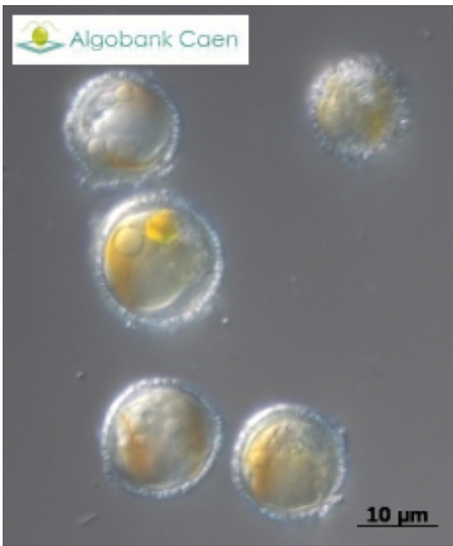


AC30 *Hymenomonas globosa*

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|------------------------|---------------------------|--|--|--------------------------|----------------|
| Règne | Chromista |  | Zone climatique | Tempérée | |
| Division | Haptophyta | | Habitat | Côtier | |
| Classe | Prymnesiophyceae | | Océan | Atlantique Nord | |
| Ordre | Coccolithales | | Mer | Manche | |
| Famille | <i>Hymenomonadaceae</i> | | Pays | France | |
| Genre | <i>Hymenomonas</i> | | Région | Basse-Normandie | |
| Espèce | <i>globosa</i> | | Géolocalisation | | |
| Autorité(s) | (Magne) Gayral et Fresnel | | Latitude | 48.877 | |
| | | Longitude | -1.831000 | | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Non | Longueur (μm) | - | Isolée par | C. Billard |
| Code équivalent | - | Largeur (μm) | - | Date d'isolement | 1971 |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | Chausey (îles) |
| Date de dépôt | - | Paroi | - | Milieu de culture | ES |
| Identifiée par | - | Commentaires | CB: formes observées: stade palmelloïde dominant couvert de coccolithes en couronne dentelée (M.E.); zoïde à coccolithes à deux flagelles apicaux. | | |
| | | | Température de conservation actuelle | 16 °C | |
| | | | Lumière de conservation actuelle | 90 μE | |
| | | | Toxicité | Non démontrée | |

AC30 *Hymenomonas globosa*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

- Fresnel J. (1994) A heteromorphic life cycle in two coastal coccolithophorids, *Hymenomonas lacuna* and *Hymenomonas coronata* (Prymnesiophyceae). *Can. J. Bot.* 72: 1455-1462
- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. *Molecular Ecology* DOI: 10.1111/mec.12108