

## Station expérimentale conchylicole

La station expérimentale conchylicole pilote du Centre Nationale de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture CNRDPA, a été inaugurée en 2012 avec comme vocation principale l'aide au développement de l'activité conchylicole.

Sa stratégie s'appuie sur trois axes : l'assistance aux investisseurs dans le secteur, l'appui à la formation et la recherche/développement spécifique.

Dans sa dynamique, la station intègre une démarche plus globale qui se réunit, d'une part dans la stratégie de recherche du CNRDPA avec son programme opérationnel et d'autre part dans le plan de développement du secteur avec son programme aquapêche 2020. Elle devient alors un acteur principal dans la démarche du secteur pour le développement de la branche conchylicole, avec une action à court, moyen et long terme, elle doit répondre à la demande en fonction des problèmes qui se posent ou qui peuvent se poser dans l'avenir.

Dans ses activités de tous les jours la station reçoit les investisseurs dans le domaine de la conchyliculture, les assiste dans la maturation de leurs projets, les oriente et les aide à installer leurs activités.

Aussi l'appareil de formation qui dépend du secteur de la pêche ou même celle qui dépend des secteurs de la formation professionnelle et de l'enseignement supérieur souffre d'un manque important dans les moyens expérimentaux. A cela la station concorde par la mise à leur disposition de ses moyens de production démonstration et d'encadrement afin d'améliorer la maîtrise des mécanismes de production.

Enfin, elle participe à l'expertise dans le domaine conchylicole et développe une recherche spécifique pour apporter une solution aux problèmes qui se posent pour l'activité.



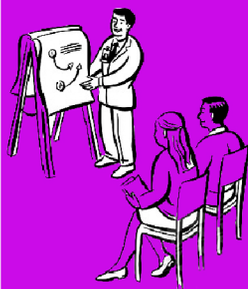
**Mustapha BOUDJENAH**

*Chercheur*

*Directeur de la station*

*cc.cnrdfa@gmail.com*

### Formation



*\* Un stage technique au profit des étudiants de l'Ecole de pêche de Ténès sur la reproduction du Tilapia*

*\* Trois sessions de formation assurées par les cadres du CNRDPA sur le thème « METHODOLOGIE PRATIQUE POUR L'ETUDE ET LA SURVEILLANCE DU PHYTOPLANCTON » au profit des membres du réseau national de surveillance des algues toxiques : cadres relevant des DPRH de Boumerdes, Tizi Ouzou, Alger, Bejaïa, Tipaza, Mostaganem, Oran, Tlemcen, Chlef, laboratoire d'Ain Benian (LNACPPASM).*