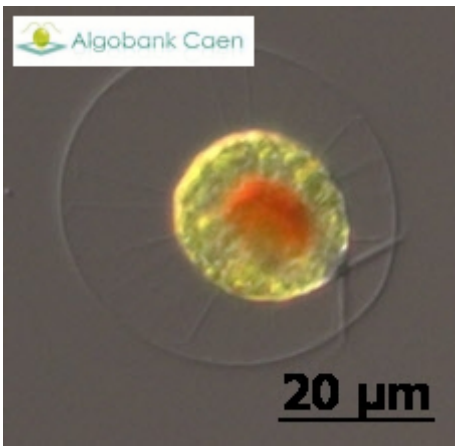


## AC143 *Haematococcus pluvialis*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Plantae		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Chlorophyta		<b>Habitat</b>	Dulcicole	
<b>Classe</b>	Chlorophyceae		<b>Continent</b>	-	
<b>Ordre</b>	Chlamydomonadales		<b>Pays</b>	France	
<b>Famille</b>	<i>Chlamydomonadaceae</i>		<b>Région</b>	Basse-Normandie	
<b>Genre</b>	<i>Haematococcus</i>		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Espèce</b>	pluvialis		<b>Latitude</b>	49.319	
<b>Autorité(s)</b>	Flotow		<b>Longitude</b>	-0.347000	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (μm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	C. Billard
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (μm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1992
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Luc sur Mer
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	L-C
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	Provient d'un fond d'eau de pluie derrière la station marine de Luc sur Mer. Isolé à partir de 2 cellules enkystées à "hématochrome" (=asthaxanthine). Plaste à nombreux pyrénoides. Contaminée. A réisoler. BLR le 02/04/12		
			<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>	-				
<b>Références</b>	-				