



Les ingénieurs de la <u>DGA MAITRISE DE L INFORMATION</u> / **T**: 02.99.52.56.26 (Direction générale de l'armement) Techniques Navales de Brest ont conçu trois prototypes de drones sous-marins, capables de détecter les mines de manière autonome: une révolution dans le domaine. Assurer les passages sensibles des navires et chasser les mines: ce sont les missions de cette nouvelle génération de drones sous-marins, « à la pointe de la technologie mondiale » d'après Jérôme Perrin, nouveau directeur de la direction générale de l'armement Techniques navales. Ils font partie d'un programme franco-britannique, le « Maritime Mines Counter Mesures ».