

Projet médical

▪ Fiche action n°1-C-24 : Développer un parcours de soins troubles cognitifs liés aux toxiques

| | |
|-------------------------|--|
| Axe stratégique | AXE 1 : Structurer et coordonner le parcours du patient aux différents âge de la vie |
| Objectif opérationnel | Objectif C : Renforcer les filières et parcours spécialisés <u>Filière Addictologie</u> |
| Pilote de l'action | Dr Haber |
| Priorité(s) du PTSM/PMP | PTSM Priorité 2 : Le parcours de santé et de vie de qualité et sans rupture, notamment pour les personnes présentant des troubles psychiques graves et s'inscrivant dans la durée, en situation ou à risque de handicap psychique, en vue de leur rétablissement et de leur insertion sociale. PMP Filière addictologie |
| Population cible | Adultes |
| Périmètre territorial | CHL, Vienne |
| Contexte | Les données épidémiologiques soulignent la fréquence de l'association entre troubles de l'usage de l'alcool et déficit cognitif. L'une des plus graves complications neurologiques est le syndrome de Korsakoff. Les personnes atteintes de ce trouble sont des patients pour lesquels l'accompagnement est difficile en milieu hospitalier. |
| Description | Organiser le parcours de prise en charge de ces patients et envisager l'organisation de séjours de rupture en milieu hospitalier. |
| Etapes | 2026 <ul style="list-style-type: none"> - Repérage des patents avec mise en place de consultations neurologiques et psychiatriques - Mise en œuvre d'une équipe mobile au sein du territoire de la Vienne 2030 <ul style="list-style-type: none"> - Création de lits réservé aux séjours de rupture des patients Korsakoff au sein de la future unité d'addictologie du CHL |
| Partenaires | CHU, EHPAD des Cèdres, SSR de la Gandillonnerie, ARS, Département |
| Moyens | Moyens humains et travaux d'investissement |
| Indicateurs | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des moyens prévus - Nombre de consultations - Nombre d'interventions de l'équipe mobile - Nombre de patients hospitalisés et durée moyenne de séjour |