e journée de dépistage a accueilli un nombre record de 249 petits patients (contre 170 en 2016). Pour 107 d'entre eux, un contrôle ophtalmologique supplémentaire a été conseillé. Le plus jeune enfant examiné avait à peine plus d'un mois et le plus âgé 17 ans. Au terme de la consultation, une synthèse des recommandations pour un éventuel examen ophtalmologique approfondi était donnée aux parents et une peluche, offerte par IKEA Aubonne, remise aux enfants.

53 professionnels de l'hôpital ont été mobilisés pour cette action (ophtalmologues, orthoptistes, secrétaires, enseignantes et éducatrices spécialisées du Centre pédagogique pour élèves handicapés de la vue, notamment). Sept pédiatres ont en outre répondu à l'invitation du Dr Pierre-François Kaeser, responsable de l'unité d'ophtalmo-pédiatrie, et ont assisté à tout ou une partie des consultations.

Une communication particulièrement active sur les réseaux sociaux et un partenariat avec la radio locale LFM, qui a installé un studio mobile dans la cour de l'hôpital durant toute la matinée du dépistage, ont grandement participé au succès de cette journée. La Télé a également diffusé un reportage dans ses actualités et le dépistage a été annoncé dans plusieurs quotidiens. Le stand d'information installé à IKEA Aubonne une semaine avant



le dépistage a également permis d'informer un grand nombre de parents de la région au sujet de cette manifestation.

Outre la sensibilisation du grand public à l'importance d'un dépistage visuel précoce, cette journée a également permis des échanges bienvenus avec les médecins. Souvent, les parents de jeunes enfants se trouvent confrontés à des interrogations auxquelles ils n'ont pas forcément de réponse adéquate. Aussi, un espace de discussion parents-médecins avait-il été prévu.

Petit bémol au succès de cette manifestation, l'affluence très importante a prolongé les temps d'attente et une dizaine d'enfants arrivés en fin de journée n'ont pu être examinés.

## 2. Brochure « les yeux des enfants »

Aujourd'hui disponible en huit langues (français, allemand, italien, anglais, espagnol, portugais, serbe, albanais et français), la brochure « les yeux des enfants » continue à être le support « terrain » prioritaire pour expliquer aux parents comment détecter un problème visuel chez leur(s) enfant(s). La version espagnole de la brochure Les yeux des enfants a été éditée en 2018.

8'000 brochures ont été distribuées par l'Unité PSPS - Unité de promotion de la santé et de prévention en milieu scolaire - de l'Etat de Vaud aux élèves de 3P du canton via les infirmier-e-s scolaires. Un rappel annuel est effectué aux ophtalmologues et pédiatres de toute la Suisse. En 2018, plus de 3'800 brochures dans toutes les langues ont été commandées par ces derniers, mais aussi par plusieurs structures de la petite enfance.



La version portugaise de la brochure a trouvé le chemin de l'Amérique du Sud grâce à l'association ESCO. Fondée en 2015 à Rio de Janeiro, ESCO réunit des volontaires étudiants en médecine qui effectuent des dépistages de la vue dans les écoles primaires au Brésil. Leur projet a reçu un bel accueil en Suisse, notamment de la part de l'Université de Lausanne. Le Dr Kaeser les a appuyé lors d'une conférence à l'occasion de la SMSC Swiss Medical Students' Convention, organisée pour la première fois à Lausanne, en avril et dont le thème était la pédiatrie.

## 3. Site Internet

Suite au manque de disponibilité des médecins de l'unité d'ophtalmo-pédiatrie et du service communication de la Fondation Asile des aveugles - qui célébrait son 175<sup>e</sup> anniversaire en 2018 - le projet d'un site internet dédié n'a pas pu se concrétiser en 2018. Les travaux se poursuivront en 2019 sur la base du prototype déjà développé.

## 4. Jardin d'enfants inclusif

Après avoir reçu le soutien du Fonds Ingvar Kamprad, le projet pilote mené avec le centre de vie infantine des Collonges s'est concrétisé en 2018. Une crèche mixte adaptée ac-

cueille au CPHV six enfants, dont la moitié avec un déficit visuel. Cet environnement inclusif permet aux enfants d'avoir des activités communes, et ainsi de créer des liens au-delà des différences.

Ce projet repose sur la conviction que l'inclusion des enfants ayant des besoins éducatifs particuliers dès leur plus jeune âge permet non seulement de les inclure dans la société,

mais également de leur donner des opportunités d'apprentissage bien plus larges. En créant un lieu adapté au déficit visuel, il est possible d'accueillir tous les enfants sans proposer des adaptations particulières pour l'un d'entre eux. Les activités sont pensées et imaginées pour que tous puissent participer, sans distinction.



*Naël aura 2 ans en janvier 2019. Fils d'un ancien collaborateur de la Fondation, c'est un petit garçon très sociable et le plus jeune de la crèche. Après le rituel du bonjour du matin au son des maracas, il a joué avec le circuit voiture en relief qu'il adore et fait plein d'activités. Vif et curieux, il apprend petit à petit à canaliser son énergie débordante avec ses camarades malvoyants. Enthousiaste, son père nous explique : « j'ai travaillé au sein de la Fondation et suis sensible à la question du déficit visuel. J'avais envie que mon fils ne fasse pas de différence entre un camarade, handicapé ou non ». Sa femme Monia ajoute « Cette expérience est très enrichissante pour tous. »*



*Thimeth Thanabalasingam, un des jeunes suivis par PORTAILS, étudie le droit à l'Université de Fribourg*

## **5. Evaluation de la vision fonctionnelle**

Afin de poursuivre le développement du Centre pédagogique pour élèves handicapés de la vue (CPHV) en tant que centre de référence pour la Suisse Romande, l'évaluation de la vision fonctionnelle en milieu scolaire a été généralisée dans les pratiques ceci dès l'année 2017.

Un Pôle d'évaluation a été constitué dès la rentrée d'août 2018 pour une phase test sur le canton de Vaud. Ce projet sera amené par la suite à trouver des répondants sur d'autres cantons.

Ce Pôle est constitué de différents professionnels (médecins : ophtalmologue & pédiatre du développement, ergothérapeute pédiatrique, professionnels du SSRBV, pédagogues) qui traitent les demandes d'évaluation de la vision fonctionnelle. Cet espace

permet de mettre en commun toutes les compétences disponibles au sein de la FAA, afin d'analyser les besoins des enfants et leur mode de fonctionner dans le quotidien, ainsi que les réponses à apporter.

Dès le premier janvier 2019, le canton de Vaud a accepté de financer l'ensemble des activités d'évaluation du CPHV, ce qui termine l'engagement du Fond Kamrad.

## **6. PORTAILS**

*Plateforme pour l'orientation, la recherche de travail et le développement d'apprentissages intégrés liés au domaine de la santé visuelle*

Le projet est en cours de finalisation. Aujourd'hui, la Fondation Asile des aveugles est considérée par ses partenaires comme un acteur romand important pour l'insertion professionnelle des personnes avec un déficit visuel.

Outre le fait qu'elle peut garantir que chacune et chacun quitte le CPHV avec un projet en poche, des prestations de suivi post-scolaire ont été développées (EPFL, UNIL, ...) selon le besoin du jeune. Un atelier bureau commerce a également été mis en route afin de soutenir les personnes dans un travail de réinsertion, tout en poursuivant les démarches d'adaptation de l'environnement, notamment en déployant des mesures informatiques intensives.

### Module 20 heures

Une initiation à la stimulation de la vision fonctionnelle auprès d'enfants polyhandicapés a été mise en place. Elle permet aux professionnels d'acquérir des bases théoriques et pratiques pour développer des pistes de compréhension du fonctionnement visuel et des modes d'interventions spécifiques auprès d'enfants polyhandicapés. Il s'agit de sensi-

biliser les professionnels aux difficultés que rencontrent au quotidien les enfants présentant une déficience visuelle, de transmettre des connaissances sur le système visuel et certaines pathologies couramment rencontrées chez les enfants polyhandicapés, de proposer des aménagements pour offrir un maximum de confort aux enfants concernés et leur faciliter l'accès aux informations visuelles, de transmettre des pistes de stimulations permettant de développer l'utilisation du potentiel visuel des enfants concernés, de sensibiliser les participants à l'observation des réactions aux stimulations visuelles.

Lausanne, le 24 janvier 2019

Mme Eva Lundell Fragnière  
Membre du Comité

M<sup>e</sup> François Logoz  
Président du Comité

