



4. Transition enfants-adultes

08/09/2025





Lauréat de l'AAP transition enfants – adultes dans la prise en charge sanitaire des maladies rares et ou chroniques 2024

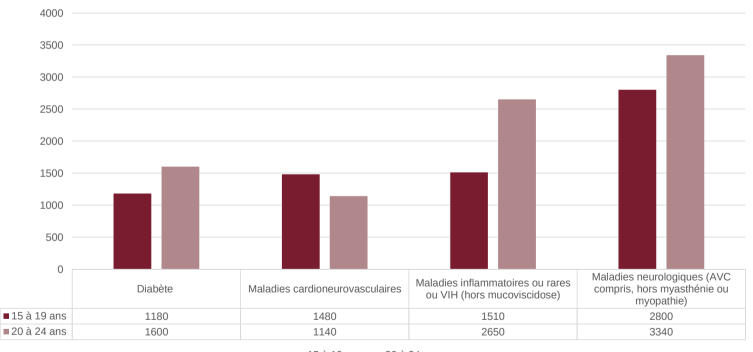
AFA Crohn France – partenariat CHRU de Nancy	Mise en œuvre d'un programme de transition « MICI-PASS » à destination des jeunes de 14 à 18 ans atteints d'une MICI pour soutenir des initiatives qui visent à améliorer cette transition, renforcer l'autonomie des adolescents et garantir une meilleure coordination entre les équipes pédiatriques
GHRMSA	Mise en place d'un parcours de transition « VIR'AGE » destiné à tout patient pédiatrique pris en charge pour une maladie rare ou chronique du GHRMSA afin de limiter les ruptures de parcours et optimiser la PEC et la stabilité de la maladie
CHU de Reims	Création d'une unité de coordination et d'appui aux parcours de transition des jeunes patients présentant une maladie rare et/ou chronique visant à systématiser et harmoniser la démarche de transfert et mettre en place un programme de transition
ALUMNAT (UGECAM)	Fonds d'amorçage pour déployer une offre de séjour en rééducation adapté aux 16-20 ans souffrant d'obésité complexe pendant les congés scolaires
CHRU de Nancy	Fonds d'amorçage pour déployer une offre de transition pour les adolescents et jeunes souffrant de maladies auto-immunes et auto-inflammatoires systémiques (filière FAI2R), de maladies rares immuno-hématologiques (filière MaRIH), de déficits immunitaires primitifs (CEREDIH), de maladies héréditaires du métabolisme (MaHMEA) ou de a mucoviscidose (Filière Muco-CFTR)





Exemple de file active de patients lors d'une transition de la pédiatrie vers l'adulte





■ 15 à 19 ans ■ 20 à 24 ans

Source: Ameli data pathologies, 2022

08/09/2025