



RETINOSTOP

Décembre 2008

C O M M U N I Q U E D E P R E S S E

## Rétinostop crée TINO, la peluche énergique qui lutte contre le rétinoblastome



**Pour lutter contre l'impossible, le chat Tino peut beaucoup !**

**T**ino, héros du livret « mon œil nouveau » incarne la combativité et l'optimisme pour tous les jeunes enfants et nourrissons atteints du cancer de la rétine, le rétinoblastome.

Pour aider les soignants et familles de petits malades dans la lutte contre cette maladie - dont les conséquences peuvent conduire jusqu'à l'ablation de l'œil - l'association RETINOSTOP vient de donner corps à Tino en créant sa peluche, en deux versions.

- **le grand Tino**, peluche expérimentale avec œil amovible, sera distribué en milieu hospitalier, pour favoriser les soins et permettre aux enfants concernés de disposer d'un compagnon à leur ressemblance. Bien sûr, cette peluche sera uniquement dédiée aux enfants touchés par une pathologie nécessitant le port d'une prothèse oculaire.
- **Le petit Tino** (*sans prothèse amovible*), deviendra le doudou ou le compagnon de jeu de tous les enfants. Il permettra aussi de faire connaître à chacun l'action de l'association Rétinostop. **Le produit intégral de sa vente sera consacré à un programme de recherche novateur, initié par l'Institut Curie**, centre de référence national dont l'action de lutte contre cette maladie est reconnue dans le monde entier.

Créées par des parents assistés de psychologues, ces peluches ont été élaborées par des designers de grand talent, MM. Pineau et Le Porcher.

Sucre d'Orge, le fabricant français de peluches a accepté d'apporter son expérience et son professionnalisme en assurant sa fabrication. Tino devient ainsi le symbole de la lutte contre une maladie complexe, mais aussi un compagnon solidaire permettant d'éveiller en douceur tous les enfants à la question universelle de la différence.

**Dans le monde de Tino, ce sont les petits qui aident les grands.**

La peluche Petit Tino, exceptionnelle en raison de son histoire et de sa finalité, est en vente par correspondance sur le site de l'association [www.retinostop.org](http://www.retinostop.org), rubrique Tino, pour le prix de 15 euros, frais d'envoi inclus.

Le projet TINO est financé par la Fondation Caisses d'Épargne pour la solidarité, dans le cadre de ses opérations d'intérêt général dédiées à l'aide aux soignants.

**L'Association RETINOSTOP**, créée en 1994 par des parents d'enfants atteints d'un rétinoblastome, travaille en étroite collaboration avec l'Institut Curie pour lutter contre ce cancer. Elle poursuit quatre objectifs : venir en aide aux familles, soutenir la recherche et participer à l'équipement des centres de diagnostic et de traitement, favoriser le diagnostic précoce et mieux faire connaître la maladie auprès de tous les professionnels de santé et les pouvoirs publics, et également faciliter la rencontre de parents. Elle n'est composée que de bénévoles.

**L'Institut Curie** est une fondation privée associant le plus grand Centre de Recherche Français en cancérologie et un Hôpital de pointe, pionnier dans de nombreux traitements, référent pour les tumeurs pédiatriques et les tumeurs de l'œil.

**La Fondation Caisses d'Épargne pour la solidarité** créée par les Caisses d'Épargne et de Prévoyance et la Caisse Nationale des Caisses d'Épargne et reconnue d'utilité publique en avril 2001, mène des actions de lutte contre les formes de dépendances et d'isolement liées au grand âge, à la maladie, au handicap ou encore à des situations d'illettrisme.

### En savoir plus sur le livret Tino

Le livret « Mon œil nouveau » dont Tino est le héros a été conçu par des parents et dessiné par Jean-René Ménard. En raison de son utilité, ce livret créé en 2007 a été adapté depuis par Rétinostop en anglais sous le titre « My new eye ». D'autres traductions sont actuellement à l'étude.

Distribué à l'Institut Curie, dans les hôpitaux français et aux ophtalmologistes pour enfants (prothésistes de l'œil), ce livret gratuit est disponible sur simple demande formulée sur le site de l'association Rétinostop : [www.retinostop.org](http://www.retinostop.org) (page Tino).

### En savoir plus sur l'action expérimentale TINO

La peluche expérimentale du Grand Tino sera progressivement introduite dans le parcours de soin de l'Institut Curie, pour favoriser entre les soignants et l'enfant, puis entre les parents et l'enfant une communication simplifiée basée sur la confiance. Si l'enfant le souhaite, il pourra disposer dans ce cadre d'un compagnon à sa ressemblance. Ce compagnon pourra recevoir les mêmes soins que lui, et permettre à l'enfant soigné de comprendre qu'il est plus qu'un « petit patient », une personne.

Debout et plein de vie, le chat Tino véhicule l'idée que le handicap doit être intégré comme une spécificité, et non comme un obstacle à l'intégration sociale.

### En savoir plus sur le rétinoblastome

Le rétinoblastome est une tumeur cancéreuse de l'œil qui touche les cellules de la rétine.

Cancer assez rare (1 cas sur 15 000 à 20 000 naissances), il affecte le jeune enfant en général avant l'âge de 5 ans. Cette maladie grave, souvent héréditaire, atteint un seul œil dans 60 % des cas et les deux yeux dans 40 % des cas.

L'Institut Curie est le centre de référence en France pour la prise en charge du rétinoblastome, avec plus de 60 enfants traités chaque année, soit environ 80 % des nouveaux cas. 90 % des tests génétiques de recherche de prédisposition y sont effectués.

Le plus souvent relativement simple, le diagnostic du rétinoblastome reste parfois encore trop tardif. Les signes, tels qu'un reflet blanc dans la pupille (leucocorie) ou la présence d'un strabisme, doivent impliquer un examen ophtalmologique dans les meilleurs délais. La précocité du diagnostic conditionne en effet la mise en œuvre de traitements offrant le plus de chances pour la sauvegarde des yeux et de la vision.

D'importants progrès ont été réalisés ces dernières années dans les traitements et 95 % des enfants guérissent dans les pays développés. Toutefois, faute d'un diagnostic plus précoce, les traitements restent souvent lourds et 80 % des enfants ont une déficience visuelle d'importance variable, 60 % nécessitent une énucléation (ablation chirurgicale de l'œil) et 5 % perdent la vue.

La recherche de nouveaux traitements et l'amélioration de ceux existant, préservant au mieux la vision de l'enfant, restent une priorité pour les médecins et chercheurs de l'Institut Curie.

Le communiqué du 12 décembre 2007 émis par l'Institut Curie à l'occasion de la sortie du livret « Mon œil nouveau » complète ces informations scientifiques, établies par l'Institut Curie.

### Contacts presse :

---

Projet TINO	Hélène Seychal	06 84 54 01 95	01 41 15 24 99	<a href="mailto:presse@retinostop.org">presse@retinostop.org</a>
Informations générales	Nathalie Duris	06 81 30 87 64	<a href="mailto:presse@retinostop.org">presse@retinostop.org</a>	<a href="http://www.retinostop.org">www.retinostop.org</a>