

## Fourat Akrouf

Grade : Ingénieur

Spécialité : biologie marine

Mail : [fouratakrouf@yahoo.fr](mailto:fouratakrouf@yahoo.fr)



### Articles scientifiques :

- Souad Turki <sup>a</sup> Abderrazak Mastouri <sup>a</sup> **Fourat Akrouf** <sup>a</sup> Noura Balti <sup>a</sup> Intissar Baouech <sup>a</sup> Ridha M'rabet <sup>b</sup>. Impacts potentiels des rejets de précipitations de sebkhet Ariana sur l'état trophique de la zone côtière de Raoued (Golfe de Tunis, Tunisie). *Dessalement Volume 246, numéros 1–3, 30 septembre 2009, pages 337-343.*
- Yosra Khammeri <sup>a,b</sup> Ismail Sabeur Hamza <sup>a</sup> Amblève Bellaaj Zouari <sup>a</sup> Asma Hamza <sup>a</sup> Emna Sahli <sup>un</sup> **Fourat Akrouf** <sup>a</sup> Mohamed Yassine Ben Kacem <sup>a</sup> Sabri Messaoudi <sup>b</sup> Malika Bel Hassen. Dépôt en vrac atmosphérique d'azote, de phosphore et de silicate dissous dans le golfe de Gabès (bassin sud ionien); implications pour les procaryotes et l'ultraphytoplancton marins hétérotrophes marins. *Recherche sur le plateau continental Volume 159, 1er mai 2018, pages 1-11*
- Amblève Dhib <sup>a</sup> <sup>b</sup> Mounir Ben Brahim <sup>b</sup> Boutheina Ziadi <sup>b</sup> **Fourat Akrouf** <sup>b</sup> Souad Turki <sup>b</sup> Lotfi Aleya. Facteurs à l'origine de la distribution saisonnière des ciliés planctoniques et épiphytes dans une lagune méditerranéenne eutrophisée. *Bulletin de pollution marine Volume 74, numéro 1, 15 septembre 2013, pages 383-395*