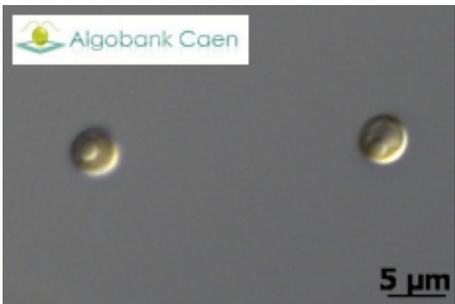


## AC80 *Isochrysis galbana*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Estuarien	
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Isochrysidales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Isochrysidaceae</i>		<b>Pays</b>	États-Unis	
<b>Genre</b>	<i>Isochrysis</i>		<b>Région</b>	Virginie	
<b>Espèce</b>	galbana		<b>Géolocalisation</b>	-	
<b>Autorité(s)</b>	Parke		<b>Latitude</b>	-	
			<b>Longitude</b>	-	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	F. D. Ott
<b>Code équivalent</b>	CCAP949/1; CCMP715; RCC1353; UTEX1988	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1980
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Yorke River estuary, Chesapeake Bay
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	K/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	Voir révision taxonomique dans Bendif et al. 2013. Présence d'un petit contaminant hétérotrophe		
			<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C	
			<b>Lumière de conservation actuelle</b>	130 µE	
			<b>Toxicité</b>	Non démontrée	
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	SSU : KC888109 - LSU : KC888144 - cox1 : KC888177				
<b>Références</b>	- EM Bendif, I. Probert, DC Schroeder and C. de Vargas (2013) On the description of <i>Tisochrysis lutea</i> gen.nov. sp. nov. and <i>Isochrysis nuda</i> sp. nov. in the Isochrysidales, and the transfer of <i>Dicrateria</i> to the Prymnesiales (Haptophyta). J. Appl. Phycol. DOI 10.1007/s10811-013-0037-0				

## AC80 *Isochrysis galbana*

- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, M. Mathieu and R. Robert. (2006) New microalgae for the Pacific oyster *Crassostrea gigas* larvae. *Aquaculture* 253: 618 - 627.