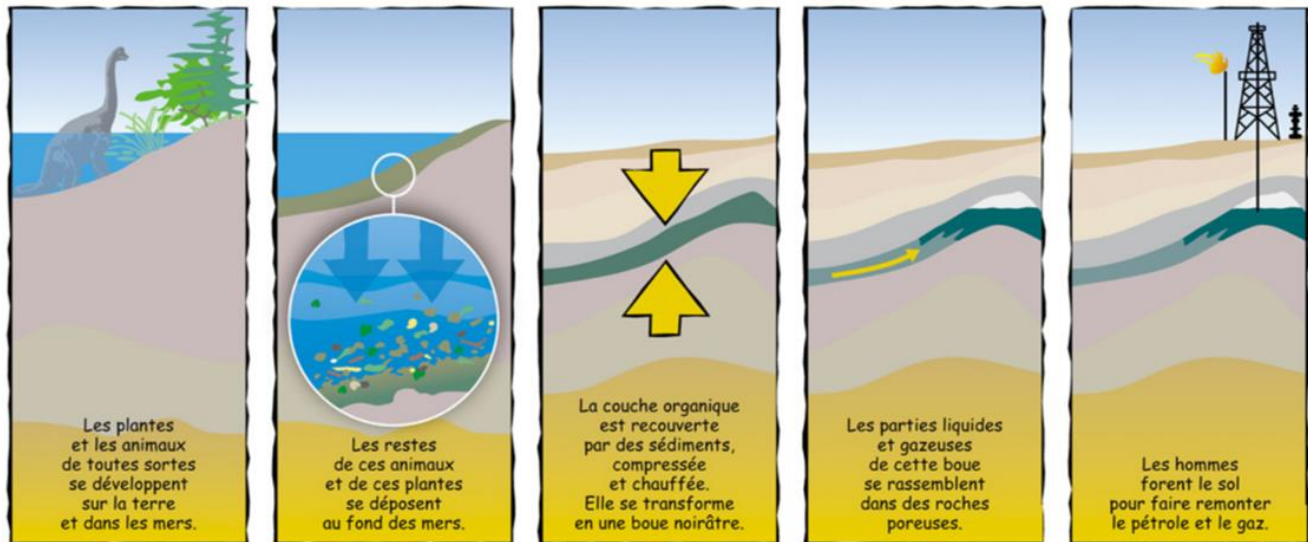
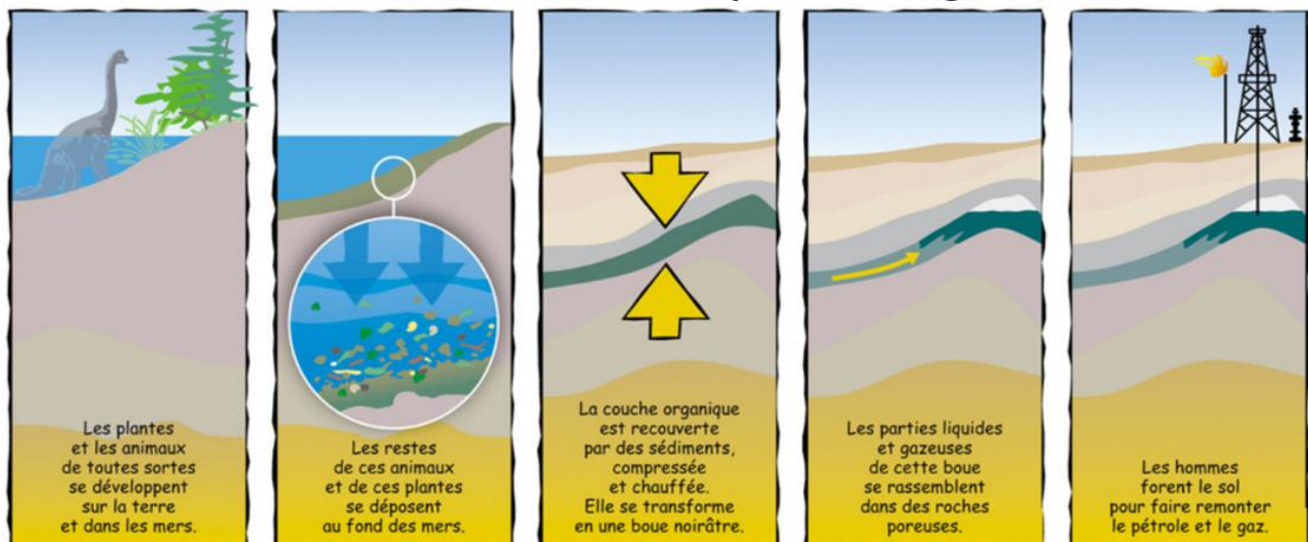


Titre : Schéma de la formation du pétrole et du gaz naturel



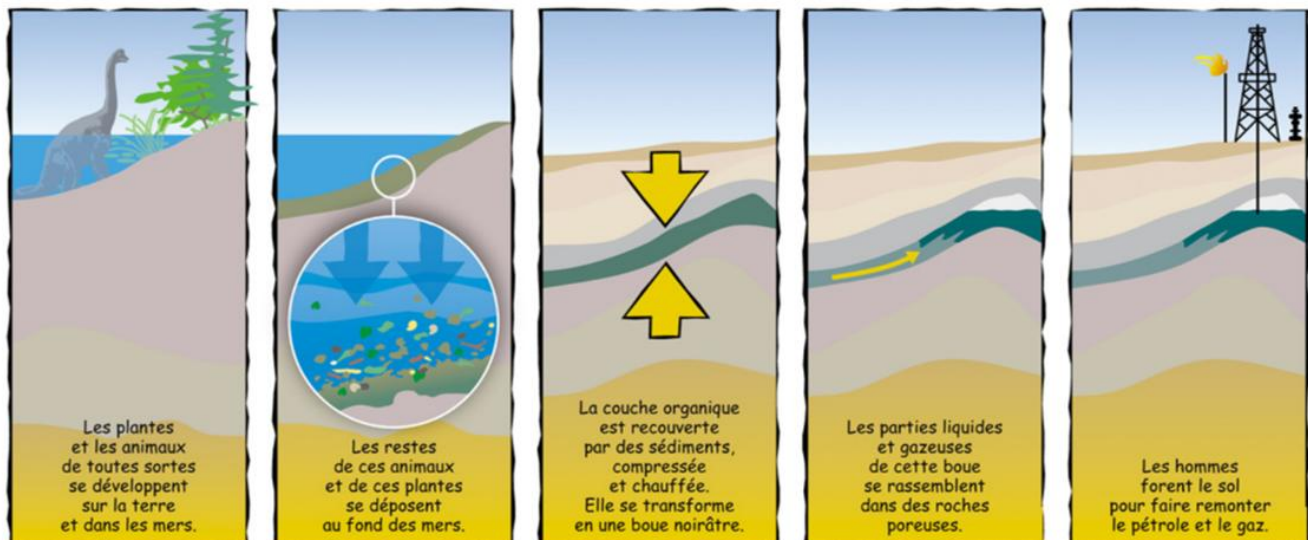
Les roches poreuses sont aussi appelées roches réservoirs : une roche réservoir est une roche poreuse et perméable (comme du grès ou du calcaire) qui piège et permet d'extraire des fluides comme le pétrole, le gaz.

Titre : Schéma de la formation du pétrole et du gaz naturel



Les roches poreuses sont aussi appelées roches réservoirs : une roche réservoir est une roche poreuse et perméable (comme du grès ou du calcaire) qui piège et permet d'extraire des fluides comme le pétrole, le gaz.

Titre : Schéma de la formation du pétrole et du gaz naturel



Les roches poreuses sont aussi appelées roches réservoirs : une roche réservoir est une roche poreuse et perméable (comme du grès ou du calcaire) qui piège et permet d'extraire des fluides comme le pétrole, le gaz.