

Une couche **plissée** est caractérisée par l'alternance d'**anticlinal** et de **synclinal**.

Comment reconnaît-on ces deux éléments sur une carte et sur une coupe géologique ?

	ANTICLINAL	SYNCLINAL
Sur la carte	<p>           ⌘ Présence de signe de pendage divergents.            ⌘ Couche centrale (cœur) ancienne entourée de couche récente.            Ex : J - t - J → r - A - r         </p>	<p>           ⌘ Présence de signe de pendage convergents.            ⌘ Couche centrale (cœur) récente entourée de couche ancienne.            Ex : J - C - J → a - R - a         </p>
Sur la coupe	<p>Partie bombée ou convexe d'un pli</p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">~</span> c    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">^</span> J    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">o</span> t         </p>	<p>Partie creuse ou concave d'un pli</p> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">^</span> c  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</span> J  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">o</span> t         </p>