



**Recherche halieutique :**  
outil de gestion  
de la ressource biologique

**Maille qui m'aïlle**  
maille carrée 40mm

**Ressources algales**  
transformation et valorisation

**Conchyliculture**  
activité à développer

**Les rascasses**  
de la côte Algérienne

# Sommaire

## Articles

Mon travail de recherche « Les rascasses de la côte algérienne »	<i>Zakia MOKRANE</i>	p.03
Les récifs artificiels outil d'appui à la gestion intégrée des zones côtières	<i>Mostapha DJELLALI</i>	p.04
L'alimentation par les micro-algues	<i>AFAF KORD</i>	p.05
Station expérimentale conchylicole	<i>Mustapha BOUDJENAH</i>	p.06
Etude de la flore diatomique polluo-résistante du lac de Réghaia (Algérie).	<i>EL HAOUATI.H</i>	p.07
Etudes et expertises,des outils performants d'aide à la décision	<i>Toufik MILLA</i>	p.08
Espèce rare dans les eaux Algériennes POISSON OPAH (Lamprisguttatus)	<i>FERHANI Khadra</i>	p.08
La recherche halieutique : Outil pour une gestion durable de la pêche	<i>Moussa MENNAD</i>	p.09
Espèces d'eau douce : Une ressource à valoriser	<i>Ratiba BENMOKHTAR</i>	p.10
Maille carrée 40mm	<i>Hanane KENNOUCHE</i>	p.11
Production, purification et caractérisation biochimique d'une nouvelle lignine-peroxydase stable dans les détergents et ayant une activité de décoloration des colorants produite par la souche de <i>Streptomyces griseosporeus</i> SN9	<i>publication : Hatem Rekik, Nadia Zaraï Jaouadi, Wacim Bejar, Sidali Kourdali, Mouna Ben Elhoul, Amina Benkiar, Abdelmalek Badis, Naim Sallem, Samir Bejar &amp; Bassem Jaouadi.</i>	p.11