

Des filets à proximité du littoral

"Après huit jours d'un intense travail dans des conditions météorologiques difficiles, les moyens mobilisés ont permis d'extraire de la mer la quasi-intégralité de la nappe (...). Cependant, environ 2% de ces hydrocarbures, impossibles à pomper, se sont transformés en boulettes qui ont atteint les côtes hier et ce matin. Pour contenir leur arrivée, les services de l'État ont déployé une nouvelle stratégie d'intervention en déployant trois navires de lutte anti-pollution", a-t-il poursuivi.

"Des galettes d'hydrocarbures, mélangées à de la posidonie, ont atteint plusieurs plages du Var. Plusieurs autres devraient être touchées dans les prochaines heures", a encore prévenu le ministère.



Des boulettes d'hydrocarbures souvent mélangées à des posidonies ont atteint les plages de l'Est varois. Elles proviennent des 2% non encore pompés de la nappe qui s'était échappée du flanc du porte-conteneurs après la collision. /PHOTO MAXPPP/NICEMATIN

Le préfet du Var a indiqué mercredi soir que des boulettes de pétrole avaient été signalées sur deux plages au nord de l'île de Porquerolles. Mardi, des résidus d'hydrocarbures se sont échoués sur plusieurs plages, dont celle de Pampelonne, rendue célèbre par Brigitte Bardot, à Ramatuelle, près du golfe de Saint-Tropez. Des milliers de boulettes visqueuses ont également touché des plages à Saint-Tropez, Sainte-Maxime et La-Croix-Valmer. Les plages ont été fermées au public et la préfecture du Var a annoncé l'ouverture d'une cellule de crise avant d'activer le plan Polmar (pollution maritime) Terre.



Le navire tunisien "Ulysse" et le porte-conteneurs "Virginia" sont entrés en collision le 7 octobre au large du Cap Corse. /PHOTO MARINE NATIONALE