

Nouvelle réforme VPH

Parcours de prise en charge

Depuis le **1er décembre 2025**, la nouvelle nomenclature des **VPH** (Véhicules pour Personnes Handicapées) est entrée en vigueur. Elle introduit une **location longue durée (LLD)**, qui concerne des **VPH manuels et des électriques**. Une **prise en charge intégrale** est prévue pour la **LLD**, en imposant un prix limite de vente identique au tarif de remboursement. Elle modifie également le parcours de prise en charge. Celui-ci diffère selon les catégories de VPH et implique une plus grande variété de professionnels de santé.

Les différentes catégories de VPH concernées par la LLD :

FRMP : fauteuil roulant modulaire à propulsion manuelle multi-position

FRMV : fauteuil roulant modulaire à propulsion manuelle de verticalisation

FREP : fauteuil roulant modulaire à propulsion par moteur électrique multi-position

FREV : fauteuil roulant modulaire à propulsion par moteur électrique de verticalisation

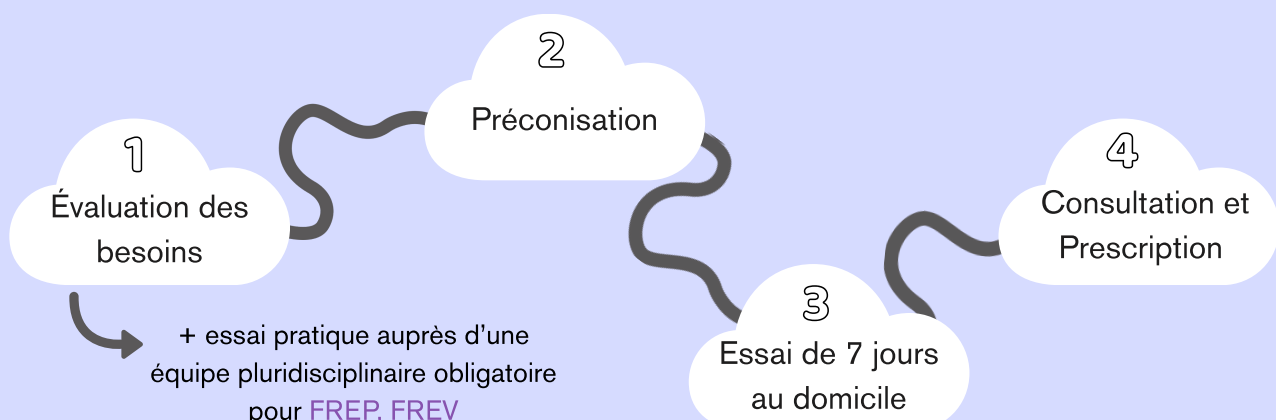
POU_MRE : poussette multiréglable et évolutive

Location Longue Durée (LLD), comment ça fonctionne ?

La LLD est prévue pour une situation de handicap **longue** d'une durée **supérieure à 6 mois**, pour une période de 5 ans renouvelable sur prescription.

FRMP - FRMV - FREP - FREV - POU_MRE

Parcours de prise en charge LLD en 4 étapes :



Quels professionnels de santé solliciter pour quelles étapes ?

Étapes 1 et 2

**FRMP, FRMV, FREP, FREV,
POU_MRE**

équipe pluridisciplinaire

Étape 4



FRMP, FRMV, FREP, FREV, POU_MRE

médecin MPR ou médecin titulaire DU appareillage ou formé à la compensation du handicap ou ergothérapeute exerçant au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Qu'est ce qu'une équipe pluridisciplinaire ?

Une équipe pluridisciplinaire est composée d'un médecin MPR (Médecine Physique et de Réadaptation) et d'un masseur kinésithérapeute ou d'un ergothérapeute !

Vous les retrouverez au sein du CERAH, des MDPH, des CICAT, dans les centres de réadaptation fonctionnelle et dans les services de réadaptation fonctionnelle des hôpitaux.

