

## AC16 *Diacronema virescens*

Taxonomie		Image		Origine	
<b>Règne</b>	Chromista			<b>Zone climatique</b>	Tempérée
<b>Division</b>	Haptophyta			<b>Habitat</b>	Côtier
<b>Classe</b>	Pavlovophyceae			<b>Océan</b>	Atlantique Nord
<b>Ordre</b>	Pavloales			<b>Mer</b>	Manche
<b>Famille</b>	<i>Pavlovaceae</i>			<b>Pays</b>	France
<b>Genre</b>	<i>Diacronema</i>			<b>Région</b>	Basse-Normandie
<b>Espèce</b>	virescens			<b>Géolocalisation</b>	
<b>Autorité(s)</b>	(Billard) Bendif & Véron, 2011			<b>Latitude</b>	49.558
				<b>Longitude</b>	0.086000
Identité		Morphologie		Culture	
<b>Holotype</b>	Oui	<b>Longueur (µm)</b>	7-8 µm	<b>Isolée par</b>	C. Billard
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	2-3 µm	<b>Date d'isolement</b>	1968
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	3,63 µm	<b>Site d'isolement</b>	Octeville
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	Chantal Billard	<b>Commentaires</b>	CB: formes observées: état palmelloide; zoïdes à 3 flagelles.	<b>Température de conservation actuelle</b>	19 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	40 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	28S : EU729477; JF718753 18S : JF714235				
<b>Références</b>	- Billard C (1976) Sur une nouvelle espèce de Pavlova, P. virescens nov. sp. (Haptophycées). Soc Phycol de France Bull 21: 18-27 - Van Lenning K, Estrada M, Latasa M, Medlin L, Probert I, Véron B, Sáez AG, Young J (2003) Pigment signatures and phylogenetic relationships of the Pavlovophyceae (Haptophyta). J Phycol 39: 379-389				

## AC16 *Diacronema virescens*

- 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.
- Bendif E M, I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. *Protist* 162(5) : 738–761
- 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