

Le Centre de rééducation et réadaptation fonctionnelle de Bregille (CRRFB) s'est équipé, au mois de juin dernier, d'un nouveau matériel à la pointe de la technologie : un exosquelette motorisé de marche.

Un outil de pointe

Le centre de rééducation fonctionnelle de Bregille a été retenu par l'Agence régionale de santé (ARS) pour l'acquisition d'un exosquelette dernière génération, conformément à l'objectif 2024 du gouvernement de déployer au moins deux de ces dispositifs par département. Ce "*Robot de marche*" permet de faciliter et d'optimiser la récupération motrice d'adultes et adolescents hospitalisés en centre de rééducation.



"Cet exosquelette accompagne le patient atteint de déficit moteur sévère des membres inférieurs en allégeant le poids de son corps et en reproduisant avec un degré d'assistance variable, un schéma de marche naturel." Association les Salins de Bregille

Quatre masseurs kinésithérapeutes et un professeur d'activités physiques adaptées ont reçu une formation spécifique de six jours afin d'appréhender son utilisation globale et ses indications spécifiques. L'usage de ce dispositif portable robotisé est en effet restreint à certains types de maladies neurologiques telles que la paraplégie, la tétraplégie, l'hémiplégie post AVC ou encore la sclérose en plaques.

Ce dispositif vient en complément d'une rééducation classique. *"Cela permet d'accélérer le processus de récupération fonctionnelle et optimiser les capacités de marche de certains patients ciblés"* explique l'association les Salins de Bregille, gestionnaire du centre.

Extension du centre de rééducation

Par ailleurs, l'association les Salins de Bregille lancera, début 2025, des travaux d'extension sur son Centre de rééducation fonctionnelle de Bregille pour répondre à un besoin en lits et places de soins.

Le projet, mené en partenariat avec l'ARS, vise à passer de 67 à 113 lits et places grâce à la construction d'un nouveau bâtiment qui disposera d'un plateau technique de rééducation.

Cette extension permettra un accès amélioré aux soins, l'acquisition de nouveaux équipements de pointe, la mise en place de formations et le recrutement, à terme, de 40 à 50 professionnels supplémentaires.