

MON AMI ROBOT

UN PROJET INNOVANT PLACÉ SOUS L'ÉGIDE
DE LA FONDATION POUR L'ENFANCE

Le projet a pour ambition de déployer le plus largement possible le robot NAO au sein des hôpitaux afin qu'un maximum d'enfants puissent en bénéficier.

Une aventure qui ne peut se réaliser sans l'adhésion de mécènes sensibilisés par le projet et qui auront à cœur de l'accompagner dans son développement.



LE ROBOT COMPAGNON NAO AU CHEVET DES ENFANTS HOSPITALISÉS

mon ami
ROBOT 
À L'HÔPITAL

CONTACTS MON AMI ROBOT

CONTACT MON AMI ROBOT

KARINE LIONS

Tél +33 (0)6 73 94 48 75

wlkarinelions@gmail.com

ERM ROBOTIQUE

CYRIL LIOTARD

Tél +33 (0)4 90 60 05 68

c.liotard@erm-automatismes.com

www.monamirobot.com



Credits photos SoftBank & ERM.

AVATAR KIDS

UNE SOLUTION DÉVELOPPÉE PAR ERM ROBOTIQUE

PRÉSERVER LE LIEN SOCIAL

UN CONCEPT UNIQUE AU SERVICE DES ENFANTS HOSPITALISÉS

Avatar Kids s'adresse à des enfants (entre 4 et 12 ans), hospitalisés en longue durée. Facile à mettre en œuvre, cette solution unique au monde améliore le quotidien des enfants.



À L'HÔPITAL LE ROBOT COMPAGNON NAO PROPOSE DES APPLICATIONS LUDO-ÉDUCATIVES POUR APPRENDRE ET S'AMUSER.

Véritable mascotte, le robot **NAO** procure gaieté et émerveillement aux enfants qu'il rencontre.

Il participe à l'animation de la classe à l'hôpital, sous la supervision de la maîtresse.

Tous les enfants hospitalisés peuvent venir jouer et apprendre. Les plus grands peuvent même faire leurs premiers pas en programmation et codage informatique.



LE ROBOT NAO QUI VA À L'ÉCOLE À LA PLACE DES ENFANTS MALADES



AVATAR KIDS OPÉRATION PILOTE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN FRANCE

Cette solution à l'efficacité prouvée a été initialement déployée dans un certain nombre d'hôpitaux suisses, à l'initiative d'Avatarion, concepteur du projet.

Assis en classe au côté des camarades, **NAO** est l'avatar de l'enfant, présent quant à lui, dans sa chambre d'hôpital. Le contrôle du robot est assuré par la maîtresse qui peut diffuser le contenu du cours sur la tablette de l'enfant hospitalisé qui peut ainsi participer à la classe et interagir en temps réel, avec les camarades de son école.

Les établissements ayant testé le concept reconnaissent le rôle actif d'Avatar Kids dans la capacité de l'enfant à traverser l'épreuve de l'hospitalisation longue. Un facteur décisif aidant à un rétablissement plus rapide, mais également à une réintégration facilitée une fois l'enfant guéri.



“ Toute l'équipe de l'unité pédiatrique du Centre Oscar Lambret est heureuse de s'associer à ce projet qui constitue une première en France en milieu hospitalier.

Le rôle de ce robot-compagnon est plus social que pédagogique. L'idée est de permettre à l'enfant de garder le contact avec ses copains et son enseignant et de l'aider psychologiquement à traverser la maladie dont les phases de traitement durent parfois de longs mois. ”

Anne-Sophie Defachelles :
Chef d'unité d'oncologie pédiatrique au Centre Oscar Lambret.