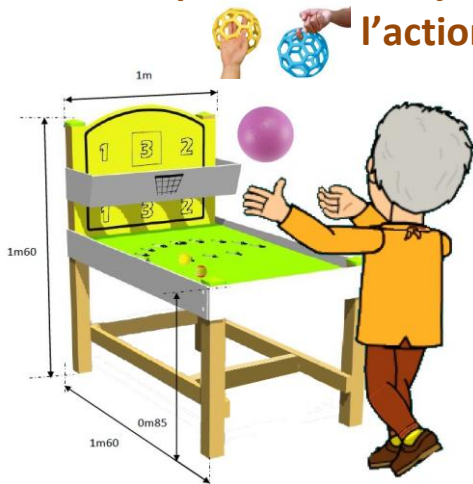


Cette plateforme de jeux permet de travailler la coordination motrice par l'action de lancer un ballon ou une balle.



La partie horizontale peut s'utiliser avec des balles de tennis de deux couleurs différentes (6,5 centimètres de diamètre ou moins). Les amateurs du jeu de pétanque retrouveront ici le même plaisir. Le but est de placer ses balles dans les trous de façon à faire le plus grand nombre de points. Il faut bien sur doser son lancer et faire preuve de coordination et de discrimination visuelle: ses balles par rapport à celles de son adversaire, mais aussi se repérer dans l'espace du jeu.



La partie verticale est un jeu de basket, notre expérience en Ehpad a démontrée la très grande difficulté pour une personne âgée ou handicapée d'utiliser un panier de basket traditionnel. L'action de faire un rebond sur la partie verticale pour pouvoir faire un panier ou le lancer directement dans l'arceau est trop



difficile. Cette rapide mise en échec n'encourage pas à continuer le jeu malgré l'intérêt thérapeutique qu'il représente. Nous avons donc repensé ce jeu en gardant à la fois l'aspect ludique et le travail de coordination motrice mais sans la mise en échec. (Image ci-dessus) Le filet est remplacé par un panier incliné un lancer direct ou un simple rebond sur la partie verticale permet de



mettre un panier. Une indication sur ce panneau permet de savoir si on a mis un panier à 1, 2 ou 3 points. Pour ce jeu nous proposons l'usage d'un ballon en mousse de diamètre 17cm. Cette dimension permet un usage à deux mains mais aussi à une main par un exercice de flexion des fléchisseurs des doigts cela permet de moduler la force et la pression, le ballon étant en mousse. (Jeu utilisable aussi en intérieur)



Les panneaux colorés sont en HPL : Le **Panneau Laminé Haute pression (HPL)** est un matériau composite à base de fibre de bois et de résine. Totalement insensible à l'humidité et aux aléas climatiques, ce matériau imputrescible présente une parfaite stabilité dimensionnelle et une grande résistance mécanique. L'ossature de la structure est en bois traité autoclave classe IV. Le touché est agréable, lisse et dépourvu de toutes parties saillantes ou échardes. Les vis et équerrres sont en acier inoxydable, les boulons d'assemblage sont protégés par des caches en polypropylène et des rondelles anti-écrasement.

Modèle déposé à L'I.N.P.I : La copie ou l'inspiration de nos modèles n'est donc pas autorisée.

