



# CNRDPA

**infos**

Octobre 2019 N° 5

ISSN 2602-6171



photo : S. DJERRAH

Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture



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

Hamida Chafia - Préparation des pièces calcifiées en sclérochronologie « Les vertèbres ».P.01

Bensmail S., Bennoui A., Farhani K. - Etude de la reproduction de la sardine *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) de la côte Algérienne. P.03

Inal A., Bachouche S., Bennoui A., Boulahdid M. - Les conditions hydro biologiques dans les zones de pêche du secteur Centre de la côte algérienne en période printanière. P.09

Inal A., Belhouchet N., Zenati B., Kourdali S., et all. - Contribution à l'évaluation de la qualité environnementale des eaux du littoral Algérois (les baies de Bou-Ismaïl, d'Alger et de Zemmouri). P.11

Inal Ahmed - Les campagnes SPHyTAL\_2015 et SPHyTAL\_2017 : le premier noyau des réseaux « RESANAL » et « ALPHyNET ». P.15

Chebel F., EL-houati H., Boukedjouta.R, et all. - Etude préliminaire de la reproduction et de la croissance de la carpe *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) du barrage de Ouizert (W. Mascara) .P.18