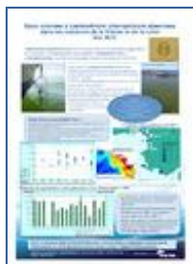


Eaux colorées à *Lepidodinium chlorophorum* observées dans les estuaires de la Vilaine et de la Loire - Eté 2012



Lepidodinium chlorophorum est une microalgue marine (Phytoplancton) appartenant au groupe des Dinoflagellés parfois aussi appelée «*Lepidodinium vert* ou *Gymnodinium vert*». Sa taille est de quelques microns (millièmes de millimètres).

Auteurs du document : Chauvin, Jacky

Obtenir le document : 28ème Salon National de la Conchyliculture, 11-12 Septembre 2012, Vannes

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2012-09-07

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2012 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00149/26013/24113.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00149/26013/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/eaux-colorees-a-lepidodinium-chlorophorum-observees-dans-les-estuaires-de-la-vilaine-et-de-la-loire-0>

Evaluer cette notice: