

LOGELBACH

Don du Lion's club pour les polyhandicapés

Dernièrement, sur le site de l'association Résonance à Logelbach a lieu la remise d'un don par le Lion's club Colmar Petite Venise: un véritable ensemble cinématographique qui aidera au développement des jeunes polyhandicapés dont s'occupe Résonance.



Des représentants du Lion's Club Colmar Petite Venise sont venus remettre un ensemble cinématographique à l'association Résonance de Logelbach. Photo DNA /DR

Xavier Maillefer, président du Lions club Colmar Petite Venise, Charlotte Dellenbach, vice-présidente ainsi que Michel Schoenenberger, past-président, ont été accueillis par Guy Zolger, président de l'association Résonance, entouré d'Élisabeth Dietrich, vice-présidente, Christophe Delaroque, trésorier, Corinne Shaffner, directrice et Marie Caroline Brendel, cheffe de service, afin de procéder à la remise du don à destination des jeunes polyhandicapés. L'établissement pour enfants et adolescents polyhandicapés s'est vu offrir un véritable ensemble cinématographique d'une valeur de 1132 €.

Le matériel subventionné comprend: un rétroprojecteur, un écran ainsi que des enceintes. Ils ont été installés sur le groupe de vie et donnent l'impression d'être réellement au cinéma. Cela a pu se réaliser grâce à l'équipe éducative qui avait identifié la pertinence de cette installation pour les usagers et rédigé ce projet salué par le Lion's Club.

Le matériel s'avère être parfaitement adapté aux développements et aux capacités des jeunes qui bénéficient d'une projection sur grand écran et d'une ambiance sonore immersive.

Le Lions Club Colmar Petite Venise a été créé en 2019 et se compose d'une vingtaine de membres. Ils réalisent une dizaine d'actions par an et récoltes de fond et participent à la sensibilisation à des causes caritatives. Chaque don recueilli permet de continuer l'amélioration de la qualité d'accompagnement des usagers et donne à Résonance la possibilité de maintenir ses missions de prévenir, de protéger et d'accompagner les enfants et les familles.