



ENFANT HOSPITALISÉ ET ROBOT ÉCOLIER

Du haut de ses 58 cm, le robot Nao est non seulement très mignon, mais, en plus, il possède des micros, des caméras, des capteurs de pression... tout un attirail technologique qui lui permet d'aller en classe à la place d'un enfant hospitalisé et de lui restituer au mieux les cours et l'ambiance. Un projet, baptisé **Avatar Kids**, qui donne l'opportunité aux petits malades de 5 à 12 ans de garder des liens solides avec le milieu scolaire, mais aussi avec leur professeur et leurs camarades. Et une fois le robot revenu à l'hosto (raccourci par un être humain), il chante, danse et parle avec l'enfant. Une opération pilote est en cours au Centre Oscar Lambret de lutte contre le cancer, à Lille, depuis le début de l'année 2017.