

**Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnue (liste ou hors liste)
(AFFECTION EXONERANTE)**

IRM

- Médullaire : T2 et STIR sagittale**
- Médullaire T1 sagittale post gadolinium**
- Cérébrale post gadolinium en complément de l'IRM cérébrale déjà réalisée**

Pour exploration d'une pathologie inflammatoire du système nerveux central

Comparaison aux clichés antérieurs

- Evolution charge lésionnelle ?
 - Activité inflammatoire ?
 - Lésion suspecte ?
- Rayez mentions inutiles

**Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée
(MALADIES INTERCURRENTES)**

A partir des acquisitions recommandées par le **groupe Imagerie de l'Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP)**.

Protocole OFSEP	
Protocole IRM cérébrale	Protocole IRM médullaire
Séquences recommandées	
<ul style="list-style-type: none"> • 3D T1 • DWI Axiale + ADC • 2D TSE DP/T2 axiale ou 3D T2 ⇒ Inj. de Gado* (0.1 mmol/kg) • 3D FLAIR (ou 2D FLAIR axiale) • 3D T1 + Gado* 	<ul style="list-style-type: none"> • T2 sagittale • STIR sagittale • T1 sagittale + Gado * (pour un 1^{er} diagnostic)
Séquences optionnelles	
<ul style="list-style-type: none"> • DTI ≥ 15 directions • 2D T2 EG (pour un 1^{er} diagnostic) 	<u>En cas de lésions</u> <ul style="list-style-type: none"> • T2 EG axiale • T1 axiale + Gado *



Contacts OFSEP

<http://www.ofsep.org>

Questions techniques

- imagerie@ofsep.org

Questions médicales

- Pr. François COTTON
francois.cotton@chu-lyon.fr



* Conformément aux suggestions émises par l'Agence Nationale de Sécurité des Médicaments et l'European Medicines Agency, l'OFSEP recommande l'utilisation de **gadolinium macrocyclique**.