

SOMMAIRE / CONTENTS

Abdelkarim DERBALI, O. JARBOUI et M. GHORBEL étude comparative des caractères biométriques chez l'huitre perlière <i>Pinctada radiata</i> des îles de Kerkennah (sud tunisien) <i>Comparative study of the biometric characters in the pearl oyster Pinctada radiata from the Gulf of Gabes (Tunisia)</i>	5
Hela BELKHODJA et M. S. ROMDHANE étude morphométrique du mollusque gastéropode <i>Patella caerulea</i> Linnaeus, 1758 des côtes nord de la Tunisie <i>Morphometric study of the mollusks gastropods Patella caerulea Linnaeus, 1758 from Tunisian north coasts</i>	15
Soufia EZZEDDINE, M. RJEIBI et B. CHEMMAM régime alimentaire d' <i>Eledone cirrhosa</i> (Cephalopoda, Octopoda) des côtes nord et est tunisiennes <i>Diet study in Eledone cirrhosa (Cephalopoda, Octopoda) from Tunisian northern and eastern coasts</i>	25
Chaala NAFKHA, S. EZZEDDINE, B. CHEMMAM, O. JARBOUI et K. FADHLAOUI-ZID analyse du gène cytochrome B de l'ADN mitochondrial chez le poulpe <i>Octopus vulgaris</i> (Cephalopoda, Octopoda) des côtes nord et sud tunisiennes <i>Analysis of the mitochondrial DNA Cytochrome B gene in Octopus vulgaris (Cephalopoda, Octopoda) from Tunisian northern and southern coasts</i>	35
Abdallah HATTOUR and A. MOUSSA Biometric relationships and fattening rate of bluefin tuna <i>Thunnus thynnus thynnus</i> l. 1758 in a Tunisian fish farm. <i>Relations biométriques préliminaires et taux d'engraissement du thon rouge Thunnus thynnus thynnus L.,</i>	43
Rakia AYARI-KLITI, A. AFLI et P. AISSA diversité taxonomique des bryozoaires ctenostomes et cyclostomes au large du golfe de Tunis <i>Taxonomic diversity of cyclostomate and ctenostomate bryozoans within Tunis gulf</i>	55
Rakia AYARI-KLITI, A. AFLI et P. AISSA diversité taxonomique des bryozoaires cheilostomes au large du golfe de Tunis. <i>Cheilostome Bryozoans from Tunis Gulf</i>	73
Yassine Ramzi SGHAIER, R. ZAKHAMA-SRAIEB and F. CHARFI-CHEIKHROUHA <i>seasonal variation of Cymodocea nodosa in the Ghar El Melh lagoon (Tunisia), with reference to insolation, temperature and salinity effects</i> <i>La production primaire et le cycle de la biomasse de Cymodocea nodosa au niveau de la lagune de Ghar El Melh</i>	117
Awatef AISSAOUI, Z. ARMI, S. TURKI and O. K. BEN HASSINE occurrence of harmful dinoflagellates in the punic harbors of carthage (gulf of tunis, tunisia) and their correlations with the physicochemical parameters <i>Occurrence des dinoflagellés néfastes dans les ports puniques de Carthage (golfe de Tunis, Tunisie) et de leurs corrélations avec les paramètres physico-chimiques</i>	127
Yosra BEN LAMINE, Ons DALY YAHIA KEFI and Néjib DALY YAHIA planktonic copepod community in the neritic area of the south western part of Tunis bay influenced by Meliane river supplies (south western Mediterranean sea) <i>distribution spatiotemporelle des copépodes planctoniques dans La baie de Tunis influencée par les apports de l'oued Meliane</i>	141
Fatma GUETAT, F. SELLEM, F. AKROUT, M. BRAHIM, A. ATOUI, M.S. BEN ROMDHANE et M.N. DALY YAHIA état environnemental de la lagune de Boughrara et ses alentours deux ans après les travaux d'aménagement et d'élargissement du pont d'el Kantara <i>Environmental state of the Boughrara lagoon and his surroundings two years after alteration work and of extension of the bridge of el kantara</i>	149

Mohamed EL GTARI , N. BOURIGA, L. MEDINI-BOUAZIZ., S. HAMAÏED et F. CHARFI-CHEIKHROUHA

modifications paysagères et mécanisation des côtes sableuses de la région d'alicante (S-E de l'Espagne)
et leurs impacts sur la faune carcinologique semi-terrestre

Impact of landscape modifications and mechanical cleaning of Alicante sandy beaches (S-E of Spain) on hemi-terrestrial crustacean's fauna:

161