



# DOSSIER DE PRESSE

Le 19 mai 2022

## 5e anniversaire de la Fondation HCL

### Bilan d'actions : projets financés, chiffres clés, questions à l'équipe.

#### Repères : 2013 – 2017 - 2022

---

La FONDATION Hospices Civils de Lyon est créée en 2013 pour accélérer le développement de projets innovants au sein des hôpitaux des HCL et favoriser un accompagnement et des traitements toujours plus personnalisés.

Le 21 avril 2017, elle obtient la reconnaissance d'utilité publique, un « label confiance » délivré par décret du Ministre de l'Intérieur, qui lui confère une véritable légitimité quant à la pertinence de son objet, au service de l'intérêt général ; c'est également la reconnaissance d'une bonne gestion, de la transparence des procédures et de la traçabilité des dons vers des projets identifiés par les équipes médicales et soignantes.

En avril 2022, 5 ans après sa reconnaissance d'utilité publique, la Fondation HCL dresse le bilan de ses actions au bénéfice des patients... et des soignants.

#### Agir pour la santé ICI et MAINTENANT

---

La Fondation HCL a pour mission de collecter dons et legs pour agir concrètement au cœur des hôpitaux, pour **tous** les patients du CHU, quels que soient leur pathologie, leur âge et leur niveau de ressources. Depuis la crise sanitaire, elle soutient également des projets au bénéfice des soignants.

Elle finance des actions autour de 3 axes :

**- Apporter toujours plus d'humanité à l'hôpital, à tous les instants :**

- + de confort et de meilleures conditions d'accueil,
- + de solutions d'accompagnement au-delà des traitements.

**- Accélérer les projets de recherche et d'innovation pour toutes les pathologies, pour + de progrès médicaux**

- Soutien de projets « Jeunes Chercheurs », de projets « Preuve de Concept » préfigurant la médecine de demain,
- Equipements innovants à forte valeur ajoutée pour offrir aux patients le meilleur de la technologie médicale.

**- Contribuer au bien-être, au confort et au réconfort des soignants** dans l'exercice de leur mission au service des patients.

Dans les pages qui suivent, vous trouverez :

**Des illustrations de projets soutenus, pour...**

- AGIR +... au bénéfice des patients quel que soit leur âge
- AGIR +... au bénéfice des patients quelle que soit leur pathologie
- AGIR +... à tous les instants
- AGIR +... au bénéfice des soignants
- AGIR +... dans tous les hôpitaux des HCL
- AGIR +... pour des actions de tous montants

**Des chiffres-clés** sur la collecte, les projets financés

**3 questions à :** Bruno Lacroix, Président, et Sophie Mérigot, Déléguée générale

## AGIR +... au bénéfice des patients quel que soit leur âge

⇒ Quelques exemples de projets soutenus :

### Pour les nouveau-nés

**Des berceaux techniques** pour favoriser le développement des grands prématurés : système favorisant le rythme veille-sommeil et l'atténuation des bruits de l'environnement, pour laisser plus de place aux stimulations auditives contribuant au bon développement psychomoteur ; contact physique avec les parents plus facile et autonome pour une participation accrue des parents aux soins de leur nouveau-né hospitalisé et pour favoriser le lien parent-enfant.



### Pour les enfants

Robogone, **un robot de télé-présence** pour maintenir le lien en visio entre les enfants hospitalisés et leurs proches (discuter, jouer à distance, écouter une histoire lue par un parent avant le coucher...)



### Pour les adolescents

Des écrans interactifs, et du matériel pour des **ateliers thérapeutiques de cuisine** organisés dans le cadre de Pass'Âge, un dispositif de transition pour accompagner les jeunes malades chroniques lors du passage de la médecine pédiatrique vers la médecine adulte.

### Pour les adultes

Préparer les patients avant une chirurgie digestive lourde (programme Prophyte), et améliorer leur récupération après la chirurgie (parcours de santé RAAC) grâce à un programme personnalisé d'activité physique adaptée (APA).



### Pour les seniors

Des ateliers « mémoire » avec le chien Eliott pour améliorer les capacités de concentration et les facultés cognitives des patients souffrant d'Alzheimer.



## AGIR +... au bénéfice des patients quelle que soit leur pathologie

⇒ Quelques exemples de thématiques et projets de recherche soutenus

**Recherche en cancérologie**, dont :

- cancers hématologiques,
- cancers de la base du crâne,
- tumeurs cérébrales,
- cancers pédiatriques,
- cancers rares pulmonaires,
- oncogériatrie,
- cancers ORL,
- cancers de la cavité buccale,
- cancers cutanés,
- cancers du sein,
- bénéfiques/risques de l'immunothérapie,
- chimiothérapie et altération des fonctions cognitives,
- etc.

**Endométriose** : vers une prise en charge moins agressive de l'endométriose.

**AVC** : améliorer le pronostic des AVC avec un simple brassard à tension.

**Antibio-résistance** : la phagothérapie comme alternative aux antibiotiques dans les infections résistantes sévères.

**Handicap** : évaluation d'un programme de rééducation intensive (+/- 90h de thérapie en 10 jours) basé sur une stimulation ludique de l'usage des membres supérieurs, inférieurs et de la posture, pour les enfants atteints de paralysie cérébrale.

**Anorexie** : amélioration du processus de re-nutrition chez les patientes souffrant d'anorexie mentale.

**Néphrologie** : pré-conditionnement à la Ciclosporine A avant dilatation d'une sténose athéromateuse de l'artère rénale.

**Médecine interne** : mieux connaître la physiopathologie de la sarcoïdose pour proposer des thérapeutiques plus ciblées.

**Réanimation** : surmonter l'épreuve de la réanimation grâce à la thérapie assistée par l'animal.

**Immunologie** : mieux comprendre les eczémas sévères pour mieux les traiter.

**Fibrose pulmonaire** : étude des mécanismes génétiques physiopathologiques d'un syndrome emphysème-fibrose pulmonaire.

Etc.

## AGIR +... à tous les instants

La Fondation HCL soutient des actions qui bénéficient aux patients quel que soit le contexte : urgence, réanimation, hospitalisation, pendant l'attente et la circulation dans l'hôpital, avant une intervention chirurgicale, pendant un examen angoissant ou un soin douloureux, en fin de vie... Elle a également démontré sa capacité à se tenir aux côtés des professionnels de terrain y compris dans un contexte de crise majeure.

### Lors d'une admission aux urgences

Décoration ludique, jeux muraux et aquarium pour une **attente moins anxiogène** aux urgences pédiatriques.



### Lors d'un séjour en réanimation

« Surmonter l'épreuve de la réanimation grâce à la **thérapie assistée par l'animal** » : évaluation de l'impact de séances de canithérapie sur les troubles anxieux, la dépression et le stress post-traumatique chez des patients hospitalisés dans des services de soins critiques.



## Lors d'une hospitalisation...

### ... en hôpital de jour

Projet « Cool Working » : une transposition du concept de **télétravail à l'hôpital** grâce à l'aménagement d'un espace permettant aux patients de continuer à travailler en étant confortablement installés, d'intégrer une hospitalisation de jour dans leur vie quotidienne et ainsi de ne pas prendre un jour d'arrêt maladie ou de congés (pour ceux qui ne souhaitent pas que leur employeur connaisse leur statut de malade)...

### ... en hôpital conventionnel

Des pédaliers pour permettre aux patients en attente d'une greffe de rein de pratiquer une **activité physique de pédalage**, adaptée à leur état, **pendant leurs séances de dialyse**, et préserver ainsi leur condition physique et morale pour aborder la greffe en meilleure condition.



### ... en long séjour

Des **jardins thérapeutiques** pour améliorer le cadre de vie des patients hospitalisés (apaisement par la contemplation et l'échange avec la nature, meilleur vécu de l'enfermement lié à l'hospitalisation) et les accompagner autrement (amélioration de la motricité par la pratique encadrée des gestes du jardinage).



## Pendant l'attente et la circulation dans l'hôpital

Mise à disposition de **pianos** pour permettre aux patients, aux familles, aux soignants de bénéficier des vertus de la musique, et en particulier de son pouvoir d'apaisement.

### Avant une intervention chirurgicale

Proposition de casques de **musicothérapie** pour réduire le stress pré-interventionnel et favoriser la relaxation des patients pendant l'attente avant une intervention chirurgicale.

## Pendant un examen angoissant, un soin douloureux

Installation d'un écran de télévision dit « amagnétique » (compatible avec le champ magnétique puissant de l'IRM qui interdit la présence de métal à proximité) pour permettre aux enfants de regarder un

dessin animé pendant la réalisation d'un IRM, examen bruyant et effrayant, de rester concentrés et immobiles, et **d'éviter ainsi une anesthésie générale.**

### En fin de vie

Intervention **d'artistes thérapeutes** issus du monde créatif des clowns auprès des patients en unités de soins palliatifs, pour apporter poésie, douceur et apaisement, et permettre à la vie de s'exprimer jusqu'aux derniers instants...



## FOCUS - Dans le contexte de la crise sanitaire

Dès l'apparition du Covid-19, la Fondation HCL a immédiatement créé un fonds d'urgence pour soutenir soignants et chercheurs dans leur combat contre le virus, démontrant ainsi sa capacité à se tenir aux côtés des professionnels de terrain y compris dans un contexte de crise majeure. La Fondation HCL a agi sur plusieurs fronts :

### Equiper les unités Covid

- Pour protéger les soignants au contact des patients (Ex. appareils de traitement d'air pour limiter la contagion au sein des services, unités de protection mobiles, équipements de protection individuels...)
- Pour démultiplier les équipements face à l'afflux de malades (Ex. respirateurs, échographes, tensiomètres, pousse-seringues...)
- Pour favoriser la réhabilitation des patients en "post Covid" (Ex. équipements contribuant à la rééducation spécifique lors de séquelles lourdes neurologiques, musculaires, respiratoires...)

### Accompagner les patients

- Maintenir le lien avec les proches pour atténuer l'isolement (Ex. tablettes, Google Home, robot de téléprésence...)
- Prévenir le syndrome de stress post-traumatique (Ex. casques de réalité virtuelle pour s'échapper de l'environnement anxiogène...)
- Accélérer la recherche pour ne se priver d'AUCUNE chance
- Mieux comprendre le virus, alors totalement inconnu
- Adapter la prise en charge des patients en temps réel
- Trouver des solutions thérapeutiques pour éviter l'évolution vers des formes graves
- Améliorer la récupération et la rééducation post-Covid

## AGIR +... au bénéfice des soignants

L'hôpital public est au service de la santé de TOUS les patients, et ce à chaque instant ; ainsi, les professionnels hospitaliers sont mobilisés au quotidien, aux côtés des malades et de leurs proches. Parce qu'ils sont régulièrement confrontés à la détresse humaine, et souvent soumis à une forte charge tant émotionnelle que physique, la Fondation HCL soutient des actions qui leur apportent bien-être, confort et réconfort dans l'exercice de leur mission au service des patients. **Pour que nous puissions, à notre tour, prendre soin de ceux qui nous soignent...**

La Fondation HCL a permis l'aménagement, au sein des services, d'espaces préservés du tumulte de l'activité hospitalière et propices à la récupération, pour des pauses ressourçantes, de la détente et du partage, tels que : des terrasses zen, des « bulles de déconnexion » au cœur des services de soin, un espace « cafétéria lounge », etc.



## AGIR +... dans tous les hôpitaux des HCL

L'action de la Fondation HCL concerne l'ensemble des hôpitaux des HCL. Quelques exemples de projets soutenus en 5 ans :

- **Au Groupement Hospitalier Centre :**

### **A l'hôpital Edouard Herriot**

Financement d'un **équipement de pointe d'imagerie** permettant d'améliorer la prise en charge des cancers cutanés : éviter la réalisation de nombreuses biopsies cutanées, apporter un diagnostic immédiat (contre 7 jours en moyenne pour un retour d'analyse histologique) permettant d'établir une stratégie thérapeutique ne recourant pas systématiquement à la chirurgie, réduction des marges chirurgicales lorsqu'une chirurgie est nécessaire...

### **A l'hôpital des Charpennes**

Des « fauteuils berceurs » adaptés au grand âge pour que les patients bénéficient des propriétés apaisantes reconnues de la « **thérapie de bercement** » (**Bercing Therapy**) : amélioration du bien-être et de la qualité de vie des résidents, diminution des symptômes anxiodépressifs permettant une diminution du recours aux psychotropes et aux antalgiques, amélioration des troubles de l'équilibre...

### **Au Centre de soins, d'enseignement et de recherche dentaires**

Projet Jeune chercheur Coral-IA - Améliorer le diagnostic des cancers de la cavité buccale grâce à **l'intelligence artificielle**

## Au Groupement Hospitalier Nord

### A l'hôpital de la Croix-Rousse

Une "**Maison d'Accueil hospitalière**" pour séjourner près de son proche hospitalisé ou de son lieu de soin (collecte toujours en cours).

### A l'hôpital Pierre Garraud

Des « **tover tafel** » (dispositif de projection de jeux et animations lumineuses sur une table, avec lesquelles les résidents peuvent interagir grâce à des capteurs infrarouges), initialement pour lutter contre l'anxiété, les symptômes dépressifs, et l'apathie liés à la crainte du Covid-19, aux mesures de confinement et à la suspension des visites.

### A l'hôpital Dr Frédéric Dugoujon

Un **jardin thérapeutique** comme ressource non médicamenteuse, complémentaire aux traitements des résidents, pour stimuler les sens, la mémoire, la cognition, l'affect, et créer des motivations supplémentaires pour élargir le périmètre de marche.



## • Au Groupement Hospitalier Sud

### A l'hôpital Lyon-Sud

Des séances de **réflexologie plantaire** (approche non médicamenteuse basée sur l'acupression) pour apporter bien-être et détente aux patients suivis pour un cancer : diminution de la fatigue et des désagréments liés aux médicaments et à l'hospitalisation (problèmes digestifs, lymphatiques, hormonaux, psychologiques etc.)



### A l'hôpital Henry Gabrielle

Aménagement d'un **espace modulable**, reproduisant la configuration réelle du lieu de vie, pour les patients en situation de **handicap** et leur entourage. La réalisation de mises en situation d'activités de la vie quotidienne (utiliser un WC, entrer dans sa baignoire ou sa douche pour faire sa toilette, prendre ses vêtements dans une armoire et s'habiller, s'installer dans son lit ou son canapé, s'asseoir à table pour le repas...), sous la supervision des thérapeutes, permet d'améliorer l'autonomie des patients, et contribue à une réflexion précise sur les nécessités d'aménagement pour rendre fonctionnel et accessible le logement de la personne.

- **Au Groupement Hospitalier Est**

### **A l'hôpital Femme Mère Enfant**

Plusieurs équipements permettant la pratique d'une **activité physique adaptée (APA)** pour les enfants et adolescents suivis pour des pathologies chroniques : le pavillon Sport-Santé, construit au cœur de l'hôpital pédiatrique, mais aussi un mur d'escalade, un mini-golf et un terrain multi-sports. L'APA est désormais pleinement intégrée dans le parcours de soin des jeunes patients, contribuant à la restauration de leur estime de soi et de leur capacité à se projeter avec leur maladie, à une meilleure forme physique, voire à une diminution des effets secondaires des traitements... pour de meilleures chances de guérison !



### **A l'hôpital Pierre Wertheimer (Neuro)**

Un dispositif permettant aux patients en réanimation neurologique de **communiquer** avec leurs proches et avec l'équipe soignante, en **commandant un ordinateur par le mouvement des yeux** (Eye Tracker) et grâce à une synthèse vocale via un clavier virtuel.



### **A l'hôpital Louis Pradel (Cardio)**

Des **équipements de pointe d'imagerie interventionnelle**, alliant la géolocalisation et la navigation robotisée, pour offrir aux chirurgiens cardio-vasculaires une vision de leur terrain d'opération d'une précision exceptionnelle grâce à la fusion d'images, et ce en temps réel. Ils permettent de réaliser des interventions complexes plus sécurisées, moins invasives (donc moins lourdes), et finement adaptées à l'anatomie cardio-vasculaire personnelle des patients.



- **A l'hôpital Renée Sabran-HCL (Var)**

Un **exosquelette** robotisé d'assistance à l'effort offrant l'accès à une technologie de rééducation permettant une **reprise plus rapide de la marche**, pour les patients paralysés des membres inférieurs qui conservent un potentiel de récupération.



## AGIR +... pour des actions de tous montants

Il n'y a pas de « petit don » ! La Fondation HCL soutient des projets de montants très variés qui, quelle que soit leur envergure, induisent **un bénéfice concret** et ont donc **un fort impact**.

Démonstration avec la répartition par montant des projets soutenus par la Fondation HCL pendant ces 5 premières années (hors équipements financés dans le cadre de la crise Covid), et des exemples de projets correspondant :

### 4 projets de 300 K€ et +

Ex. Pour un traitement personnalisé du cancer, financement d'un équipement permettant un saut technologique majeur dans le domaine de la biologie moléculaire : la technologie « Nanostring » est capable d'analyser simultanément jusqu'à 800 gènes différents dans une tumeur et de prédire le risque de récurrence chez des patientes opérées d'un cancer du sein de petite taille. 40% des patientes évitent ainsi de recevoir un traitement par chimiothérapie après l'opération, ce qui constitue un véritable atout en terme d'épargne de toxicité et de qualité de vie.



### 11 projets entre 100 et 250 K€

Ex. Soutien au projet ImmuCare, visant à mieux apprécier pour chaque patient le bénéfice-risque de l'immunothérapie. ImmuCare est un dispositif unique en France de gestion des toxicités liées aux immunothérapies dans le traitement du cancer : plateforme de demandes d'avis médicaux en ligne pour les professionnels de santé de ville ; numéro de téléphone dédié aux professionnels de santé, permettant de gérer les cas les plus urgents et télésurveillance des patients à domicile, par le biais de questionnaires.

### 23 projets entre 50 et 99 K€

Ex. Fabrication en impression 3D de prothèses de cloisons nasales hautement biocompatibles à partir d'un biomatériau non résorbable, pour permettre la reconstruction du cartilage nasal après une perte ou une déformation du nez (congénitale, suite à un cancer, après un traumatisme...), très pénalisantes sur le plan social et sur le plan respiratoire. Ces prothèses pourraient constituer une alternative aux greffes de cartilage nasal, qui sont soumises à un risque important d'infection et de rejet.

### 59 projets entre 10 et 49 K€

Ex. La Fondation HCL a soutenu le projet « Tractographie des nerfs crâniens » mené par un jeune neurochirurgien. Objectif : identifier les paramètres permettant d'acquérir, puis de traiter, des images d'IRM du cerveau pour pouvoir cartographier précisément les nerfs crâniens de petit calibre et connaître précisément leur position autour de la tumeur avant la chirurgie d'ablation.



### 36 projets de moins de 10 K€

Ex. Une nouvelle technologie d'imagerie enfin accessible aux enfants porteurs de handicaps : la Fondation HCL a financé un fauteuil radio-transparent permettant aux jeunes patients handicapés souffrant d'une scoliose majeure d'accéder à l'imagerie EOS, une technologie ultra performante et peu irradiante (6 à 9 fois inférieure par rapport aux techniques classiques). Le fauteuil est adaptable à chaque enfant qui n'a pas une station debout ou assise suffisamment stable, avec un maximum de confort, une bonne stabilité et une sécurité optimale lors des manipulations et pendant la radiographie.



### 6 dons en nature

Ex. Don de jouets au SAMU 69 pour accompagner le développement de l'hypno-analgésie au cours des interventions sur des enfants, pour les aider à mieux supporter les soins douloureux ; don de petit électroménager à l'ensemble des services des HCL pendant la première vague de Covid-19, etc.

## CHIFFRES-CLÉS

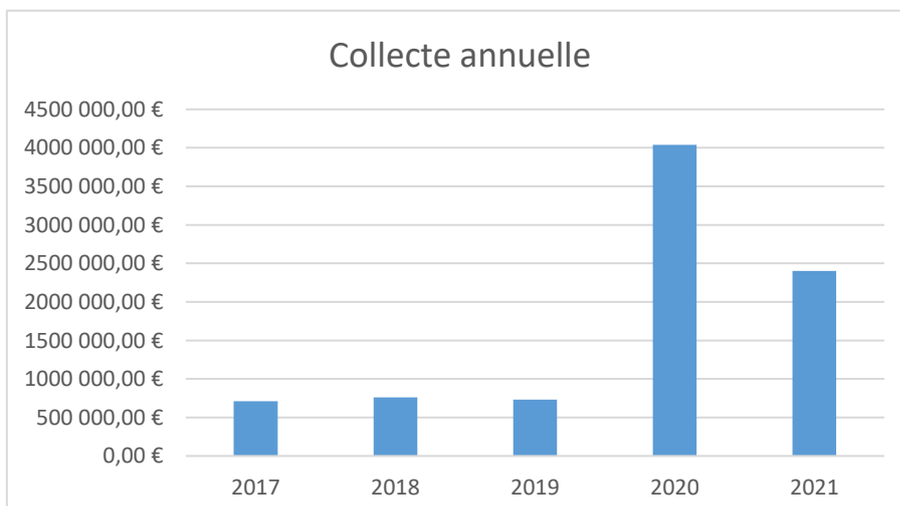
---

### Montant de la collecte

En 5 ans, la Fondation HCL a collecté 8,99 M€ de dons.

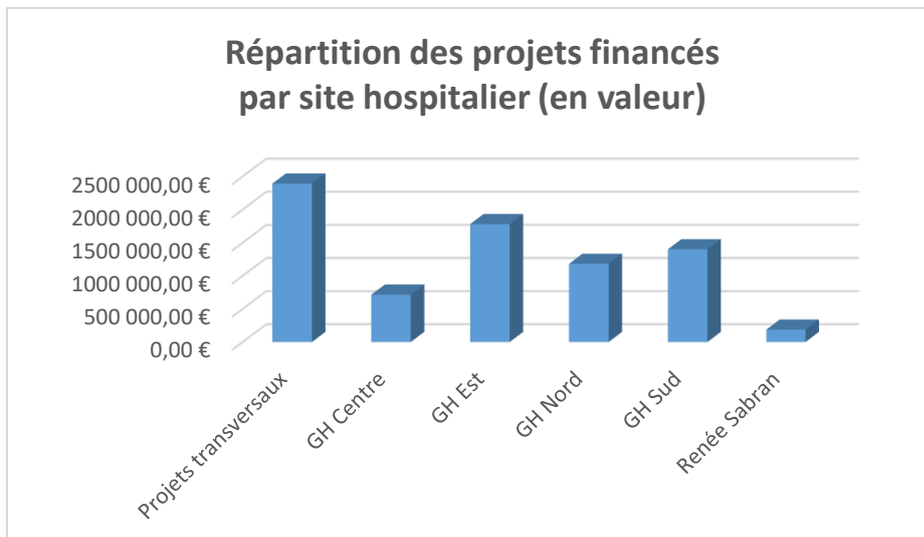
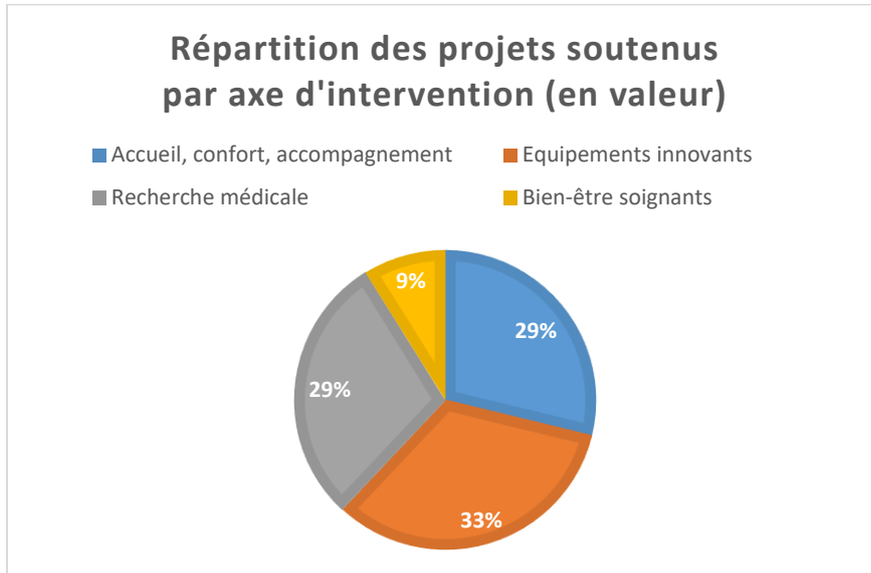
A noter :

- S'y ajoutent 1,5 M€ de dotation initiale, non consommable, apportée par les Fondateurs (Groupe Apicil, CIC-Lyonnaise de Banque, Descours & Cabaud, Fonds Groupe Seb, et les HCL).
- Des dons en nature ont également été collectés : ils ne sont pas valorisés dans le montant de la collecte.
- S'ajoute à la collecte de l'année 2017 un don exceptionnel majeur « one shot » de 360 K€.
- En 2020, la crise sanitaire a sensibilisé le public à l'importance des dons, entraînant une très nette augmentation de la collecte.
- Pour 2021, les comptes ne sont pas arrêtés à ce jour (=> estimation avant certification des comptes).



## Projets financés - Répartitions diverses

139 projets ont été financés, pour un montant total de 7,7 M€.  
Les montants, qui apparaissent au survol de la souris, ont été arrondis.



## Répartition des projets financés par enveloppe (en nombre de projets)



- Projets de 300 K€ et +
- Projets entre 100 et 250 K€
- Projets entre 50 K€ et 99 K€
- Projets entre 10 et 49 K€
- Projets de moins de 10 K€
- Dons en nature

Pour + d'informations sur les comptes de la Fondation HCL, vous pouvez consulter les rapports du Commissaire aux Comptes sur notre site web : [fondationhcl.fr](http://fondationhcl.fr)

- ⇒ Saisissez <https://fondationhcl.fr/?s=comptes> dans la barre d'url : les Actualités « Essentiel » vous permettront d'y accéder.

### 3 questions à Bruno Lacroix et à Sophie Mériqot

---

#### Qu'est-ce qui vous rend fiers dans le bilan à 5 ans de la Fondation HCL ?

##### **Bruno Lacroix, Président :**

« Je suis fier que la Fondation HCL ait pu accompagner les équipes médicales au plus proche de leurs projets d'innovation. Je citerai 2 exemples qui me rendent particulièrement fier :

Nous avons financé un équipement d'imagerie médicale avancée qui a permis de révolutionner la chirurgie cardiovasculaire, en particulier lors de pathologies très complexes de l'aorte. Grâce aux techniques de géolocalisation sophistiquées (rayons X, ultra-sons, fusion d'images, visualisation en 3 dimensions) et de navigation robotisée qu'il embarque, l'équipement permet aux chirurgiens de réaliser des procédures mini-invasives, très peu agressives et très finement adaptées à l'anatomie vasculaire personnelle de chaque patient, pour lui faire bénéficier d'une prothèse aortique sur mesure. C'est un véritable saut technologique au bénéfice des malades.

Et puis un autre projet totalement disruptif, que j'ai personnellement trouvé passionnant, ce sont les bactériophages, ces « bons » virus qui s'attaquent aux bactéries de manière très ciblée et qui permettent de guérir les malades qui souffrent d'infections gravissimes résistantes aux antibiotiques. La Fondation HCL a soutenu les travaux d'une équipe de l'hôpital de la Croix-Rousse pour identifier et caractériser les bactériophages, tester leur activité sur des souches de bactéries identifiées sur des patients infectés, produire des phages thérapeutiques et démarrer des essais cliniques pour des patients en échec thérapeutique.

Je suis très fier que nous ayons, grâce aux donateurs, rendu ces projets possibles. »

##### **Sophie Mériqot, Déléguée générale :**

« Bien évidemment, je partage cette fierté sur l'accompagnement des projets d'innovation médicale. Mais il y a un autre volet qui est largement aussi important, sur lequel agit la Fondation, qui est le « prendre soin » des patients. Au cours de ces 5 dernières années, nous avons pu financer des projets absolument incroyables, comme par exemple l'implantation d'un gymnase au cœur de l'hôpital Femme Mère Enfant pour les enfants qui souffrent de pathologies chroniques. Qui aurait cru cela possible ?

Je suis fière aussi d'avoir contribué au financement de projets de plus petite envergure financière, mais qui ont un impact immédiatement perceptible. Je pense en particulier à des casques de réalité virtuelle dont nous avons pu doter les hôpitaux gériatriques. Quel plaisir d'entendre cette personne très âgée témoigner que, du fond de son lit d'hôpital, elle a été replongée dans un voyage à Venise qu'elle avait fait 50 ans auparavant avec son époux ! On perçoit son émotion, et tout ce que cela lui a apporté de réconfortant dans ses journées de souffrance et d'isolement liés à la maladie : une petite bulle pour s'échapper de son quotidien.

Ce sont des projets extrêmement concrets, et que ce soit en matière d'innovation médicale, ou en matière de prendre soin, le fait de pouvoir financer des projets très concrets, avec un impact réel pour les patients, c'est une vraie fierté que l'on a au sein de l'équipe de la Fondation. Mais c'est une fierté que l'on partage avec tous les donateurs, parce que sans les donateurs, ces projets n'auraient tout simplement pas pu être possibles. »

### Quelle est votre ambition pour l'avenir ?

**Sophie Mérigot :**

« On a envie de dire « toujours plus » ! faisons toujours plus pour les patients, faisons toujours plus aussi pour les soignants. Vous savez, les médecins, ce sont bien évidemment des experts, mais ce sont aussi de grands créatifs, donc on a envie de leur dire « autorisez-vous à rêver » ! Et peut-être que grâce aux donateurs, nous pourrions réaliser vos rêves les plus fous pour vos patients... Donc faire, continuer à faire, faire toujours plus, pour les patients. Et cette ambition qui est la nôtre, on peut la porter ensemble, avec les donateurs, parce qu'une fois de plus, sans les donateurs nous ne ferons rien. Donc pour les 5, 10, 15 prochaines années, portons ensemble cette ambition pour faire toujours plus pour les patients et pour nos soignants. »

### Comment atteindre cette ambition ?

**Bruno Lacroix :**

« Cette ambition qui est la nôtre, on peut, on doit la porter ensemble, avec les donateurs, parce que sans les donateurs nous ne pouvons agir : c'est uniquement grâce à leur soutien que nous pouvons offrir le meilleur de l'innovation et déployer des actions pour améliorer le bien-être, le confort et l'accompagnement des patients... dont ils bénéficieront peut-être eux-mêmes un jour, parce que tous les métropolitains et leurs proches sont susceptibles d'être soignés un jour à l'hôpital et à ce titre, de bénéficier d'un projet réalisé grâce aux dons !

Il y a environ 1 million de foyers dans le Rhône. Faisons un calcul simple...

Si 1 million de personnes font un don de 1 €, on obtient 1 million d'euros ; si 100 000 foyers font un don de 10 €, on obtient encore 1 million d'euros. Idem si 10 000 foyers font un don de 100 €, et si 1 000 foyers font un don de 1 000 €... Et encore 1 million de plus si 100 foyers font un don de 10 000 € !

Et en réalité, ces montants devraient s'additionner ! Cette démonstration très schématique ne doit pas rester une hypothèse, cela doit être possible !

Parce qu'avec le soutien de tous, nous pourrions répondre quotidiennement aux besoins exprimés par les patients et par les équipes de terrain. Notre souhait le plus profond, c'est de ne plus avoir à choisir, à prioriser, à dire non à des actions qui améliorent véritablement le quotidien des patients, et qui donnent de l'espoir...

Nous rêvons de pouvoir répondre « OUI ! » à tous les besoins qui sont exprimés ! »

### Contact presse

Cécile Duthyer, Chargée de mission et de communication

Tél. 04 72 40 72 51 – [ext-cecile.duthyer-fondationhcl@chu-lyon.fr](mailto:ext-cecile.duthyer-fondationhcl@chu-lyon.fr)