

## Centre hospitalier de Vic-Fezensac : près de 93 000 € de crédits CNR pour améliorer les conditions de travail des professionnels



Centre hospitalier de Vic-Fezensac : près de 93 000 € de crédits CNR pour améliorer les conditions de travail des professionnels

**Cette année, le Centre Hospitalier de Vic-Fezensac poursuit son plan d'investissement afin d'améliorer la qualité de vie et les conditions de travail des professionnels de santé, grâce à une enveloppe de crédits CNR ( Crédits Non Reconductibles) dédiée à l'investissement, à hauteur de près de 93 000 €.**

Cet investissement s'inscrit dans la continuité des aménagements déjà réalisés au sein de l'établissement. En 2023, 10 chambres du service de SMR et 20 chambres de l'EHPAD avaient été équipées de rails de transfert, constituant une première étape dans l'amélioration des conditions de travail des professionnels.

Entièrement financés par les crédits CNR alloués par l'ARS – Direction départementale du Gers, dans le cadre du protocole d'accord de sortie du mouvement de grève de juin 2025 et au titre de la qualité de vie et des conditions de travail, ces investissements ont permis en 2025 l'acquisition d'un lève-malade supplémentaire.

En 2026, cette dynamique se poursuit avec **l'équipement de 52 chambres supplémentaires en rails de transfert**. Les travaux d'installation dans les chambres de l'EHPAD ont débuté le 3 mars 2026 pour s'achever le 4 avril 2026.

À l'issue de ce programme, l'établissement disposera d'un niveau d'équipement renforcé, avec la majorité des chambres de l'EHPAD équipées de rails de transfert ainsi qu'une couverture significative du service de SMR, améliorant durablement les conditions de travail des professionnels et la sécurité des prises en charge.

L'établissement remercie l'ARS – Direction départementale du Gers pour l'allocation de ces crédits CNR, qui permet de soutenir concrètement l'amélioration des conditions de travail des professionnels, la prise en soins des patients et l'accompagnement des résidents.

