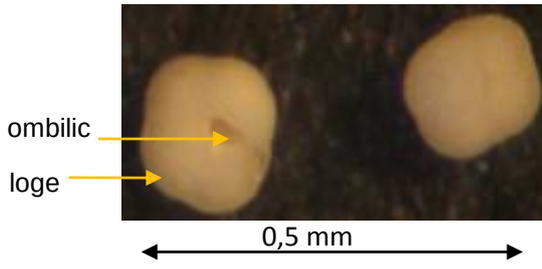
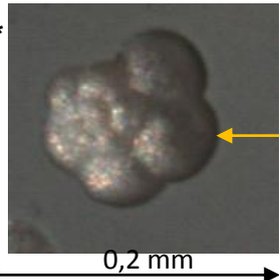
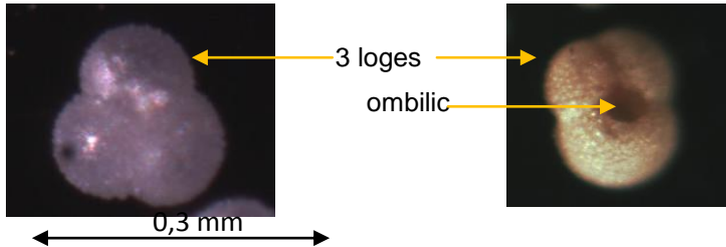
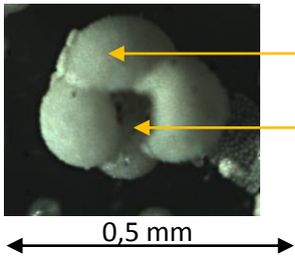
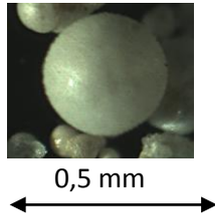


CLE D'IDENTIFICATION DE QUELQUES FORAMINIFERES

ESPECES	CARACTERISTIQUES
<i>Neogloboquadrina pachyderma</i>	<p>Le test est compact et l'ouverture est décalée sur un quart. Cette espèce a deux variétés qui s'enroulent dans des directions opposées. Forme dextre (enroulement vers la droite). Forme senestre (enroulement vers la gauche).</p> <p>Lorsque la proportion de forme dextre par rapport la forme senestre se rapproche de 1 cela traduit une augmentation de la température de l'eau</p> <p>Zone climatique : Province subarctique</p> 
<i>Globigerina quinqueloba</i>	<p>Loges bien distinctes les unes des autres, nombreuses. Foraminifères petits légèrement transparents</p> <p>Zone climatique : Province subarctique et tempéré</p> <p>Plusieurs loges de tailles différentes</p> 
<i>Globigerina ruber</i>	<p>En général trois loges visibles sur la face ventrale. D'autres perforations sont présentes sur la face dorsale</p> <p>Zone climatique : Province subtropicale et tropicale</p> <p>3 loges</p> <p>ombilic</p> 
<i>Globigerina bulboides</i>	<p>Loges sont bien distinctes les unes des autres, rondes, en général au nombre de quatre lorsqu'on regarde par la face ventrale. L'ouverture est centrale, la plus grosse loge fait face à une autre loge, de l'autre côté de l'ouverture centrale.</p> <p>Zone climatique : Province subarctique et tempéré</p> <p>ombilic</p> <p>loge</p> 
<i>Orbulina universa</i>	<p>Foraminifères de formes sphériques</p> <p>Zone climatique : Province subarctique et tempéré</p> 
<i>Globorotalia menardii</i>	<p>Test « festonné » ou caréné</p> <p>Zone climatique : Province subtropicale et tropicale</p> 