

ENQUÊTE : ULISSE RÉQUISITIONNÉ

→ Les images enregistrées mi-février par le robot *Ulisse* de la Marine nationale ont permis d'apporter des informations déterminantes dans le cadre de l'enquête sur le naufrage de *La*

L'EMPLOI D'ULISSE, ROBOT SOUS-MARIN PILOTÉ DANS LES 3 DIMENSIONS (CONTRAIREMENT AU PAP), A PERMIS DE RÉALISER DES IMAGES EN COULEUR DE TOUTES LES PARTIES APPARENTES DE L'ÉPAVE.



P'tite Julie, un chalutier qui avait sombré le 7 janvier au nord de l'île Vierge. Les images ont en effet montré que « le panneau de la cale à poissons avant était ouvert », orientant l'enquête vers la thèse d'une voie d'eau, a indiqué le procureur de Saint-Brieuc. Sur réquisition judiciaire du procureur, le robot *Ulisse* (unité lourde d'intervention sous-marine de surveillance et d'expertise) a été acheminé depuis Toulon avant d'être installé à bord du bâtiment de soutien *Argonaute* affrété par la Marine. Ce dernier a embarqué un officier de police judiciaire et six techniciens de la cellule plongée humaine et intervention sous la mer (CEPHIS-MER) pour une investigation approfondie de la coque. □