

<p style="text-align: center;">Je vois que ... J'observe... Je constate que ... (ESd)</p>	<p style="text-align: center;">Je sais que ...</p>	<p style="text-align: center;">J'en déduis que ...</p>
<p style="text-align: center;">Augmentation du δO_{18} dans carbonates depuis – 55 Ma de -1‰ à 3.5 ‰</p>		<p style="text-align: center;">Refroidissement</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation extension des calottes avec données chiffrées. - Albédo de la neige est élevé. 	<p style="text-align: center;">Notion d'albédo et implication dans le climat</p>	<p style="text-align: center;">Albédo moyen terrestre augmente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Collision suivie de l'érosion de l'Himalaya, intense (forte sédimentation) depuis 25 Ma - Altération des minéraux s'accompagne d'un piégeage de CO₂ 	<p style="text-align: center;">CO₂ = GES</p>	<p style="text-align: center;">Erosion fait baisser le taux de CO₂ (GES)</p>
	<p style="text-align: center;">Cause initiale = paramètre astronomique ?</p>	

CARTE MENTALE

