

RAPPORT
ANNUEL
2023

COORDONNÉES DES RESPONSABLES

FÉDÉRATION

PRÉSIDENT

Patrick Martin

president@enfants-cancers-sante.fr

SECRÉTAIRE

Didier Villet

secretariat@enfants-cancers-sante.fr

TRÉSORIER

Bernard Roy

tresorier@enfants-cancers-sante.fr

CONSEILLER SCIENTIFIQUE

Farid Boulad

PRÉSIDENT(E)S DES ASSOCIATIONS RÉGIONALES

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Didier Levy

CENTRE ATLANTIQUE

Marie-Christine Javerneaud

CŒUR DE FRANCE

Jacques-Yves Huez

GRAND EST

Guy Ollinger

ILE DE FRANCE OISE AISNE

Sylvie Dinneweth

NORD PAS DE CALAIS SOMME

César Desse

NORMANDIE

Pascale Grieve

OCCITANIE

Jean-Claude Aubry

PACA CORSE

Christophe Rouvier

TERRES DE L'OUEST

Philippe Dubois

SOMMAIRE

- ▶ MOT DU PRÉSIDENT
PAGE 3
- ▶ NOTRE OBJECTIF
PAGE 4
- ▶ LA FÉDÉRATION
ENFANTS CANCERS SANTÉ
PAGE 5
- ▶ NOS ACTIONS
PAGE 6
- ▶ FINANCEMENTS
PAGES 7-8-9-10
- ▶ CHIFFRES CLÉS
PAGE 11
- ▶ RAPPORT FINANCIER
DE LA FÉDÉRATION
PAGES 12-13
- ▶ LEGS - ASSURANCE VIE
PAGE 14
- ▶ NOS PARTENAIRES
PAGE 15



www.enfants-cancers-sante.fr



LE MOT DU PRÉSIDENT DE LA FÉDÉRATION

En 2023, pour son 25^e anniversaire, la Fédération Enfants Cancers Santé annonçait le résultat de son histoire : plus de 16 M€ investis dans la recherche pour lutter contre les cancers pédiatriques.

Notre force est de nous appuyer sur une communauté de chercheurs, soignants, bienfaiteurs, donateurs, mécènes, entreprises, associations et de nombreux bénévoles. Cette année a été riche en événements : 35 conférences organisées dans toute la France, des financements remis en direct aux chercheurs de Paris, Lyon, Strasbourg, Marseille, Toulouse, Lille, Rennes, Nantes, Dijon..., des concerts et nombreuses manifestations, une communication soutenue par nos parrains et nos partenaires. Soutenir Enfants Cancers Santé, c'est contribuer à la création d'un monde où cette maladie ne sera plus une menace aussi redoutable pour les enfants et leurs proches. Votre générosité nous permet en effet de financer des projets porteurs d'espoirs et de multiplier les avancées pour le plus grand bénéfice des enfants.

**Ensemble, nous pouvons changer le cours de l'histoire en cancérologie pédiatrique.
Ensemble, nous pouvons créer un avenir où la guérison est à la portée de tous.
Ensemble, nous permettons aux chercheurs d'innover, d'accélérer, de révolutionner les connaissances et les acquis.**

Les avancées de la recherche permettent à 85% des enfants ayant reçu un diagnostic de cancer de pouvoir survivre et continuer à grandir.

Toutefois, il reste du chemin à parcourir pour guérir toujours plus de patients. Il passe par le développement des connaissances sur les mécanismes du cancer, la mise au point et l'accès à de nouvelles pistes thérapeutiques, la réduction des effets secondaires sans oublier le déploiement d'actions pour améliorer la qualité de vie des enfants pendant et après la maladie. Mettre tout en œuvre pour que demain, l'après-cancer soit une réalité pour chaque enfant, tel est l'objectif que nous nous sommes fixés dans notre nouveau plan stratégique. Ce projet novateur sert notre ambition de transformer la vision du cancer pédiatrique en une maladie qui ne fasse plus peur.

Les jeunes malades sont extraordinaires, au cours de leurs traitements, ils font face à des difficultés inimaginables. Pour cette raison, ils méritent tout notre respect et notre admiration et nous obligent à une grande responsabilité, mais l'avenir s'annonce prometteur pour les familles, et c'est grâce à vous.

Fidèles partenaires, généreux donateurs et précieux ambassadeurs et bénévoles, merci de mettre cette cause au cœur de vos préoccupations. Membres des équipes régionales et du conseil d'administration, merci pour la passion que vous témoignez par votre engagement.

Nos réussites, passées comme à venir, sont les vôtres et nous comptons sur votre soutien, votre confiance et votre engagement à nos côtés pour porter et faire aboutir tous nos projets.

Merci de faire ce chemin avec nous.

Patrick Martin

Guérir plus et guérir mieux les enfants et adolescents atteints de cancers et de leucémies

Les cancers chez l'enfant représentent moins de 1% de l'ensemble des cancers et de ce fait, peu de moyens sont mis à la disposition des chercheurs

- 2 500 enfants sont atteints de cancers ou leucémies chaque année
- 65 types différents de cancers infantiles
- de nombreux enfants sont atteints par le cancer avant l'âge de 5 ans
- développement très rapide du cancer de l'enfant notamment du fait de la croissance



Nos valeurs

Stratégie de soutien à la recherche en cancérologie pédiatrique en cohérence avec les objectifs définis par le plan cancer mis en œuvre par l'INCa.

Éthique médicale : tous les projets de financement de la recherche sont soumis à la validation du Conseil scientifique de la Fédération.

Transparence de gestion : nos comptes sont publiés au Journal Officiel, communiqués aux Ministères de tutelle, et mentionnés sur notre site internet.

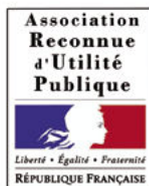
Respect des partenaires : nous respectons les directives définies par le règlement général sur la protection des données (RGPD).



Notre mission

Nous avons engagé une lutte active et dynamique dans le cadre d'une mission d'utilité publique pour :

- Financer les différents types de recherche, fondamentale, translationnelle, clinique, et essais thérapeutiques
- Améliorer la qualité de vie des enfants en rémission
- Assurer une équité de soins sur tout le territoire
- Répondre aux besoins en matériels des équipes de recherche
- Développer la prévention



UNE MISSION D'UTILITÉ PUBLIQUE

La Fédération Enfants Cancers Santé a obtenu la reconnaissance d'utilité publique par décret le 14 décembre 2005, ainsi sa crédibilité est renforcée.

- La Fédération est habilitée à recevoir des legs, donations et assurances-vie.
- Les donateurs particuliers bénéficient d'une réduction d'impôts de 66% du montant du don. [Article 200 du CGI]
- Les entreprises, dans le cadre du mécénat, bénéficient d'une réduction d'impôt société de 60% du montant versé. [Article 238bis du CGI]



LABEL IDEAS

Le label IDEAS est la marque de la qualité de l'engagement sociétal d'une association.

Il atteste d'une démarche d'amélioration continue en matière de gouvernance, de gestion financière et d'évaluation de l'action.

C'est un vecteur de confiance pour les donateurs et partenaires.

La Fédération Enfants Cancers Santé a obtenu le label IDEAS en décembre 2014, il a été renouvelé en novembre 2018 et en février 2023.

NOS PARRAINS



Patrick COHEN



Jérôme DUVILLARD



Kevin PETIT



NOS ACTIONS

AGIR AU PLUS PRÈS ET AVEC LES PRINCIPAUX ACTEURS DE LA CANCÉROLOGIE PÉDIATRIQUE EN FRANCE

- Rencontre avec l'Institut National du Cancer (INCa) : informations sur les objectifs et le suivi du Plan cancer
- Participation aux conférences et colloques organisés par :
 - la Société Française de lutte contre les Cancers et leucémies de l'Enfant et de l'adolescent (SFCE) dont Enfants Cancers Santé est membre du Conseil d'Administration et du Conseil scientifique
 - le réseau collaboratif de recherche fondamentale Réact4Kids
 - Unicancer – convention annuelle
- Soutien à la Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique (SIOP)

EN RÉGIONS, CONFÉRENCES ET CÉRÉMONIES DE REMISES DE CHÈQUES AUX CHERCHEURS

Des conférences ont été organisées par les Associations régionales afin de présenter l'action réalisée dans le cadre du soutien aux équipes régionales de recherche : Lyon, Strasbourg, Marseille, Lille, Dijon, Toulouse, Orléans, Paris, Saint-Brieuc, Trévoux...

STRATÉGIE D'AMÉLIORATION PERMANENTE DE NOTRE FONCTIONNEMENT

Engager les membres du conseil d'administration à participer aux réunions de :

- l'Institut des Dirigeants d'Associations et Fondations (IDAF)
- l'Institut de Développement de l'Ethique et de l'Action pour la Solidarité (IDEAS)
- Club Utilisateurs Edis Aid (base de données)

Organisation du 1^{er} séminaire de formation des administrateurs des associations régionales.

ACTION DE SENSIBILISATION DES POUVOIRS PUBLICS AVEC FRANCE GÉNÉROSITÉS

France Générosités rencontre régulièrement des représentants du Gouvernement afin de les informer de l'action des associations qui font appel à la générosité publique.

ACTIONS DE PRÉVENTION

Des actions de prévention ont été organisées dans les collèges et les lycées



FINANCEMENTS

Par soucis d'efficacité dans le choix des études financées, Enfants Cancers Santé a défini une stratégie en matière de soutien à la recherche en cancérologie pédiatrique, elle consiste à :

- Établir des partenariats avec les principaux acteurs de la recherche en cancérologie pédiatrique aux côtés des têtes de réseaux :
 - Institut National du Cancer (INCa)
 - Société Française de lutte contre les Cancers de l'Enfant et de l'adolescent (SFCE)
 - REsearchers in oncology ACTing for Kids (REACT-4 KIDS) réseau national français de recherche fondamentale et translationnelle
 - Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique (SIOP)...
- Soutenir des projets structurants, par exemple, la création d'un entrepôt de données, unique en France, sur les cancers pédiatriques nommé "Share4Kids", parce que les cancers pédiatriques sont différents de ceux de l'adulte, par leur nature mais aussi par leur biologie
- Soutenir des projets de recherche clinique notamment via la SFCE
- Soutenir des projets de recherche fondamentale et translationnelle

Cette stratégie est mise en œuvre par le Conseil d'Administration d'Enfants Cancers Santé et par son Comité Scientifique présidé par le Professeur Farid Boulad, pédiatre, spécialisé en Oncologie-Hématologie pédiatrique et en greffes de moelle osseuse. Il a effectué toute sa carrière au Memorial Sloan Center à New York et a rejoint notre association à sa retraite.

Ces exemples démontrent que notre stratégie et nos actions consistent à soutenir les meilleurs acteurs de l'innovation en cancérologie pédiatrique.

Soutien à l'unité de recherche Fondamentale Share4Kids



Unicancer (Unique réseau français des centres de lutte contre le cancer) a attribué en 2023 le prix de l'innovation à l'équipe de cancérologie pédiatrique du Docteur Marie Castets pour la phase 2 de la création de l'entrepôt de données moléculaires au Centre Léon Bérard à Lyon.

Cette étude consiste à réaliser des analyses sur cellule unique à partir de tumeurs et de modèles de cancers pédiatriques.

Ces analyses permettront de définir la signature moléculaire de ces cellules et de comprendre pourquoi elles sont résistantes aux traitements et génèrent des récurrences.

Enfants Cancers Santé a financé la totalité de cette étude POUR UN MONTANT DE 400 000€



Claudia PASQUALINI
Institut Gustave Roussy

Neuroblastome

50% des cas de neuroblastome sont résistants à la chimiothérapie. Le but de cet essai clinique est de traiter les patients à haut risque avec une immunothérapie comprenant un anticorps monoclonal spécifique au neuroblastome (Anti GD2). Cet essai clinique comprendra une randomisation : chimiothérapie à hautes doses +/- traitement avec l'anticorps monoclonal. Ce projet est à l'échelle Européenne (SIOP - Europe - Neuroblastome).

Recherche clinique : 120 000€



David BERNARD
Centre Léon Bérard - Lyon

Neuroblastome

Dans les neuroblastomes, les cellules des patients à haut risque contiennent souvent un gène stimulant (oncogène) qui fait que ces cellules sont résistantes. C'est l'oncogène NMYC. Le but de ce projet est d'étudier les cellules contenant cet oncogène NMYC et d'essayer de stimuler un gène suppresseur de tumeur pour le contrer. Ce "tumor suppressor gene" pourrait amplifier un mécanisme induisant la mort des cellules de neuroblastome contenant l'oncogène NMYC.

Recherche translationnelle : 70 000€



Cécile THIRANT
Institut Gustave Roussy

Neuroblastome

Dans les neuroblastomes, 50% des cas sont résistants à la chimiothérapie et/ou ils métastasent, et donc entraînent un pronostic grave.

Pourquoi ? A cause d'une plasticité de certaines cellules qui "se déguisent" pour échapper au traitement. Le but de ce projet est d'étudier quelles sont ces cellules et de comprendre leur mécanisme pour pouvoir mieux les traiter.

Recherche fondamentale : 60 000€



Christine DIDIER
Oncopôle Toulouse

Leucémies LAL - T

Un type de leucémie de l'enfant est la leucémie à lymphocytes T. Ce type de leucémie peut être résistant à la chimiothérapie. Un des enzymes qui peut influencer cette résistance à la chimiothérapie est un enzyme qu'on appelle Deubiquitinase - Ubiquitin-specific Protease (USP7). Le but de ce projet est d'étudier cet enzyme et de pouvoir le contrôler, et donc contrôler la prolifération des cellules leucémiques.

Recherche fondamentale : 60 000€



Pierre HIRSCH
Sorbonne Université - Paris

Leucémies LAM

Les leucémies aiguës myéloïdes (LAM) de l'enfant continuent de constituer un cancer à haut risque avec un taux de rechute élevé. Pour mieux contrôler le traitement et la réponse au traitement, on a besoin d'un marqueur ou taux de maladie résiduelle. Aujourd'hui, on utilise une protéine à la surface des cellules. Ce projet propose d'étudier la maladie résiduelle par séquençage de nouvelle génération (NGS) pour identifier des gènes ou des parties de gènes au lieu des protéines.

Recherche translationnelle : 47 200€



François LAMOUREUX
Université Nantes

Ostéosarcome

Les enfants atteints d'ostéosarcome (OS) métastatique ont un pronostic de survie de 30%. Peut-on freiner ou enrayer la progression de ces cellules OS ? L'inflammation ou le stress des cellules normales du corps sont associés à une protéine / un facteur de transcription qui s'appelle Heat-Shock Factor 1 (HSF1). Cette protéine se trouve dans les cellules de l'OS et contribue à leur prolifération. Le but de ce projet est d'étudier ce HSF1 et d'essayer de le bloquer et donc de freiner la progression des cellules cancéreuses osseuses.

Recherche fondamentale : 60 000€



Nicolas REYNOIRD
Université Grenoble

Rhabdomyosarcome

Le Rhabdomyosarcome (RMS) est un cancer des muscles et tissus mous. Ce cancer peut être à haut risque et est alors associé à un pronostic grave. Il existe un enzyme nommé Lysine Méthyltransférase (SMYD1) qui régule le métabolisme des cellules du RMS et peut même réguler les gènes des cellules (influence EPI-génétique). Ce projet propose d'étudier en détail cet enzyme ainsi que son rôle dans le métabolisme de la cellule du RMS. En régulant le SMYD1, on espère mieux combattre les cellules résistantes du RMS.

Recherche fondamentale : 110 900€



Pierre LEBLOND
Institut d'Hématologie
et Oncologie Pédiatrique
Lyon

Cancer du cerveau

L'épendymome est une tumeur du cerveau, les ventricules du cerveau sont tapissés de cellules appelées l'épendyme. Ces cellules sont à l'origine de ce type de cancer. Le programme SIOP Ependymome 2 est un essai clinique européen qui vise à améliorer à la fois le diagnostic et le traitement des patients. Une sous-étude européenne BIOMECA vise à identifier les facteurs biologiques pronostiques des patients. Ce projet vise à réaliser les études biologiques chez les patients français inclus dans cet essai clinique, l'identification de ces facteurs biologiques permettrait de mieux adapter le traitement des patients atteints d'épendymome.

Recherche clinique : 77 200€



Sabine IRTAN
CHU Armand Trousseau

Tumeurs rénales

Le but de ce projet est d'utiliser les technologies innovantes 3D dans les tumeurs rénales pédiatriques, avec, au départ, une étude rétrospective et comparative. Il consiste à revoir les dossiers d'imagerie des patients, d'appliquer une technologie 3D, pour mieux analyser tous les tissus et organes adjacents aux tumeurs, dans le but de voir si l'on peut envisager une optimisation de la chirurgie de ces tumeurs pour diminuer le dommage fait à ces tissus et organes adjacents durant la chirurgie.

Recherche clinique : 59 500€



Gabriel
REVON-RIVIERE
AP-Hôpitaux Marseille

Tous cancers

PRO-SACHA, une étude à l'écoute. The Secured Access to innovative medicines for Children with cAnCER (SACHA) est un outil prospectif, d'observation, de collecte de données, et de monitoring de nouvelles thérapies en cancérologie pédiatrique. Patient Reported Outcomes (PROs) est un outil qui permet aux patients de déclarer eux-mêmes directement sur une application leurs symptômes. Le but de ce projet est d'utiliser les PROs pour les patients à haut risque âgés de 2 à 18 ans. Le SSPedi questionnaire est un questionnaire pour les enfants et/ou leurs parents qui peut être utilisé pour déclarer leurs données cliniques.

Recherche clinique : 25 200€

**TOTAL
690 000€**

Neuroblastome :
Cancer des glandes
surrénales
(150 nouveaux cas/an)

Ostéosarcome :
Cancer des os
(150 nouveaux cas/an)

Leucémie :
Cancer des cellules de la
moelle osseuse et du sang
Deux types : lymphoïdes
B ou T (120 cas/an), et
myéloïdes (150 cas/an)

Rhabdomyosarcome :
Cancer des muscles et des
tissus mous
Épendymome :
Type de cancer du cerveau
(moins de 50 cas/an)



Équipe du Dr Frédéric MAZURIER INSERM - Nantes

La leucémie aiguë lymphoblastique B (LAL-B) est le cancer le plus fréquent de l'enfant. Grâce aux avancées thérapeutiques, les LAL-B sont plutôt de bon pronostic. Cependant, 20% des enfants rechutent encore de leur maladie, parfois plusieurs années après la fin du traitement avec un diagnostic souvent défavorable.

L'équipe Expression Génique et Oncogénèse (GEO) cherche à identifier les mécanismes conduisant à la rechute en l'abordant par l'étude du dialogue entre les cellules leucémiques et les cellules du microenvironnement qui leur sert de soutien.

50 000€

Arnaud VERSCHUUR La Timone - Marseille

Investigateur du programme UMBRELLA

Prise en charge d'enfants atteints de tumeurs rénales dans le cadre du protocole SIOP - UMBRELLA proposant la relecture radiologique centralisée.

Suite du protocole financé en 2022.

20 000€



Cytomètre à l'institut Curie

Le cytomètre financé par Enfants Cancers Santé sera mis à disposition de l'ensemble des équipes travaillant sur les cancers de l'enfant (Équipes d'Olivier Ayrault, Franck Bourdeaut, Olivier Delattre, Isabelle Janoueix-Lerosey, Olivier Saulnier, Gundrun Schleiermacher, Joshua Waterfall).

103 900€

Sonde Laser - CHRU Nancy

Ce matériel permet de détruire les tumeurs cérébrales profondes de l'enfant sans risquer les séquelles importantes liées à une chirurgie classique.

50 000€



Connect AML
Emmanuelle
DELABESSE
Oncopôle
Toulouse
30 000€

Étude MILA
Julien LEJEUNE
CHU Tours
31 000€

Autres
financements
Bourses
de thèse
45 000€

**TOTAL
329 900€**



CHIFFRES CLÉS



13 412
HEURES
DE BÉNÉVOLAT



2 377
DONATEURS

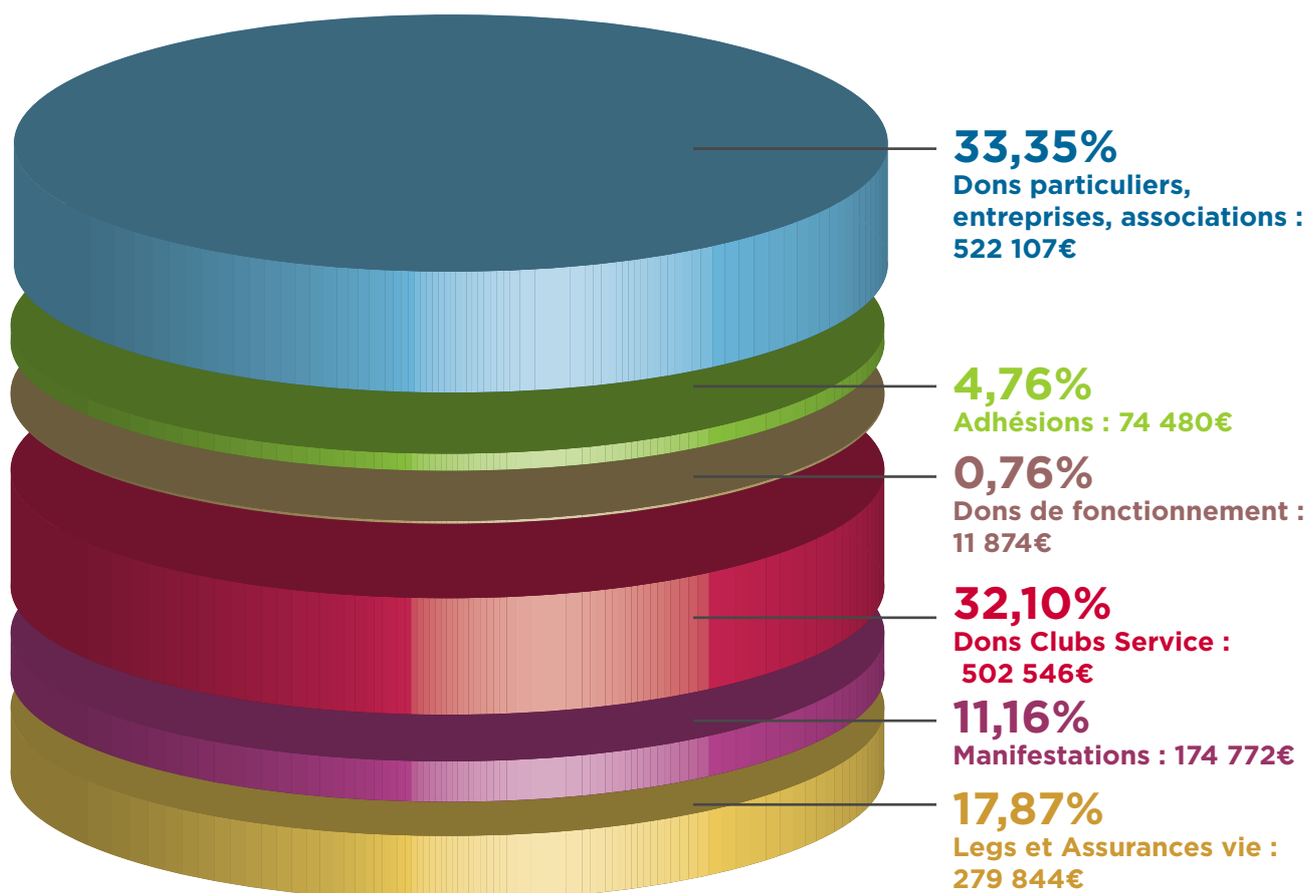


1 103
ADHÉRENTS



11
ASSOCIATIONS
RÉGIONALES

COLLECTE GLOBALE 2023



TOTAL DE LA COLLECTE 2023
1 565 623€



RAPPORT FINANCIER DE LA FÉDÉRATION

COMPTE DE RÉSULTATS

Le compte de résultat traduit l'activité des Associations Régionales et de la Fédération Enfants Cancers Santé en 2023.

Les chiffres expriment le niveau d'activité résultant de l'engagement des membres et des nombreux bénévoles. Ils traduisent la confiance accordée à Enfants Cancers Santé par tous les donateurs et partenaires.

PRODUITS 2023

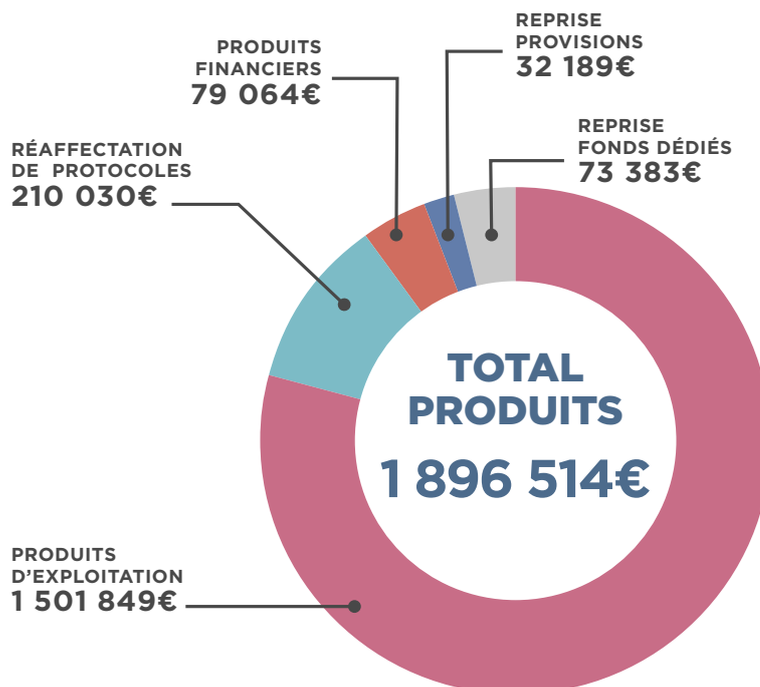
Les produits sont classés d'après leur origine :

Produits liés à la générosité du public

- Cotisations
- Dons individuels
- Legs
- Manifestations
- Ventes d'articles

Produits non liés à la générosité du public

- Dons des sociétés
- Dons des associations et Clubs Services
- Produits du revenu des placements
- Reprise de provisions et fonds dédiés



CHARGES 2023

Les charges sont classées selon leur destination, elles définissent l'utilisation des fonds collectés :

Mission Sociale

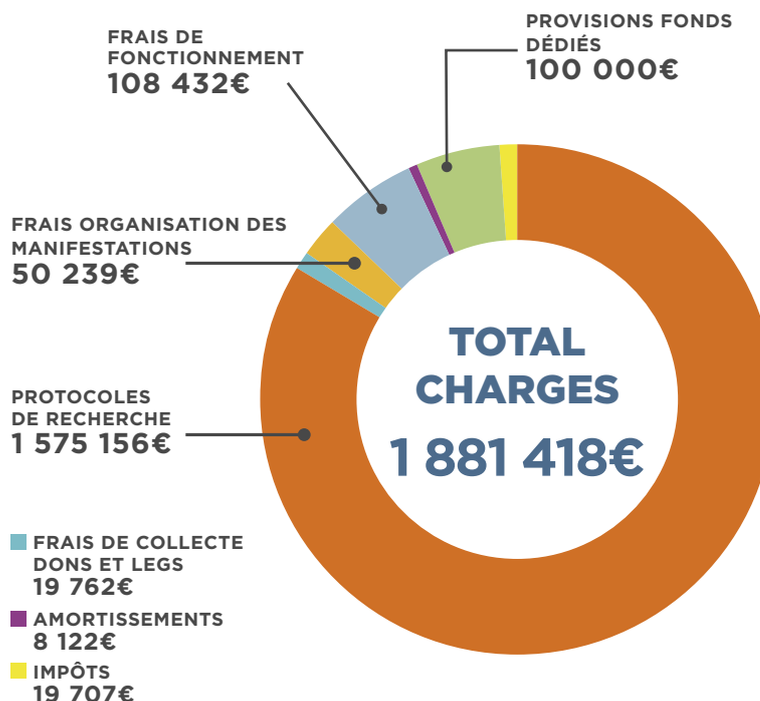
Financement des programmes de recherche.

Frais de recherche de fonds

Concernent dons et legs.

Frais de fonctionnement

Concernent les frais de comptabilité-contrôles, les frais administratifs, les déplacements et réunions, la communication.



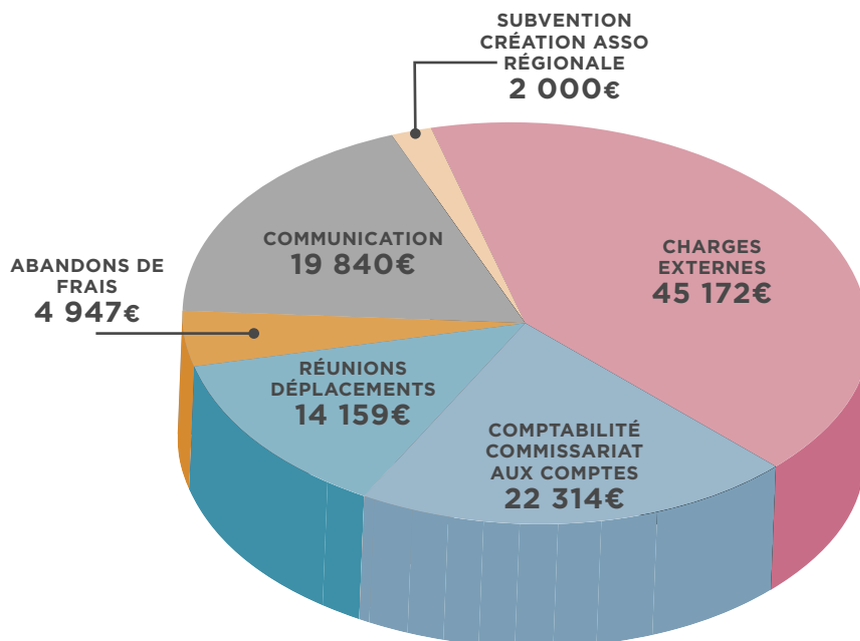
Excédent 2023
15 096€

FRAIS DE FONCTIONNEMENT

Les frais de fonctionnement sont de 108 432€

Ils sont financés intégralement par des ressources propres : cotisations et produits financiers

5,72 % du total des produits



TRANSPARENCE FINANCIÈRE

Les documents comptables sont publiés sur le site internet : www.enfants-cancers-sante.fr et déposés au Ministère de l'Intérieur et au Journal Officiel

BILAN 2023

Le bilan traduit la situation financière et la nature des biens et dettes de la Fédération Enfants Cancers Santé au 31 décembre 2023.

L'ACTIF liste les biens dont dispose la Fédération, principalement les parts sociales bancaires, les parts de sociétés civiles de placements immobiliers (SCPI), les montants dûs par les Associations Régionales, la trésorerie qui servira à honorer les engagements pris envers les partenaires scientifiques.

Le PASSIF liste les réserves et le résultat, dénommés fonds associatifs, les provisions pour charges, les dettes aux fournisseurs, les fonds dédiés aux financements spécifiques, l'impôt dû sur les produits des placements et les engagements envers les centres de recherche concernant les protocoles commencés mais non terminés.



ÉVALUATION DU BÉNÉVOLAT

La Fédération et les Associations Régionales n'ayant pas de salarié, toutes les actions sociales ainsi que la gestion sont effectuées bénévolement.

L'évaluation du bénévolat en temps passé, permet de rendre compte de l'utilité sociale du bénévolat. Le don de soi réalisé par les membres ne génère pas de flux financier.

En 2023, **13 412 heures** de don de soi ont été réalisées par les membres des Associations Régionales et de la Fédération.

LEGS ET DONATIONS

La reconnaissance d'utilité publique permet à la Fédération Enfants Cancers Santé de recevoir des legs et donations en exonération complète de droits de succession.

LE LEGS est la transmission, à titre gratuit, d'un ou de plusieurs biens, faite de son vivant par testament, mais qui ne prendra effet qu'au décès.

LA DONATION permet de transmettre de son vivant la propriété d'un bien.

Les legs et donations doivent être entérinés par un acte notarié



En 2023,
Enfants Cancers Santé
a perçu
**274 200€
DE LEGS**



Besoin d'un conseil ?

N°Vert 0800 600 508

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Notre adresse mail :
legs-donations@enfants-cancers-sante.fr

Siren 441 944 030

ASSURANCE VIE

La Fédération Enfants Cancers Santé peut également être déclarée bénéficiaire de tout ou partie d'un contrat d'assurance vie.

L'ASSURANCE VIE est un placement effectué par l'assuré, géré par une compagnie d'assurance.

Au décès de l'assuré, le capital et les intérêts sont transmis au(x) bénéficiaire(s) désigné(s) dans le contrat.

L'assurance vie est un moyen souple, rapide et efficace pour transmettre un patrimoine à la Fédération Enfants Cancers Santé en franchise de droits de succession ; de plus le capital transmis n'est pas soumis à la règle de la réserve héréditaire.



En 2023,
Enfants Cancers Santé
a perçu
**5 644€
D'ASSURANCES
VIE**



Besoin d'un conseil ?

N°Vert 0800 600 508

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Notre adresse mail :
tresorier@enfants-cancers-sante.fr

NOS PARTENAIRES

LIONS CLUBS INTERNATIONAL, PARTENAIRE PRIVILÉGIÉ

De nombreux Lions Clubs ont choisi de soutenir Enfants Cancers Santé.

En 2023, Enfants Cancers Santé est devenue Association partenaire du Lions Club France.



Merci à tous les membres des Lions Clubs pour leur investissement et leur soutien depuis de nombreuses années !

ASSOCIATIONS

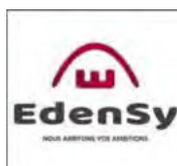
Plusieurs associations nous apportent leur soutien, certaines sont de fidèles partenaires.

Merci à elles !



ENTREPRISES

Merci à toutes les sociétés qui nous accordent leur confiance !



COLLECTIVITÉS

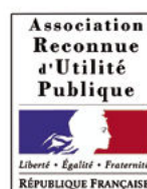
Merci à toutes les collectivités territoriales qui nous apportent leur aide !



www.enfants-cancers-sante.fr

▶ N°Vert **0800 600 508**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE



SIRET : 441 944 030 00044
CODE APE : 9499Z - N° ASSOCIATION : W912004084

Imprimé sur papier 100% recyclé.