

Annaba : Des solutions innovantes dans l'économie bleue

De notre bureau : B. Guetmi

Un hackathon proposant des solutions innovantes dans le domaine de l'économie bleue, a été organisé mercredi et jeudi derniers, au Complexe touristique Sabri à Annaba par le Centre national de Recherche en Environnement (CRE) en collaboration avec le Programme Economie Bleue – Pêche et Aquaculture, a indiqué les responsables du CRE.

L'économie bleue est un concept et une stratégie économique qui visent à exploiter de manière durable les ressources marines et côtières tout en tenant compte de la préservation de l'environnement marin, précise la même source. Intitulé BlueHack, ce hackathon est une manifestation scientifique qui a fait l'objet d'un appel à candidatures national ouvert à des porteurs de projets pour présenter des idées innovantes valorisant et protégeant les littoraux, la mer et leurs multiples ressources naturelles, détaille le CRE. Les lauréats sélectionnés à l'issue de cet appel bénéficieront d'un accompagnement technique. Les dix lauréats d'entre les candidats sélectionnés par un comité d'évaluation ont présenté respectivement leurs projets retenus axés sur des solutions innovantes dans le domaine de l'économie comme la pêche et l'aquaculture, les activités portuaires, le transport maritime, les énergies renouvelables, l'atténuation des changements climatiques, la protection des écosystèmes marins, la valorisation des ressources maritimes, la gestion des déchets et identification des polluants et techniques innovantes de dépollution. Durant ces deux jours de concours, les candidats sélectionnés à ce BlueHack ont participé à un coaching intensif lors d'ateliers pratiques avec l'appui d'experts spécialisés (Business Model Canvas, management, marketing, finances...) afin de les appuyer dans la formulation de leur projet et de sa faisabilité, ont fait savoir les organisateurs.

A l'issue de ces ateliers, les projets ont été présentés par leurs porteurs devant un jury qui a sélectionné trois (3) lauréats des dix (10) projets retenus. Il s'agit de la station de dessalement des eaux de mer présentée par les Pr Boudhiba L. et Dr Rais K., qui s'est emparée de la première place. WTNpt Station, exposé par le Dr. Remita Feriel et Poseidon industries, l'œuvre de Larbi Messaoud Kheirreddine, est arrivé en troisième position, du Blue Hackathon, et ce, après deux jours d'efforts soutenus et d'innovation.

B. G.



[Boudjema Guetmi Journaliste correspondant](#)