



LIÉO

NE JAMAIS RIEN LÂCHER

**Aider moralement et financièrement
les enfants malades et leurs familles.**

**Aider la recherche contre le cancer
et la leucémie pédiatriques.**



**Léo - 15 ans - ainsi que de nombreux
enfants se sont battus. Chaque
année, 500 enfants en France
meurent du cancer, soit 1 à 2 enfants
par jour.**



Association LEO
association_leo

#nejamaisrienlacher



nejamaisrienlacher.leo@gmail.com

www.associationleo83.com

Association Loi 1901 à but non lucratif

NE JAMAIS RIEN LÂCHER

Association Léo

<https://www.associationleo83.com/>

Pourquoi, l'Association Léo se mobilise pour lutter contre le cancer des enfants ?

LEO, 15 ans, ainsi que de nombreux enfants se sont battus. D'après un rapport de l'Institut National du Cancer, chaque année en France 2557 enfants sont atteints de cancers et de leucémies et 500 en meurent, soit 20 classes d'école chaque année.

Depuis, **Delphine Chanoyan**, la Maman de Léo et Présidente de l'Association qui porte son nom, **Virginie Krakowski**, Vice-Présidente, **Célia Coderch**, Trésorière et **Lise Dibellonio**, Secrétaire ont créé l'Association Léo, en Avril 2018.

Cette association a 3 actions principales :

1. Elle réalise des rêves et des rencontres avec des personnalités pour changer les idées des enfants gravement malades par le biais de leur parrain en or, **Philippe Caverivière** (Parolier de Nicolas Canteloup, Co écrivain du film « les infidèles », du spectacle « Nature » de Florent Peyre, du spectacle des « Restos du Cœur » avec les Enfoirés, Chroniqueur sur RTL « l'œil de Caverivière », sur France2 avec Léa Salamé dans « Quelle Epoque »).
2. Elle récolte des dons pour aider financièrement les parents pour qu'ils puissent rester auprès de leur enfant malade et permettre des déplacements et des opérations sur différents Centres en France par le biais des coordinatrices et des assistantes sociales des hôpitaux de l'Archet sur Nice et la Timone sur Marseille.
3. Elle contribue à financer la recherche pour guérir plus et mieux en partenariat avec « La Fédération Enfants Santé », une action qui nous tient à cœur car Léo et beaucoup d'autres enfants ont dû passer par la recherche, après des traitements qui n'ont pas fonctionné.

Le cancer de l'enfant constitue un important enjeu de santé mais aussi une question de société.

Suivez l'Association Léo sur leurs différents réseaux Facebook, Instagram « Association Léo » et site « Associationleo83.com » pour la soutenir dans leurs combats, faire un don et participer à leurs différentes manifestations tout au long de l'année.

« Ne jamais rien lâcher » tel était la devise de Léo.

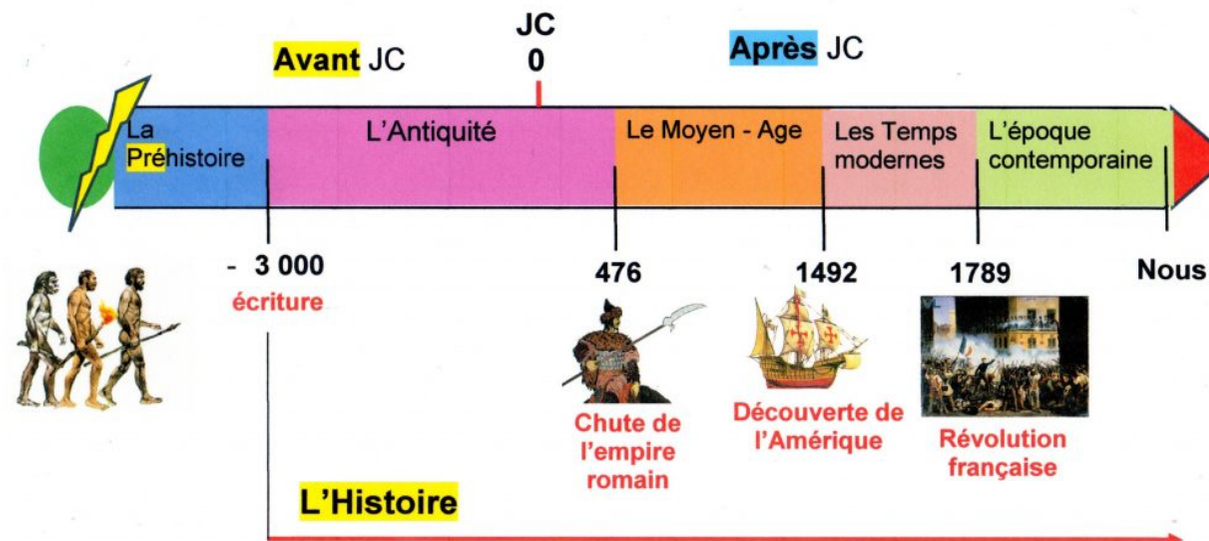
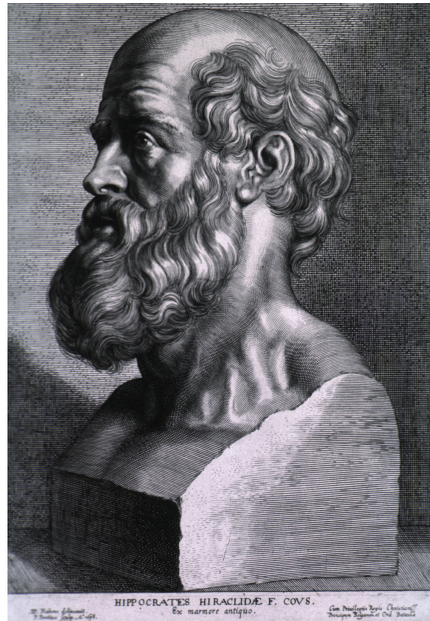
Notre objectif : chaque élève devra récolter 5€ pour venir en aide aux enfants atteints de cancer avant la fin de l'année scolaire.

Pour cela, nous ferons une randonnée pédestre à la découverte de la richesse architecturale de Saint-Denis.

A vos sponsors.



Le cancer est une maladie décrite depuis l'Antiquité. C'est le médecin grec Hippocrate qui, en comparant les tumeurs à un crabe, leur a donné pour la première fois les noms grecs de « karkinos » et « karkinoma ».

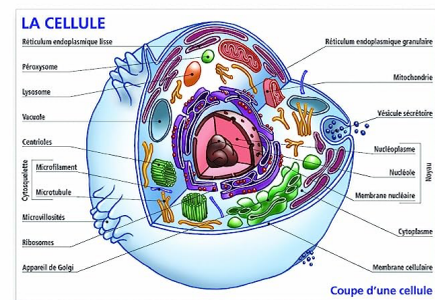


On parle souvent du cancer comme s'il s'agissait d'une seule et même maladie. Or il existe en réalité différentes formes de cancers. Chacune d'elles possède un nom et un traitement spécifiques. Les probabilités de contrôler la maladie ou de la guérir complètement sont différentes pour chaque type de cancer.

53 PETIT GUIDE

LE CORPS HUMAIN⁽²⁾

La cellule - Les cinq sens - Le cœur - Les reins - Le foie



Les différentes cellules :



La cellule est l'unité de vie, chaque cellule est adaptée à une fonction. Toutes les cellules vivantes ont la capacité de se reproduire. Les cellules identiques forment un tissu quand elles sont regroupées comme celles qui constituent la couche protectrice du corps appelée épiderme. Une cellule contient environ 100 000 gènes.

Le noyau d'une cellule humaine contient 46 chromosomes*. C'est l'ADN (acide désoxyribonucléique) qui transmet les caractères héréditaires de la cellule.

*Chromosome : élément du noyau de la cellule qui contient les gènes.

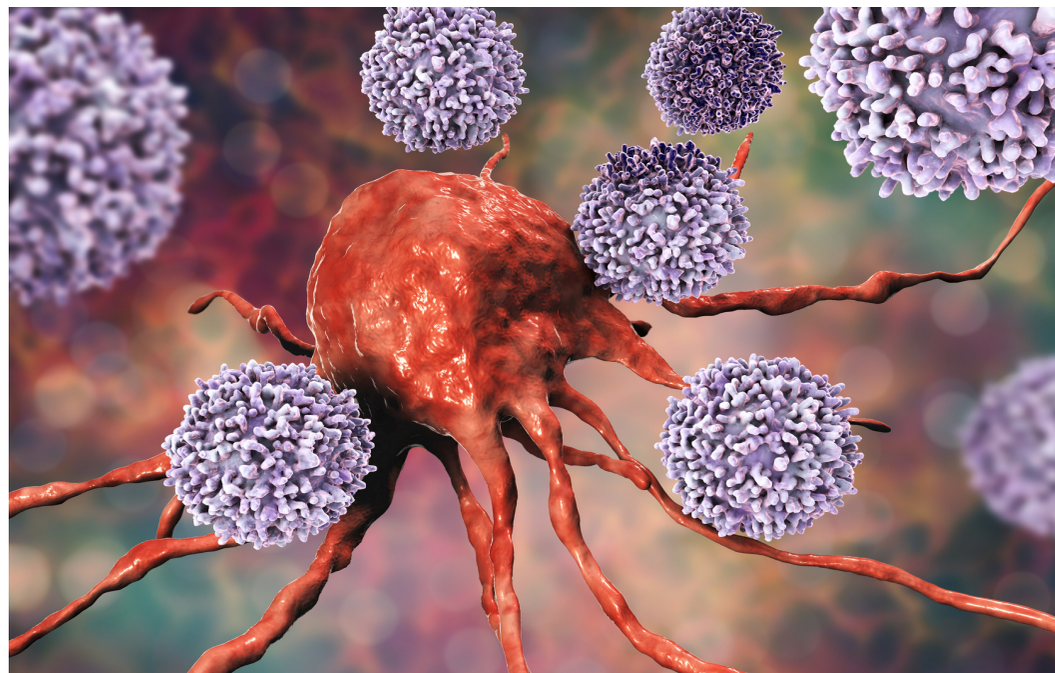
Affection : dégénérescence des cellules



Le corps humain est composé de milliards de cellules. Au cœur des cellules, les gènes contiennent l'information nécessaire à leur fonctionnement et en déterminent un certain nombre de caractéristiques. Chaque cellule naît, se multiplie en donnant naissance à de nouvelles cellules, puis meurt. Les gènes et l'ensemble des informations qu'ils contiennent sont transmis aux cellules descendantes.

Il arrive que certains gènes présentent des anomalies qu'on appelle des mutations ; le programme de fonctionnement de la cellule peut alors être dérégulé et celle-ci peut se comporter de façon anormale. Soit ces anomalies sont réparées, soit elles induisent la mort spontanée des cellules. Mais parfois, il arrive que ces cellules survivent.

Un cancer, c'est cela : une maladie provoquée par une cellule initialement normale dont le programme se dérègle et la transforme. Elle se multiplie et produit des cellules anormales qui prolifèrent de façon anarchique et excessive.



Types de cancer chez l'enfant

Type de cancer	Organe ou tissu d'origine
leucémie	moelle osseuse et sang
lymphome	ganglions et système lymphatique
néphroblastome	reins
neuroblastome	glandes surrénales et système nerveux sympathique
ostéosarcome, tumeur d'Ewing	os
rhabdomyosarcomes et autres sarcomes des parties molles	muscles et tissus de soutien
rétinoblastome	rétine
tumeur cérébrale	cerveau et moelle épinière
autres tumeurs	ovaires, testicules, système nerveux central, thorax, abdomen

An illustration of a girl and a boy standing on a dark purple background. The girl on the left has purple hair, wears a yellow sweater, blue pants, and a red backpack. The boy on the right has purple hair, wears a grey jacket, blue pants, and a red backpack. A blue and orange ball is visible in the top right corner, and a blue hat is on the ground in the bottom left corner.

CANCER FIGHTER*

Tu entends souvent parler du cancer. Mais le sais-tu ? Grâce à des habitudes de vie saines, on pourrait éviter près de la moitié des cancers. Ces bonnes habitudes, tu as le pouvoir de les prendre dès maintenant. Elles t'aideront à rester longtemps en bonne santé. À toi de jouer !

JOUER