

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si...	✓	X
<p>La comparaison minéralogique et chimique des roches constitutives de la lithosphère océanique à la dorsale, et échantillonnées ensuite dans la lithosphère plus âgée située de part et d'autre de celle-ci, a permis de formuler l'hypothèse d'une transformation des roches faisant intervenir un autre constituant chimique présent dans l'environnement de ces roches.</p>		
<p>Une circulation hydrothermale au travers des roches de la lithosphère océanique a été schématisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les conditions la permettant ont été mises en valeur sur le schéma proposé, ainsi que l'importance des déformations du plancher océanique, - les principales transformations subies par les roches ont été précisées. 		
<p>Une relation de causalité est établie entre divergence, hydrothermalisme et transformation des roches de la lithosphère océanique.</p>		