

IMMERSION DANS L'INNOVATION NAVALE DE DÉFENSE

CONTEXTE

En partenariat avec l'Université de Toulon, la Marine nationale et Toulon Var Technologies, DGA Techniques navales a organisé l'été dernier la 4ème édition de l'événement « Opération i-Naval » dans la base navale de Toulon.

Entre prospective et action, l'événement vise à identifier des projets innovants proposant un potentiel intérêt pour les forces. Cette année, le scénario était conçu autour des scénarios futuristes de la Red Team Défense, soutenue par l'Agence de l'innovation de Défense (AID).

Une quinzaine d'innovations technologiques du domaine naval de défense ont été présentées dans un scénario opérationnel réaliste : les spectateurs ont été projetés en 2035 dans un monde qui connait de profondes mutations suite au réchauffement climatique.

EXPERTISE

Dans cette opération, les experts de DGA Techniques navales sont intervenus dans le cadre :

- du développement de l'innovation du monde naval au travers des clusters d'innovation Gimnote (Toulon) et Orion (Bretagne);
- de leur expertise technique et d'ingénierie navale au profit des forces et de l'AID.

IMMERSION IN NAVAL DEFENCE INNOVATION

BACKGROUND

In partnership with the Toulon University, the French Navy and Toulon Var Technologies, DGA Techniques navales last summer organised the 4th Opération i-Naval event at the Toulon naval base.

Combining future-oriented analysis and action, the event is intended to identify innovative projects which are of potential interest to the armed forces. This year, the theme focused on futuristic Red Team Défense scenarios, supported by the Agence de l'innovation de Défense (AID).

Fifteen or so technological innovations in the field of naval defence were presented within a realistic operational scenario: onlookers found themselves in the year 2035, in a world undergoing profound changes as a result of global warming.

EXPERTISE

Experts from the DGA Techniques navales participated in this operation thanks to:

- The development of innovation in the naval world through the Gimnote (Toulon) and Orion (Brittany) innovation clusters;
- Their naval technical and engineering expertise benefiting the Armed Forces and the AID.





