



**LES POUVOIRS DE LA TECH**  
**CONTRE LES CANCERS PEDIATRIQUES**

Dossier de presse octobre 2020

[www.dessine-moi-la-high-tech.org](http://www.dessine-moi-la-high-tech.org)

# Le cancer de l'enfant aujourd'hui en France

# 2500...

...c'est le nombre d'enfants et d'adolescents diagnostiqués d'un cancer **chaque année**.

**Il s'agit de la 1ère cause de décès par maladie pour eux.**



**Déterminée à agir pour la cause,** l'équipe d'ingénieurs et médecin qui compose l'association Dessine-moi la High-Tech s'est donnée pour mission depuis mars 2019 **d'améliorer le confort** de ces enfants à l'hôpital et **d'aider la recherche sur les cancers pédiatriques.**

## Comment ?

**En mobilisant les pouvoirs immenses  
des nouvelles technologies !**

**#TechForGood**

# Les activités de l'association

## Les ateliers High-Tech

Une fois par mois, nos bénévoles interviennent dans les CHU pour proposer aux enfants des **moments d'évasion** au travers d'ateliers immersifs, divertissants et ludiques.



Les ateliers sont orientés autour de trois thèmes :

- **La Réalité Virtuelle**, qui permet aux enfants de découvrir de nouveaux mondes fantastiques.
- **La Robotique**, qui leur offre la possibilité de relever des challenges.
- **Le Ballon-drône**, conçu par l'association, que les enfants peuvent piloter dans les couloirs de l'hôpital.



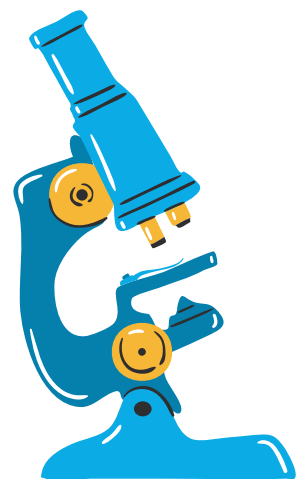
# Les activités de l'association

## L'aide à la recherche

L'association a également pour ambition d'accompagner la recherche sur les cancers pédiatriques.

Cette aide se décline en 2 programmes :

- **Le financement de projets de recherche** sélectionnés par un comité scientifique composé de médecins et chercheurs spécialisés en oncologie pédiatrique.
- **La mise à disposition de bénévoles Experts en Datascience** issus du secteur industriel pour les chercheurs travaillant sur des outils BigData & IA.



# Bilan et perspectives

## Les chiffres clés

80

bénévoles mobilisés

5

centres hospitaliers convaincus

Rennes, Nantes, Brest,  
Blois, Paris (Institut Gustave Roussy)

45

demi-journées d'ateliers  
organisées

550

sourires d'enfants récoltés

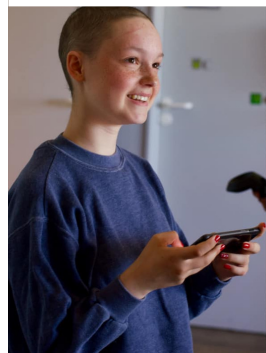
## Perspectives 2021

➤ Les retours positifs des enfants, parents et soignants encouragent le déploiement des ateliers. L'ouverture de nouveaux sites est prévue à **Lyon et Nice pour l'Hiver 2020-2021**, ainsi qu'une **extension à l'internationale avec Séville**.

➤ Côté recherche, des discussions sont en cours avec les chercheurs de **l'Institut Curie** et ceux du **CHU de Rennes** pour la mise en place des premiers projets d'accompagnement bénévole d'Experts Datascientists.

institut  
Curie

CHU  
Rennes



# Nos soutiens

Ils nous accompagnent financièrement



**fonds nominoë**  
— CHU RENNES —

Ils parlent de nous





# Comment nous aider ?

Faire un don sur notre cagnotte en ligne

➤ [Faire un don](#)

Nous rejoindre

➤ [Devenir bénévole](#)

➤ [Ouvrir un site dans votre ville](#)

Suivre nos actualités



## Contact Presse

Camille Peigné

Responsable Communication

[camille.peigne@dessine-moi-la-high-tech.org](mailto:camille.peigne@dessine-moi-la-high-tech.org)

