

## Document élève - Fiche descriptive de trois patients, victimes d'accidents vasculaires cérébraux

<p><b> sujet 12211</b></p> <p>Le sujet a été touché par un AVC de type ischémique (AIC = accident ischémique cérébral) ayant touché l'artère carotide interne droite</p>	<p>Le <b>patient</b> présente :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- une <b>hémiplégie gauche</b> (paralysie du côté gauche du corps : face, membre supérieur, membre inférieur) ;</li><li>- une <b>hémignégligence gauche</b> (incapacité à détecter, s'orienter vers ou répondre à des stimuli présentés dans l'hémiespace gauche) ;</li><li>- une <b>hémianopsie latérale homonyme gauche</b> (perte de l'hémichamp visuel gauche, concerne aussi bien l'oeil droit que l'oeil gauche) ;</li><li>- une <b>hémihypoesthésie gauche</b> (atteinte de la sensibilité extéroceptive élémentaire, c'est à dire le toucher, la douleur et la température du côté gauche du corps).</li></ul>
<p><b> sujet 12212</b></p> <p>Le sujet a été touché par un AVC de type ischémique (AIC = accident ischémique cérébral) ayant touché l'artère sylvienne gauche</p>	<p>Le <b>patient</b> présente une <b>hémiplégie droite</b> (paralysie du côté droit du corps : face, membre supérieur, membre inférieur).</p>
<p><b> sujet 12213</b></p> <p>Le sujet a été touché par un AVC de type hémorragique (HIC = hémorragie intracérébrale)</p>	<p>Le <b>patient</b> présente une <b>hémiplégie gauche</b> (paralysie du côté gauche du corps : face, membre supérieur, membre inférieur).</p>