

Programme

Elevage de la Crevette *Penaeus Vannamei*

Durée :	04 jours
Lieu:	Melloulech - Mahdia
Jour 1	<ul style="list-style-type: none">- L'élevage de la crevette dans le monde- L'élevage de la crevette en Tunisie : bilan technico-économique des essais d'élevage à Melloulech- Rappel sur les paramètres physico-chimiques de l'eau d'élevage- Morphologie et anatomie des crevettes pénéides- Visite guidée des différents compartiments du projet pilote d'élevage des crevettes à Melloulech
Jour 2	<ul style="list-style-type: none">- Les techniques de reproduction de la crevette <i>P. vannamei</i>- L'aliment et l'alimentation des crevettes- Travaux pratiques (préparation des bassins, séparation des sexes, éponducation, alimentation des géniteurs, suivi de l'état de maturation des femelles, suivi des paramètres physico-chimiques, suivi du développement larvaire)- Travaux pratiques en écloserie (suivi de l'accouplement)
Jour 3	<ul style="list-style-type: none">- Les techniques de reproduction de la crevette <i>P. vannamei</i>- Analyse des conséquences prévisibles d'une ferme d'élevage de la crevette <i>P. vannamei</i> sur l'environnement- Le biofloc et les circuits fermés en élevage des crevettes- Les équipements électromécaniques nécessaires- Caractéristiques de l'aliment de grossissement de la crevette- Les incitations financières et fiscales accordées aux projets aquacoles- Travaux pratiques (phase de grossissement)
Jour 4	<ul style="list-style-type: none">- L'utilisation des probiotiques en aquaculture- Les pathologies virales de la crevette <i>P. vannamei</i> et les exigences internationales de commercialisation des produits aquatiques vivants- Les pathologies parasitaires et bactériennes de la crevette <i>P. vannamei</i>

Effectif estimé : 15 personnes