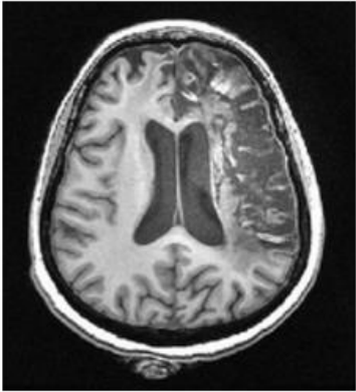
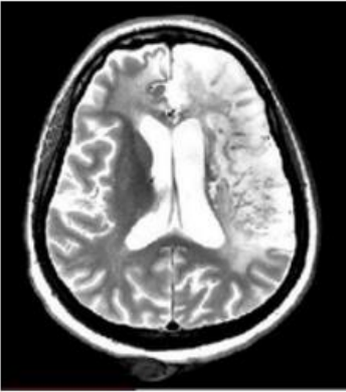
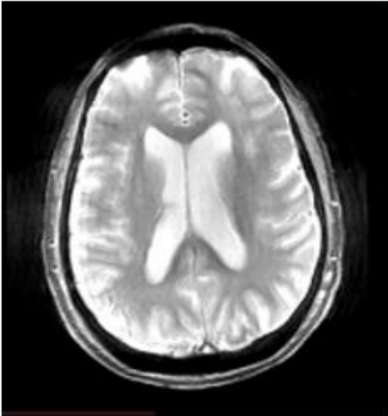
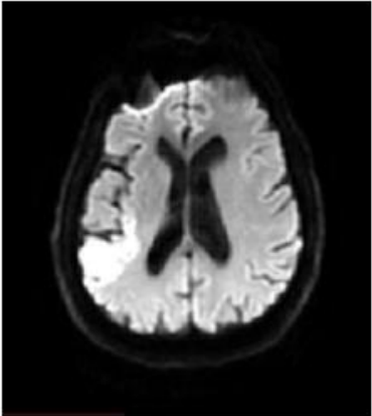
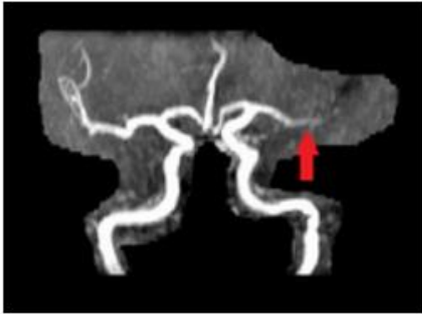


Activité 5 : Quel est le rôle du cerveau dans la contraction musculaire ?

Images relatives au sujet 12211

		
<p>Coupe axiale, pondération T1</p>	<p>Coupe axiale, pondération T2</p>	<p>ARM, reconstruction 3D vue de face. La flèche indique la dissection de l'artère carotide interne droite.</p>

Images relatives au sujet 12212, acquises 2heures post-AIC

		
<p>Coupe axiale, pondération T2*</p>	<p>Coupe axiale, IRM de diffusion</p>	<p>ARM, vue de face. La flèche indique une occlusion de l'artère sylvienne gauche.</p>

Images relatives au sujet 12212, acquises à J1 post-AIC

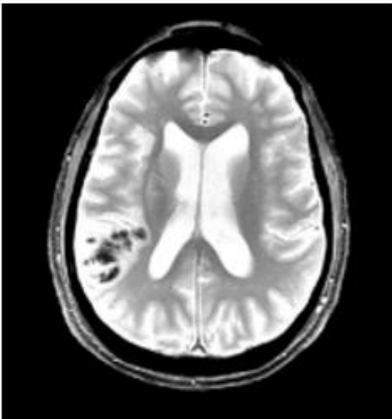
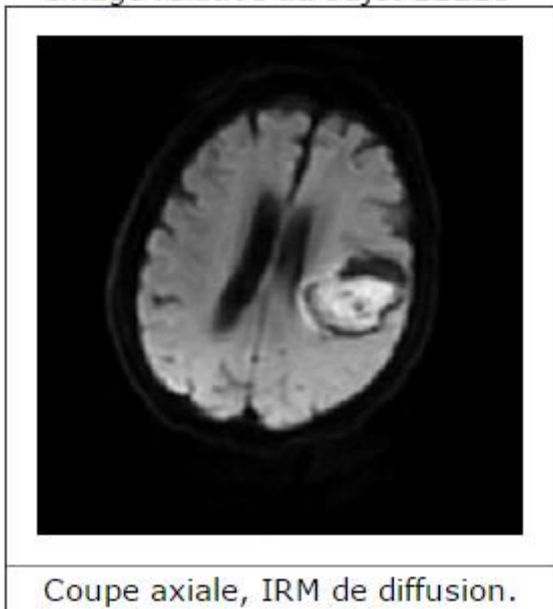
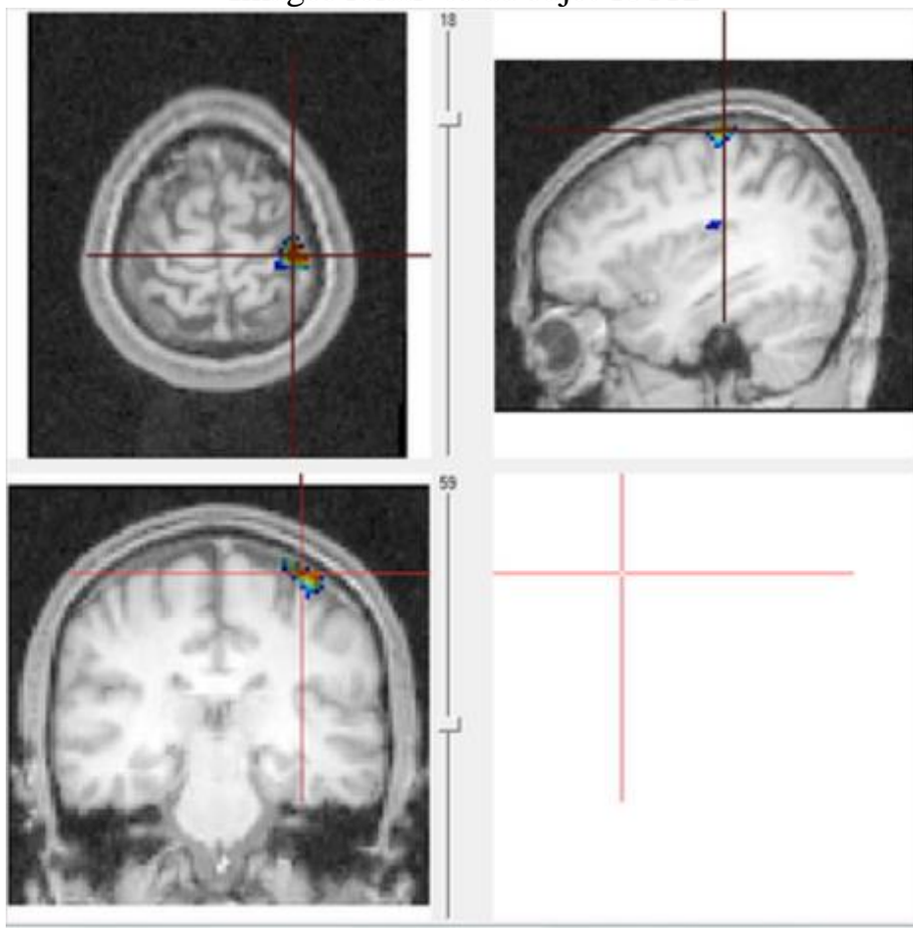
	
<p>Coupe axiale, pondération T2*</p>	<p>ARM, vue de face. La flèche montre la recanalisation de l'artère sylvienne gauche.</p>

Image relative au sujet 12213



Images relatives au sujet 13112



Images relatives au sujet 13111

