

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Institut National de Recherche Halieutique a tenu son Conseil d'administration à Rabat le 02 septembre 2013

L'Institut National de Recherche Halieutique (INRH), a tenu Lundi 2 septembre 2013, son Conseil d'Administration à Rabat, sous la présidence de M. Aziz AKHANNOUCH, Ministre de l'Agriculture et de la Pêche Maritime et en présence des représentants des administrations et des organisations professionnelles du secteur de la pêche, membres du Conseil.

Cette session a été marquée par un évènement de taille, à savoir la signature d'une convention de partenariat pour l'échange d'informations entre le Département de la Pêche, l'Office National de la Pêche, l'Agence Nationale pour le Développement de l'Aquaculture et l'Institut National de la Recherche Halieutique.

Cette convention qui était très attendue va permettre de consolider et réunir l'ensemble des informations nécessaires à la recherche halieutique au sein d'un Système d'Information Halieutique (SIH). Après Analyses et traitements, une partie de ces informations traitées et analysées pourront être accessibles aux administrations, ainsi qu'aux professionnels et opérateurs du secteur de la pêche.

A ce titre, les opérateurs et responsables des différentes chambres maritimes ont marqué leur grande satisfaction quant à la signature de cette convention, qui marque une grande étape dans le partage de l'information halieutique, conformément aux orientations du Plan HALIEUTIS.

Ce conseil a été l'occasion de mettre en exergue l'effort entrepris pour la réalisation des activités de recherche durant l'exercice 2012 en vue d'accompagner la mise en œuvre du plan HALIEUTIS. Ces activités concernent le suivi et l'évaluation des stocks, le monitoring sanitaire ainsi que la promotion de l'aquaculture.

En effet, au-delà de ses missions de recherche pour la connaissance et la compréhension des écosystèmes marins et d'appui scientifique à la gestion durable des ressources marines, l'INRH joue un rôle clé dans le développement de l'aquaculture et cela à plusieurs niveaux. Il est le principal acteur dans le classement des zones à potentialités conchylicoles, par ses nombreuses études et analyses concernant l'état environnemental et les conditions océanographiques du milieu. Il a en charge également la surveillance continue de la qualité sanitaire du milieu marin.

Il est par ailleurs le premier acteur dans le développement de l'aquaculture notamment dans le développement de technologies de la reproduction contrôlée, le développement et vulgarisation des techniques de grossissement, la formulation d'aliments adaptés aux espèces d'élevage, et enfin dans l'accompagnement scientifique pour la mise en place de plans d'aménagements aquacoles.

Dans ce contexte, le conseil d'administration a insisté sur la nécessité de renforcer les ressources financières de l'INRH et ce afin de le doter de tous les moyens pour l'exécution de ses missions qui sont primordiales pour la réussite de la stratégie HALIEUTIS.