



Carnaval 2023 à l'EHPAD Emmaüs-Diaconesses Koenigshoffen

Simulateur de vieillissement

Toujours dans un esprit d'innovation et de recherche d'excellence, l'Association Emmaüs-Diaconesses s'est dotée d'un nouvel outil pour chacun des cinq EHPAD : le simulateur de vieillissement.

L'objectif est de permettre à chaque salarié de s'identifier à une personne âgée souffrant d'une arthrose évoluée, d'une baisse de l'audition et/ou d'un déficit de la vue.

Les retours des salariés sont très positifs. Certains ont été très émus et tous seront encore plus sensibles et bienveillants dans la prise en charge de nos aînés.



L'amplitude articulaire et la coordination sont réduits, le casque auditif simule la presbycousie, les lunettes un déficit de la vue.



Le salarié est équipé d'orthèses de genoux, de surchaussures pour ressentir le déséquilibre et la limitation des amplitudes articulaires.



Les résidents de l'unité de vie protégée jouent avec les danseuses et la boîte à musique, tout en profitant de différentes mélodies.

«Tovertafel»

La «Tovertafel» est un dispositif constitué d'un vidéo projecteur fixé sur une plaque au plafond. Il est doté de capteurs infrarouges et de haut-parleurs, et projette des images mobiles lumineuses et amusantes qui entrent en interaction avec les résidents. Chaque joueur peut jouer de manière autonome ou collective, et à son rythme, les capteurs infrarouges répondant aux mouvements des bras et des mains.

Les bénéficiaires de l'accueil de jour nomment chaque fleur qui apparaît.



La «Tovertafel» est une innovation de soin ludique qui relie les personnes âgées atteintes de troubles des fonctions supérieures entre elles et avec leur environnement, tout en stimulant le mouvement. Il s'agit d'un outil thérapeutique, non médicamenteux, qui améliore la qualité de vie des bénéficiaires au quotidien, mais également la qualité de vie au travail pour les professionnels.

Les deux «Tovertafel» ont été financées par la Collectivité européenne d'Alsace dans le cadre de la conférence des financeurs.