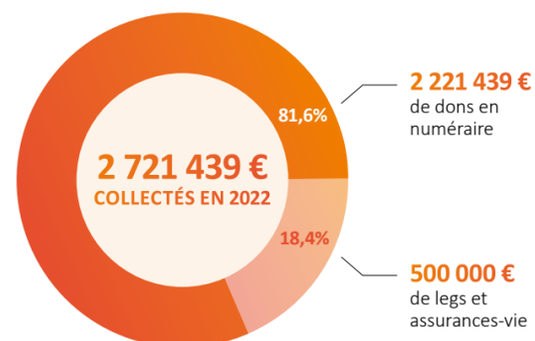


NOTRE ACTION 2022 EN CHIFFRES

MERCI à tous ceux d'entre vous qui ont fait un don pour soutenir nos actions. Quel qu'en soit le montant, votre soutien est essentiel car chaque euro compte. **Voici nos chiffres-clés pour l'année 2022.**

DONS COLLECTÉS EN 2022

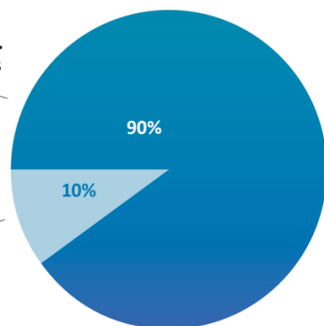


COMMENT SONT UTILISÉS LES DONS ?

Pour 100 € donnés à la Fondation HCL, 90 € sont effectivement versés aux projets.

Financement de projets. C'est la mission que vous nous confiez.

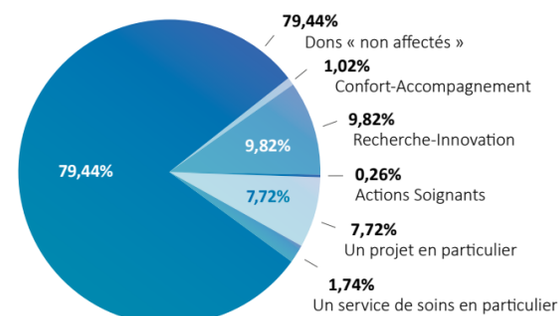
Financement et recherche de fonds. Ce sont les moyens que vous nous donnez pour agir.



PARTICULIERS ET ENTREPRISES : QUELLE CONTRIBUTION ?



AFFECTATION DES DONS PAR LES DONATEURS



En 2022, près de 8 donateurs sur 10 ont soutenu l'ensemble de nos actions. Ces dons, dits "non affectés", nous permettent de faire preuve de réactivité et de souplesse, selon les priorités définies par notre Comité d'Orientation Projets, composé d'experts de terrain.

2 donateurs sur 10 (en particulier les entreprises) ont choisi de flécher leur don plus précisément.

PROJETS FINANCÉS

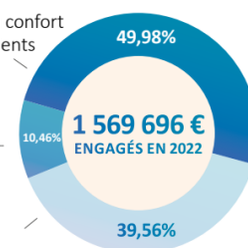
24 projets pour l'amélioration du confort et de l'accompagnement des patients (49,98% des engagements).

4 projets pour contribuer au bien-être des soignants (10,46% des engagements).

18 projets de recherche et d'innovation (39,56% des engagements).

46 PROJETS ont été financés en 2022, pour permettre la réalisation de projets portés par des équipes médicales et soignantes, pour un engagement total de 1 569 696 €*.

* Votes du Conseil d'Administration sur l'année 2022 - Solde en attente de la finalisation des projets.



L'ESSENTIEL

2022-23

NOTRE ACTION AU SERVICE DES PATIENTS ET DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

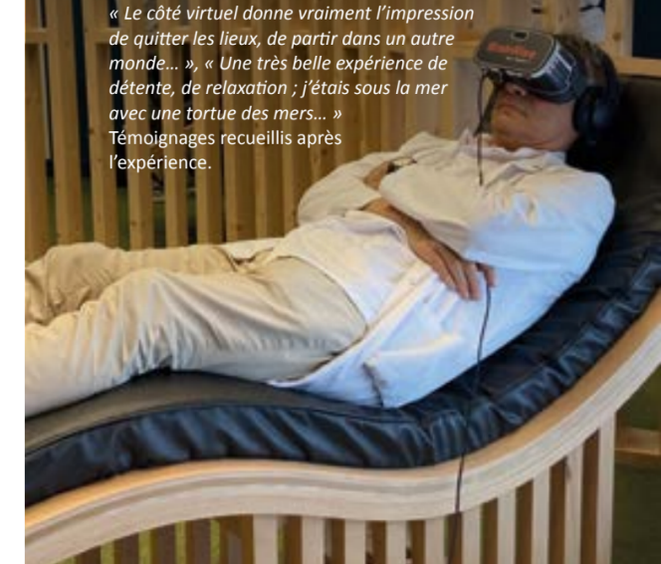
FONDATION
HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON

+ DE BIEN-ÊTRE

Déconnexion à la carte pour les professionnels de l'hôpital Edouard Herriot

Premières séances dans l'espace « *nids de déconnexion* » : les soignants peuvent se détendre dans un fauteuil massant ou se ressourcer le temps d'une expérience d'immersion multisensorielle.

« Le côté virtuel donne vraiment l'impression de quitter les lieux, de partir dans un autre monde... », « Une très belle expérience de détente, de relaxation ; j'étais sous la mer avec une tortue des mers... »
Témoignages recueillis après l'expérience.



+ D'INNOVATION

Un scanner pour explorer les membres inférieurs en position debout

Premiers examens avec le nouveau scanner HiRise, alors le premier en France ! Cet équipement repousse les limites de l'imagerie : il évalue en 3D et en moins de 5 minutes les 2 membres inférieurs (des pieds jusqu'au bassin) du patient « en charge » (i.e. qui se tient debout).

Les bénéfices : une meilleure adaptation des prothèses au patient, une dose de rayons limitée et de larges perspectives dans les domaines de l'anatomie, la biomécanique, et la chirurgie orthopédique avec ou sans prothèse.



© HCL - Fondation HCL - Adobe Stock - ondrooo, SciePro, Andrey Popov, pathdoc, Gorodenkoff

Les comptes annuels de la Fondation HCL sont certifiés par un Commissaire aux Comptes indépendant. Comptes annuels consultables sur fondationhcl.fr / Rubrique Actualités

Pour faire un don en toute sécurité sur notre site web dès aujourd'hui, scannez ce code avec un smartphone.



FONDATION
HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON

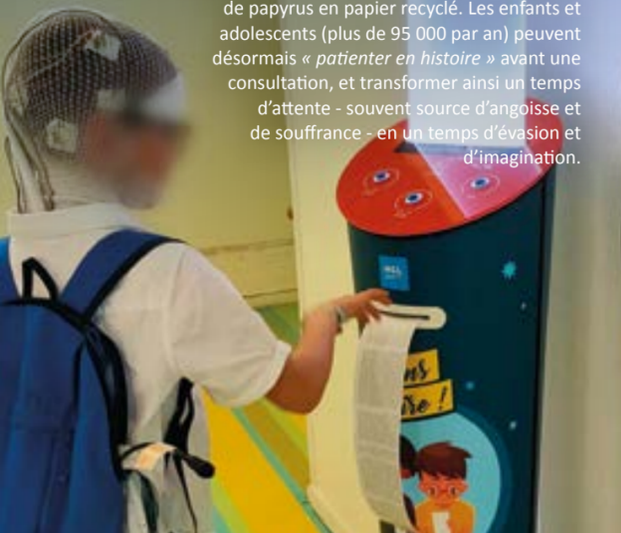
FONDATION Hospices Civils de Lyon,
reconnue d'utilité publique
BP 2251- 3, quai des Célestins
69229 Lyon Cedex 02

La Fondation HCL est habilitée à recevoir dons, legs et contrats d'assurance-vie, sans droits.

+ DE SÉRÉNITÉ

Patienter grâce à des histoires... délivrées par des distributeurs automatiques

Un simple appui sur le bouton qui correspond à leur tranche d'âge, et les petits patients obtiennent gratuitement une histoire courte aléatoire (nouvelle, poème, BD...) imprimée sous forme de papyrus en papier recyclé. Les enfants et adolescents (plus de 95 000 par an) peuvent désormais « patienter en histoire » avant une consultation, et transformer ainsi un temps d'attente - souvent source d'angoisse et de souffrance - en un temps d'évasion et d'imagination.



+ D'ESPOIR

L'impression 3D pour mieux réparer les mains malformées des nourrissons

Un espoir pour les bébés nés avec un défaut constitutionnel de la main (ex. absence partielle ou complète de pouce, doigts collés ou surnuméraires...) : l'impression en 3D de mains identiques, à partir d'images IRM du nourrisson, va permettre aux chirurgiens de choisir la meilleure stratégie avant « la vraie » chirurgie, complexe par nature. De meilleurs résultats fonctionnels et esthétiques, une restauration de la préhension, et un bon développement psychomoteur pour les nourrissons opérés... Vous avez rendu cela possible grâce à vos dons !



2022

MERCI !

GRÂCE À VOS DONN, NOUS AVONS PU SOUTENIR PLUS DE QUARANTE PROJETS EN 2022. EN VOICI QUELQUES EXEMPLES.

OFFRIR LES MEILLEURES CHANCES AUX ENFANTS TOUCHÉS PAR UNE TUMEUR CÉRÉBRALE



C'est une première dans un hôpital pédiatrique en France : un exoscope, équipement chirurgical à la pointe de la technologie, a été installé au bloc opératoire. Il offre une vision 3D optimisée couplée à la neuro-navigation, et intègre l'imagerie microscopique et endoscopique... pour une chirurgie toujours plus précise.

Pr Federico Di Rocco,
neurochirurgien pédiatre
à l'Hôpital Femme Mère Enfant.



« Pour les enfants touchés par une tumeur au cerveau, il y a un enjeu de survie mais aussi de qualité de vie : trouver le compromis entre l'exérèse la plus complète possible - pour leur offrir les meilleures chances de survie - et la préservation des tissus sains pour leur assurer un bon développement psychomoteur, afin qu'ils puissent survivre, vivre une vie d'enfant, jouer, aller à l'école et devenir adultes. »

Chaque année, c'est une centaine d'enfants qui va pouvoir bénéficier de cette avancée majeure !

[Aller plus loin sur le web](#)
► Rubrique Replay / Reportage BFM Lyon

Réapprendre les gestes du quotidien avec un handicap



Les victimes d'accidents de la vie (trauma, AVC...) en témoignent souvent : elles ne savent plus faire seules les gestes de tous les jours (se lever du lit, faire sa toilette, s'habiller...), et elles doivent donc tout réapprendre.

Cette rééducation aux gestes du quotidien est désormais possible au sein d'un espace qui reproduit la configuration réelle du lieu de vie, aménagé et équipé grâce à vos dons. On y trouve un lit, une baignoire, des toilettes, une table à repasser... pour personnaliser la rééducation et l'adapter à chaque situation de vie. Un accompagnement spécifique est même proposé aux jeunes parents en fauteuil roulant, pour leur apprendre à se familiariser avec les gestes qui leur permettront de s'occuper de bébé en autonomie.

[Aller plus loin sur le web](#)
► Rubrique Replay / Reportage BFM Lyon

Cocooner le lien parents-bébé pour favoriser le développement des grands prématurés



Deux chambres parents/nouveau-né vont être aménagées à proximité du service de néonatalogie, grâce à vos dons. Objectif ? Permettre la présence en continu des parents auprès des grands prématurés, à des moments-clés d'une hospitalisation qui dure souvent plusieurs mois.

« Le peau-à-peau et l'allaitement maternel, les odeurs de la mère et les battements du cœur entendus pendant la vie fœtale... ces éléments sont essentiels aux progrès des prématurés »

Dr Franck Plaisant, chef du service néonatalogie à l'hôpital Lyon-Sud.

La possibilité de créer une véritable intimité avec le nouveau-né, malgré le contexte de l'hospitalisation, atténue le traumatisme de la séparation et favorise un meilleur développement neuro-moteur des grands-prématurés, pour un retour à la maison plus rapide et plus serein.

[Aller plus loin sur le web](#)
► Rubrique Replay / Reportage BFM Lyon

Ajuster en temps réel le traitement du cancer de l'utérus



Vos dons vont nous permettre d'accompagner une étude sur les cancers avancés de l'utérus inopérables : l'observation, en temps réel et à l'échelle individuelle*, de la réponse du cancer du patient à la radio-chimiothérapie ; il s'agit d'identifier le moment le plus précoce permettant de déterminer si la lésion va répondre au traitement, et d'ajuster si nécessaire le protocole en temps réel.

« On pourra diminuer les doses ou réduire la durée du traitement si la tumeur répond rapidement, afin d'optimiser la tolérance sans impacter l'efficacité du traitement ; et si la lésion ne répond pas, on le saura précocement et on pourra alors adapter la stratégie thérapeutique, par exemple en associant d'autres traitements. »

Dr Angela BOROS, oncologue-radiothérapeute à l'hôpital Lyon Sud.

* observation grâce à une technologie de dernière génération (IRM-Lignac)

MAIS AUSSI, PAR EXEMPLE :



• Des actions pour améliorer le vécu des patients à l'hôpital (aménagements et décoration de services, projets artistiques...)



• Des projets pour accompagner autrement les patients vers la guérison, notamment grâce à des approches non médicamenteuses (jardins thérapeutiques, thérapie par l'animal...)



• Des travaux pour + d'espoirs thérapeutiques dans des domaines variés : pathologies neurologiques, handicap des enfants, cancérologie, transplantation, santé mentale...

[Retrouvez tous les projets financés en 2022 grâce à vos dons sur \[fondationhcl.fr/\]\(http://fondationhcl.fr/\) Rubrique Actualité](#)

2023

VOTRE SOUTIEN RESTE ESSENTIEL EN 2023 : CES PROJETS ONT BESOIN DE VOUS POUR SE CONCRÉTISER !



Thérapies innovantes et pathologies incurables : la révolution des cellules médicaments !



Des thérapies basées sur des cellules immunitaires modifiées, les CAR-T Cells, ont déjà permis de guérir des cancers jusqu'alors incurables. En s'appuyant sur ces succès en hématologie, des équipes des HCL s'intéressent à la thérapie cellulaire et génique pour révolutionner le traitement des maladies incurables (mortelles pour certaines) ayant pour point commun un dysfonctionnement du système immunitaire.

Le projet VINCI (ValNCre les maladies dys-Immunitaires) permettra de :

- mener des projets de recherche sur la thérapie cellulaire et génique,
- produire des « cellules médicaments » à partir des propres cellules du patient modifiées- génétiquement ou non- afin de les transformer en véritables armes ciblées permettant au système immunitaire de jouer efficacement son rôle.

Des patients aujourd'hui sans solution thérapeutique pourraient accéder à la guérison : patients atteints de lymphomes réfractaires, enfants souffrant de maladies génétiques rares, personnes greffées, patients touchés par des infections sévères incontrôlables...

BESOIN FINANCIER : 600 000 € pour permettre l'amorçage du projet



Une Maison pour les femmes victimes de violences



Près de 200 000 femmes ont été victimes de violences sexistes et sexuelles en France en 2020*. En 2021, 207 743 victimes de violences conjugales (87 % de femmes) ont été déclarées, soit une augmentation de 21 % par rapport à 2020. Parce qu'il est indispensable d'offrir aux femmes victimes de violences une prise en charge globale (médico-psycho-sociale et juridique), une Maison des femmes doit ouvrir à Lyon.

Au sein de la structure, les victimes pourront bénéficier d'une aide concrète, anonyme, gratuite et confidentielle, avec un parcours de soins médical et paramédical global, et un accompagnement personnalisé vers l'autonomie, en lien avec les associations du territoire. Située au sein de l'hôpital, la Maison des femmes réunira, en un lieu unique, des professionnels qualifiés et toutes les ressources qui leur permettront de s'extraire du cycle des violences et d'accéder à l'autonomie.

BESOIN FINANCIER : 150 000 €

Grâce à vos dons, la Fondation HCL pourrait apporter le supplément d'âme qui en fera un lieu chaleureux, propice à l'apaisement, à la libération de la parole, et à la reconstruction... un lieu où l'on se sent bien pour envisager « la vie d'après ».



Alzheimer et cancer du sein : des travaux de recherche prometteurs

Grâce à vos dons, la Fondation HCL pourrait accompagner des travaux de recherche porteurs d'espoirs pour les patients :



MALADIE D'ALZHEIMER

■ L'étude AlFraiD (pour Alzheimer, frailty and disability) ambitionne de mieux comprendre les relations entre les lésions cérébrales de la maladie d'Alzheimer et les facteurs de fragilité liés au vieillissement, d'identifier les facteurs de prédiction

du déclin cognitif (pertes de mémoire notamment) et fonctionnel, et de comprendre comment leurs interactions peuvent accélérer la perte d'autonomie des malades.

BESOIN FINANCIER : 40 000 €



CANCER DU SEIN

■ L'étude CEREPRED s'intéresse aux patientes atteintes d'un cancer du sein localisé, traitées par chimiothérapie avant une ablation chirurgicale. Il s'agit d'évaluer l'intérêt de la réalisation précoce d'un examen par angiommammographie en

cours de chimiothérapie. Objectif : évaluer si l'éventuel « rehaussement tumoral » constaté lors de cet examen permettrait de prédire une réponse histologique complète lors de la chirurgie d'ablation (i.e. absence de cellules cancéreuses résiduelles).

BESOIN FINANCIER : 43 300 €