

Diagnostic de MOGAD (requiert A, B et C)			
A. Episode démyélinisant	<ul style="list-style-type: none"> - Névrite optique - Myélite - ADEM - Atteinte cérébrale mono ou poly focale - Atteinte du tronc cérébral/cervelet - Encéphalite corticale (souvent associée à des crises) 		
B. Test positif en anti-MOG	CBA sur sérum	Positive clair	Rien de requis
		Positif faible	<ul style="list-style-type: none"> - Test anti-AQP4 négatif - ≥ 1 critère support
		Positif sans titre	
		Négatif mais LCR positif	
Critères Supports	Névrite Optique	<ul style="list-style-type: none"> - Atteinte clinique bilatérale simultanée - Atteinte longitudinale étendue (> 50% de la longueur à l'IRM) - Prise de contraste périneurale (périnévrite) - Œdème papillaire 	
	Myélite	<ul style="list-style-type: none"> - Atteinte longitudinale étendue - Atteinte centrale ou signe du H en coupe axiale - Atteinte du cône 	
	Cerveau, tronc, cervelet	<ul style="list-style-type: none"> - Lésions T2 multiples à bords flous de la substance blanche - Atteinte des noyaux gris centraux - Lésions T2 à bord flou du pons, des pédoncules cérébelleux moyens, du bulbe - Atteinte corticale, avec ou sans prise de contraste leptomeningée 	
C. A l'exclusion de meilleur diagnostic, incluant la SEP			

Table 5 : critères diagnostiques de MOGAD