

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>[wavy line] c [triangle] J [circle] t</p>	<p>Partie creuse ou concave d'un pli</p> <p>[triangle] c [circle] J [wavy line] t</p>