



**SYFMER**

---

## **Syndicat Français de Médecine Physique et de Réadaptation**

---

**Contact** : Dr Georges de Korvin, vice-président du SYFMER – [gdekorvin@free.fr](mailto:gdekorvin@free.fr) - 02 23 25 30 90

### **I. PRINCIPES GENERAUX**

Nous proposons de définir pour chaque spécialité, une liste réduite de thèmes de communication représentatifs de ce que cette spécialité offre d'original, en particulier en termes d'expertise diagnostique, de moyens d'évaluation et de services thérapeutiques.

Il s'agit de mettre en avant l'expertise du spécialiste clinique par rapport au médecin généraliste, mais aussi par rapport aux spécialités essentiellement techniques.

### **II. THEMES POUR LA MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION (MPR)**

Lombalgie en chronicisation  
Hémiplégie et troubles neuro-moteurs  
Genou douloureux ou instable, genou opéré  
Epaule douloureuse ou instable, épaule opérée

Médecine physique et de réadaptation (MPR) : les spécialistes du handicap et de la performance fonctionnelle

La vie moderne demande d'être performant : Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) : les médecins spécialistes de la performance fonctionnelle

#### **A. Lombalgie**

Lorsque la lombalgie devient chronique :

- Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) : des programmes de Restauration Fonctionnelle du Rachis (RFR)

Lorsque la lombalgie devient chronique, le spécialiste MPR vous propose :

- Une démarche active et personnalisée

#### **B. Hémiplégie**

Troubles neuro-moteurs de l'hémiplégie :

- Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) : pour retrouver capacités et autonomie

En visuel, on pourrait décliner : bilan de marche, appareillage orthopédique, injections de toxine botulique, consultation médico-chirurgicale

#### **C. Genou**

Genou douloureux ou instable après chirurgie :

- Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) : pour que ça marche !

Vous avez été opéré de votre genou, le spécialiste MPR vous propose :

- Un programme de rééducation et de suivi spécifique
- Une évaluation précise de vos capacités fonctionnelles

On pourrait aussi faire une déclinaison visuelle

#### **D. Epaule**

Epaule douloureuse après chirurgie :

- Médecine Physique et de Réadaptation (MPR) : la réussite à bout de bras