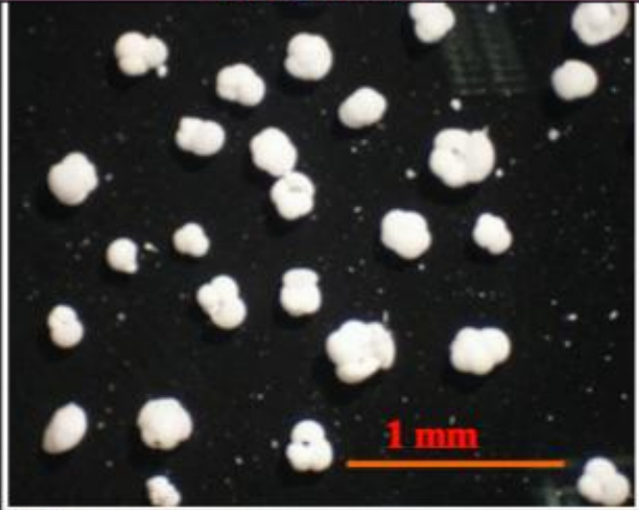
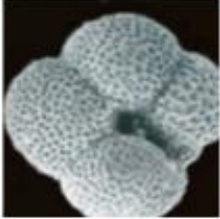
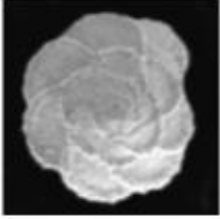
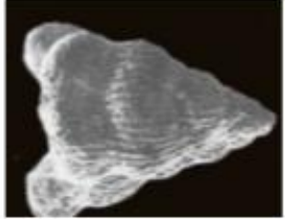


Fiche de reconnaissance de quelques foraminifères d'intérêt

| Globigérinidés  | Globotruncanidés  | Hétérohélicidés   |
|---|---|---|
|    |   |    |
| <p>Ci dessus, 25 individus observés à la loupe. Ci-contre, 1 individu observé au MEB, face ombilicale.</p>   | <p>Ci dessus, 7 individus observés à la loupe. Ci-contre, 1 individu observé au MEB, face spirale.</p>   | <p>Ci dessus, 8 individus observés à la loupe. Ci-contre, 1 individu observé au MEB, vu de profil.</p>   |
| <p>Les <b>Globigérinidés</b> sont caractérisés par de petites loges rondes et perforées qui s'enroulent en spirale irrégulière autour d'un axe central formant un <b>ombilic</b>. D'un côté, l'ombilic est occupé par un orifice, le <b>foramen</b>. De l'autre, il est occupé par des loges de petite taille, alors que celles de plus gros diamètre sont situées à la périphérie.</p> | <p>Les <b>Globotruncanidés</b> présentent une face spirale conique avec un sommet aplati, l'<b>apex</b> (angle &gt; 90°), et une face en creux qui cerne un orifice, le <b>foramen</b>. Les <b>loges</b> sont anguleuses et bordées par un liseré translucide, la <b>carène</b>. Les loges s'enroulent en spirale autour d'un axe. Le grain de quartz au centre de la photographie du haut sépare des individus placés face spirale visible (à droite) et face ombilicale visible (à gauche).</p> | <p>Les <b>Hétérohélicidés</b> sont de forme conique avec un sommet, l'<b>apex</b> présentant un angle inférieur à 90°. Les loges sont de plus en plus grosses du sommet à la base du cône. Le grain de quartz au centre de la photographie du haut, sépare des formes avec de grandes <b>loges</b> en forme de croissant réparties de part et d'autre de l'axe du cône (à droite) et des formes avec de petites loges sphériques réparties tout autour de l'axe (à gauche).</p> |