

## Physiological and photophysiological responses of the benthic diatom *Entomoneis paludosa* (Bacillariophyceae) to dissolved inorganic and organic nitrogen in culture

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 02/02/2017 - 16:36

Titre	Physiological and photophysiological responses of the benthic diatom <i>Entomoneis paludosa</i> (Bacillariophyceae) to dissolved inorganic and organic nitrogen in culture
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	08-10/06/2016
Titre du colloque	OCEANEXT
Auteur	Jauffrais, Thierry [1], Jesus, Bruno [2], M�l�der, Vona [3], Turpin, Vincent [4], Martin Jézéquel, Véronique [5]
Pays	France
Ville	Nantes
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15556">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15556</a> [6]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://oceanext.sciencesconf.org/">https://oceanext.sciencesconf.org/</a> [7]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25946>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25947>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26024>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26025>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26028>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15556>
- [7] <https://oceanext.sciencesconf.org/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)