

## **Liste de sources :**

### **1. Critères de prises en charge en MPR**

[Les nouveaux critères de prise en charge en MPR \(décembre 2008\)](#)

### **2. Conditions de fonctionnement**

[Les propositions SOFMER- FEDMER : Système nerveux , Appareil locomoteur](#)

### **3. [Cochrane Rehabilitation](#) - [Publications](#) - [Missions and goals](#) - [Organizational chart](#)**

### **4. Les parcours de soins développés par le groupe de travail SOFMER - CNP de MPR**

<https://www.sofmer.com/index.php?pageID=bf81300246c4bbf06ecc3df74d97987a&from=accueil> -  
[Constitution du groupe Sofmer - Fedmer](#)

## **MPR appareil locomoteur**

### **Épaule**

[Rupture de coiffe opérée](#)

[Epaule instable opérée](#)

[Prothèse épaule traumatique](#)

### **Genou**

[Ligamentoplastie de genou](#)

[Le patient après prothèse totale de genou \(PTG\)](#)

### **Hanche**

[Le patient après prothèse totale de hanche \(PTH\)](#)

## **MPR système nerveux**

### **AVC**

[L'adulte après traumatisme crânien grave \(TC\)](#)

[Le patient après lésion médullaire \(BM\)](#)

## **Parcours de soins développés par la HAS.**

[Insuffisance cardiaque](#)

[Bronchopneumopathie chronique obstructive](#)

## **5 Hospitalisation à temps partiel, virage ambulatoire**

[HOSPITALISATION DE JOUR OU A TEMPS PARTIEL EN MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION](#) Groupe de travail Rhône-Alpes et FEDMER Mars 2017

[Qu'est-ce que l'ambulatoire ? Définition réglementaire. Champs d'application. Mode d'organisation de la pratique ambulatoire en MPR. Modèles économiques de la pratique ambulatoire en MPR](#)

[Décret no 2012-969 du 20 août 2012 modifiant certaines conditions techniques de fonctionnement des structures alternatives à l'hospitalisation](#)

## **6. Compétences en MPR**

<http://www.em-consulte.com/en/module/displayarticle/article/276319/impression/vue4>

Décrire et développer le champ de compétences en Médecine Physique et Réadaptation (MPR) en Europe. Annals of Physical and Rehabilitation Medicine. 2010 Volume 53, n°10 pages 593-597.