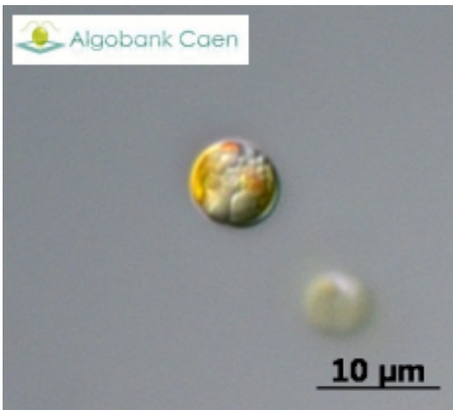


AC67 *Diacronema vlkianum*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Tempérée
Division	Haptophyta			Habitat	Marais salins
Classe	Pavlovophyceae			Océan	-
Ordre	Pavloales			Mer	-
Famille	<i>Pavlovaceae</i>			Pays	France
Genre	<i>Diacronema</i>			Région	Auvergne
Espèce	vlkianum			Géolocalisation	
Autorité(s)	Prauser			Latitude	-
		Longitude	-		
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	3,519 µm	Isolée par	C. Billard
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1986
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Puy-de-Dôme
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	voir Bendif et al. 2011	Commentaires	CB: sp confirmée en M.E. grâce aux clichés envoyés par M. Brugerolle. Petits dents sur l'un des flagelles. Absence de corps denses sur le corps et les fouets.	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	18S : AJ515246 & JF142241 tufA : AM502943 & CAM59093 28S : JF718748				
Références	- 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				

AC67 *Diacronema vlkianum*

- 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
- 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
- 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.