



Le Bulletin du Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture

infos

# C.N.R.D.P.A

ISSN 2602-6171

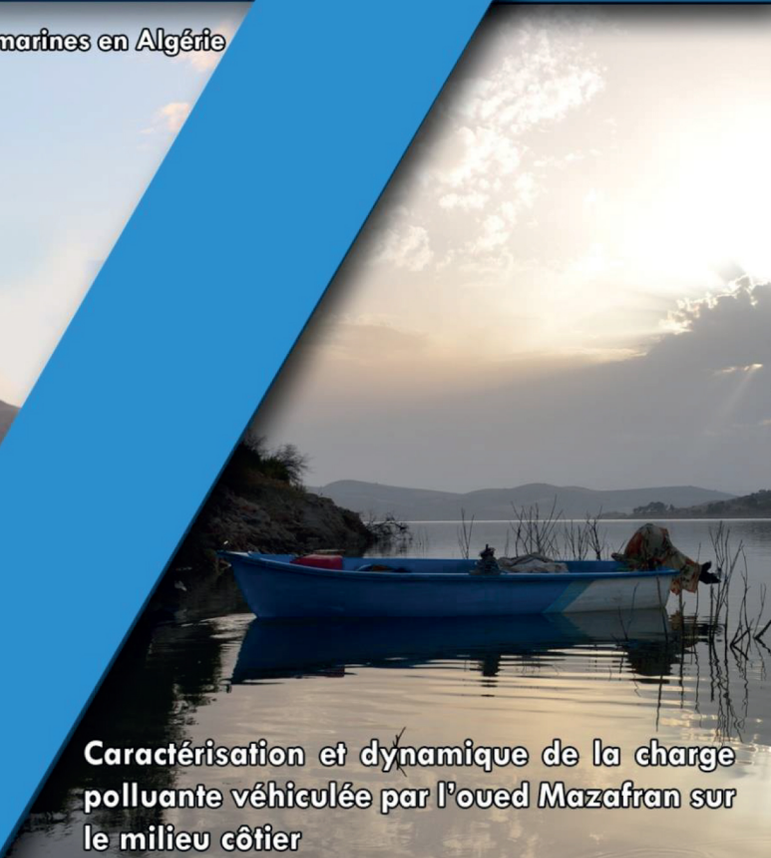
N° 4  
avril 2018

Impact des changements environnementaux sur les ressources marines en Algérie



Campagnes d'évaluation des petits pélagiques

Caractérisation et dynamique de la charge polluante véhiculée par l'oued Mazafran sur le milieu côtier



Les épisodes de mortalité du mérrou brun sur la côte algérienne



# C.N.R.D.P.A



Le centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture (CNRDPA) est un Etablissement Public à caractère Scientifique et Technologique (EPST) placé sous la tutelle du Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et de la Pêche. Le CNRDPA a été créé suite à la restructuration du CNDPA par décret exécutif n° 08-128 du 30 avril 2008 fixant le statut type de L'EPST. Le CNRDPA est doté de la personnalité morale et de l'autonomie financière. Conformément à ses missions statutaires, le CNRDPA s'attèle à travers ses divisions de recherche à développer des connaissances scientifiques et des outils d'aide à la décision par une recherche scientifique efficace, pratique et adaptée aux contraintes d'exploitation, d'une part et aux conditions naturelles d'autre part permettant ainsi le développement d'un secteur stratégique comme celui de la pêche et de l'aquaculture orientée vers la durabilité et la protection des milieux de production. Le CNRDPA veille et informe sur l'évolution et le développement technique et technologique dans les domaines de la pêche et de l'aquaculture à travers ses départements techniques ainsi que dans le domaine analytique à travers ses ateliers.

# Sommaire

## Articles

- Bennoui A., Bensmail S., Ferhani K. - Campagnes d'évaluation des petits pélagiques. P.01
- Bachouche Samir - Impact des changements environnementaux sur les ressources marines en Algérie. P.03
- Inal A., Bouhadja A., Hemis M., Benmokhtar R., et all. - Les épisodes de mortalité du mérrou brun (*Epinephelus marginatus*, Lowe, 1834) sur la côte algérienne durant les automnes 2012, 2013, 2014 et 2017 : un phénomène à suivre. P.05
- Zenati B., Kourdali S., Inal A., Mesbaiah F., et all. - Caractérisation et dynamique de la charge polluante véhiculée par l'oued Mazafran sur le milieu côtier. P.07
- Babali Nadhéra - Les macro-déchets sur les fonds chalutables de la côte algérienne. P.09
- Oudainia Salah eddine - L'application de la technologie du « Biofloc » à l'élevage larvaire de la crevette pacifique à pattes blanches (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931) à différentes salinités. P.12