

## Bagnères-de-Luchon : le centre de rééducation modernisé



### Santé, Bagnères-de-Luchon, Haute-Garonne

Publié le 14/02/2020 à 05:08 , mis à jour à 09:36

C'est un centre de rééducation fonctionnelle réhabilité qui va être présenté cet après-midi, à partir de 14 heures, lors de la cérémonie d'inauguration des travaux de modernisation. Exit les chambres désuètes et sans confort. Les patients sont désormais accueillis dans un environnement moderne, spacieux avec un hébergement parfaitement adapté aux besoins. Le hall d'accueil a aussi été totalement rénové et le nouveau plateau technique offre 250 m<sup>2</sup> supplémentaires. Un chantier d'un montant de 4,8 millions d'euros, financés par le CRF mais aussi par l'ARS, l'agence régionale de santé, qui va verser 300 000 euros pendant dix ans. Une rénovation très attendue par le milieu hospitalier qui vise à mettre aux normes ce bâtiment construit en 1966. "C'est l'aboutissement de 15 ans d'espoir, de lutte mais aussi parfois de découragement. Souvent je me suis demandé pourquoi nous nous acharnions ainsi... C'est simple, il s'agissait tout simplement de lutter pour la survie du centre de rééducation fonctionnelle. Un CRF qui représente une centaine d'emplois, je crois que cela valait la peine de se battre ainsi !" avait déclaré Christine Girier-Diebolt, lors du lancement des travaux. Étage par étage, la rénovation a été effectuée alors que l'établissement continuait à recevoir des patients. Après quelque deux ans de travaux, le public pourra découvrir ce nouvel hôpital, résolument moderne et novateur. "Nous nous retrouverons vendredi à partir de 14 heures et nous organiserons des visites, détaille Christine Girier-Diebolt. Tout le monde est le bienvenu afin de découvrir cet outil merveilleux". Un CRF qui recrute aujourd'hui quatre kinésithérapeutes, quatre infirmières et six aides soignantes. Des professionnels de santé qui vont pouvoir profiter d'un outil de travail moderne, fonctionnel et attractif, qui offrira une capacité totale de 75 lits de soins de suite et de réadaptation.



V.B.