

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

## IRM Cérébrale

Avec au moins **FLAIR 3D, T1 axial, T2 axial et DWI Axiale + ADC**

- T1 POST INJECTION**
- Ou T1 POST INJECTION à réaliser dans un 2<sup>ème</sup> temps lors de l'IRM médullaire**

Pour exploration d'une pathologie inflammatoire du système nerveux central

### Comparaison aux clichés antérieurs

- Evolution charge lésionnelle T2 ?
- 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
<b>Séquences recommandées</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D T1</li> <li>• DWI Axiale + ADC</li> <li>• 2D TSE DP/T2 axiale ou 3D T2 ⇒ Inj. de Gado* (0.1 mmol/kg)</li> <li>• 3D FLAIR (ou 2D FLAIR axiale)</li> <li>• 3D T1 + Gado*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T2 sagittale</li> <li>• STIR sagittale</li> <li>• T1 sagittale + Gado * (pour un 1<sup>er</sup> diagnostic)</li> </ul>
<b>Séquences optionnelles</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DTI ≥ 15 directions</li> <li>• 2D T2 EG (pour un 1<sup>er</sup> diagnostic)</li> </ul>	<u>En cas de lésions</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T2 EG axiale</li> <li>• T1 axiale + Gado *</li> </ul>



#### Contacts OFSEP

<http://www.ofsep.org>

#### Questions techniques

- [imagerie@ofsep.org](mailto:imagerie@ofsep.org)

#### Questions médicales

- Pr. François COTTON  
[francois.cotton@chu-lyon.fr](mailto:francois.cotton@chu-lyon.fr)



Centre de Ressources et de  
Compétences - Sclérose en plaques

\* 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**.