

## SOMMAIRE

*BIOTERRE, Rev inter Sci de la Terre, Vol. 13, 2013.*

Décembre 2014

- 1- Apport de l'analyse micropaléontologique à la reconstitution des conditions d'oxygénation durant l'intervalle cenomanien-turonien dans le bassin sédimentaire de la cote d'ivoire.  
KESSE T. MARCEL, YAO N. JEAN-PAUL, ADOPO K. LAURENT, GOUAT E, BAMBA KADER, DIGBEHI Z. BRUNO, TEA-YASSI JULIETTE.....7-19
- 2- Analyse en composante hydrologique principale de la lagune digboue (san pedro, côte d'ivoire)  
AMANI ETCHÉ M., WOGNIN AMA V., WANGO TED EDGARD, MONDE S. ET AKA K.....20-42
- 3- Caractérisation sédimentologique des faciès sableux de la lagune potou (littoral de la cote d'ivoire).  
Y.A. N'GUESSAN, K.E. KONAN, E. DIANGONE, T.E. WANGO, K. AFFIAN, S. MONDE, K. AKA.....43-58
- 4- Évaluation de la biodisponibilité des éléments traces métalliques dans les sédiments de la baie de cocody (lagune ebrié ; cote d'ivoire)  
AOUA S. COULIBALY, TED-EDGARD WANGO, ALEXIS YAO N'GUESSAN, SYLVAIN MONDE, AKA KOUAME, BLANC GÉRARD.....59-65