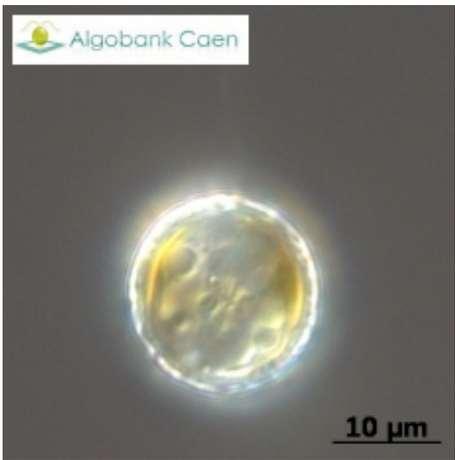


## AC59 *Pleurochrysis placolithoides*

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Chromista			<b>Zone climatique</b>	Tempérée
<b>Division</b>	Haptophyta			<b>Habitat</b>	Falaise
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae			<b>Océan</b>	Atlantique Nord
<b>Ordre</b>	Coccolithales			<b>Mer</b>	-
<b>Famille</b>	<i>Pleurochrysidaceae</i>			<b>Pays</b>	France
<b>Genre</b>	<i>Pleurochrysis</i>			<b>Région</b>	Bretagne
<b>Espèce</b>	placolithoides			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	Fresnel and Billard, 1991			<b>Latitude</b>	-
Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Oui	<b>Longueur (µm)</b>	2-4 µm	<b>Isolée par</b>	J. Fresnel
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	1,5-3 µm	<b>Date d'isolement</b>	1983
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Belle-Isle en Mer / Port-Maria
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	Coccosphère	<b>Milieu de culture</b>	f/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: cellules à gros coccolithes souvent biflagellées; puis apparition du stade pseudofilamenteux.	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	130 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC59 *Pleurochrysis placolithoides*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

- Fresnel J and Billard C. (1991) *Pleurochrysis placolithoides* sp. nov. (Prymnesiophyceae), a new marine coccolithophorid with remarks on the status of cricolith-bearing species. *Br. phycol J.* 26: 67-80.
- 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