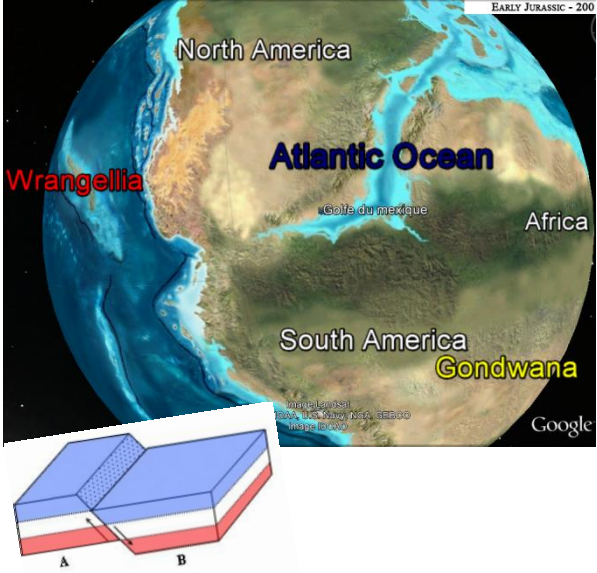
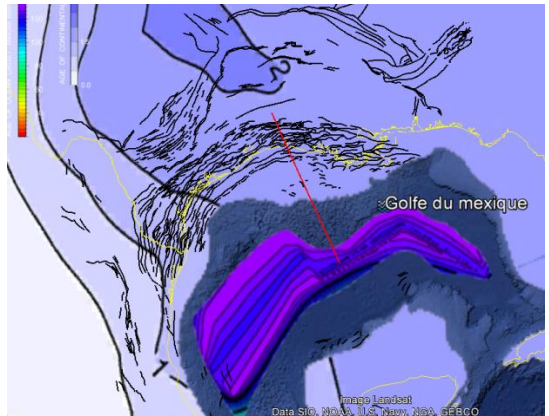




Gisements d'hydrocarbures et Golfe du Mexique

Constat : Le golfe du Mexique est l'une des régions du monde les plus riches en gisements d'hydrocarbures.

Consignes et Production attendue	Outils
<p>En sélectionnant et en exploitant les données fournies,</p> <p>☞ Expliquez en quoi la position géographique et l'histoire géologique du Golfe du Mexique a favorisé la formation d'hydrocarbures.</p> <p><i>Votre réponse se présentera sous forme d'un texte numérique illustré de 2 captures d'écran judicieusement choisies</i></p>	 <p>EARLY JURASSIC - 200</p> <p>North America</p> <p>Atlantic Ocean</p> <p>Wrangellia</p> <p>Golfe du Mexique</p> <p>Africa</p> <p>South America</p> <p>Gondwana</p> <p>Google</p> <p>Faille normale</p> <p>Banque schémas – Académie Dijon</p>
<p>En sélectionnant et en exploitant les données fournies,</p> <p>☞ Représentez par un schéma simple, la structure géologique de la bordure du Golfe du Mexique.</p> <p>☞ Rédigez un court texte résumant les caractéristiques d'une marge passive.</p>	 <p>Golfe du Mexique</p> <p>Mapa Legend</p> <p>Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO</p>