

A la maison	En classe	Après la classe	Autoévaluation	Capacités évaluables
Thème 1.B Le domaine continental et sa dynamique Chapitre 3 disparition du relief				
	Séance			
<p>A réviser pour préparer la leçon :</p> <p>Pour préparer ce chapitre: 1- Reviser les notions de 5eme sur les erosions chimiques ou mécaniques. 2- Voir la vidéo expliquant comment disparaissent les montagnes</p> <p>Chapitre 3</p>	<p>I- L'aplanissement des chaînes de montagnes</p> <p>A- Montagnes anciennes et récentes, une comparaison</p> <p>B- Modification des reliefs et isostasie</p>	1- Relire le cours	<ul style="list-style-type: none"> - chaine ancienne - chaine récente - recyclage de la croûte tectonique - racine crustale 	<p>Les chaînes de montagnes anciennes ont des reliefs moins élevés que les plus récentes. On y observe à l'affleurement une plus forte proportion de matériaux transformés et/ou formés en profondeur. Les parties superficielles des reliefs tendent à disparaître.</p>
.II- Le devenir des matériaux des chaînes de montagnes	TP 21 : la disparition des reliefs	Un exemple spectaculaire : les cirques à la Réunion (" C'est pas sorcier ")	<ul style="list-style-type: none"> - altération - érosion - sédiments - sédimentation - transport de particule 	Altération et érosion contribuent à l'effacement des reliefs. Les produits de démantèlement sont transportés sous forme solide ou soluble, le plus souvent par l'eau, jusqu'en des lieux plus ou moins éloignés où ils se déposent (sédimentation). Des phénomènes tectoniques participent aussi à la disparition des reliefs.
.III- Le cycle de la lithosphère continentale	Une animation-bilan sur le cycle de la matière, lisible aussi sur tablette/ smartphone.	Savoir faire un schéma bilan du cycle des matériaux de la croûte continentale avec ou sans documents	- cycle orogénétique	L'ensemble de ces phénomènes débute dès la naissance du relief et constitue un vaste recyclage de la croûte continentale.