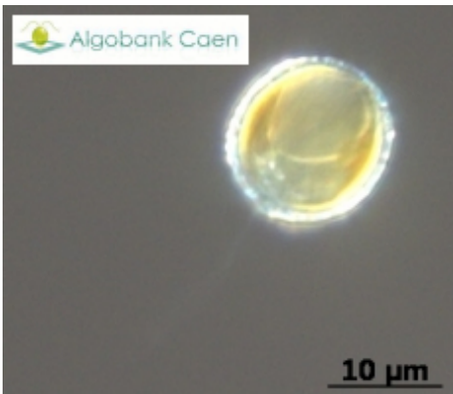


AC32 *Pleurochrysis roscoffensis*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Tempérée
Division	Haptophyta			Habitat	Côtier
Classe	Prymnesiophyceae			Océan	Atlantique Nord
Ordre	Coccolithales			Mer	Manche
Famille	<i>Pleurochrysidaceae</i>			Pays	France
Genre	<i>Pleurochrysis</i>			Région	Bretagne
Espèce	roscoffensis			Géolocalisation	
Autorité(s)	(Dangeard) Fresnel & Billard			Latitude	-
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1976
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Roscoff
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	f/2
Identifiée par	-	Commentaires	CB: formes observées: cellules à coccolithes; zoïdes biflagellés sans haptonème apparent; pas de stade Apistonema benthique (en France). Présence d'un petit contaminant hétérotrophe.	Température de conservation actuelle	16 °C
				Lumière de conservation actuelle	160 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	-				
Références	- E. Plouguerné, C. Hellio, C. Cesconetto, M. Thabard, K. Mason, B. Véron, R. C. Pereira, B. A. P. da Gama (2010) Antifouling activity as a function of population variation in <i>Sargassum vulgare</i> from the littoral of Rio de Janeiro (Brazil). <i>Journal of Applied Phycology</i> 22 (6) : 717-724				

AC32 *Pleurochrysis roscoffensis*

- 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