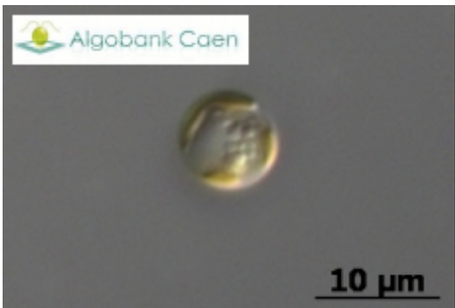


## AC94 *Ochrosphaera neapolitana*

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Chromista			<b>Zone climatique</b>	Tempérée
<b>Division</b>	Haptophyta			<b>Habitat</b>	Côtier
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae			<b>Océan</b>	Atlantique Nord
<b>Ordre</b>	Coccolithales			<b>Mer</b>	Manche
<b>Famille</b>	<i>Hymenomonadaceae</i>			<b>Pays</b>	France
<b>Genre</b>	<i>Ochrosphaera</i>			<b>Région</b>	Basse-Normandie
<b>Espèce</b>	neapolitana			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	Schussnig			<b>Latitude</b>	-
				<b>Longitude</b>	-
Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	J. Fresnel
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1973
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Roscoff
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: bloquée en 2N	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	90 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	- 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				