



SG/DCC/.....2024

Rabat, le

Communiqué de presse

Le Ministre du Transport et de la Logistique visite le Centre de Surveillance du Trafic Maritime de Tanger

Monsieur Mohammed Abdeljalil, Ministre du Transport et de la Logistique, accompagné de Messieurs le Wali de la Région de Tanger-Tétouan -Al Hoceima et le Gouverneur de Fahs Anjra, et d'une délégation de hauts responsables, a effectué, vendredi 26 janvier 2024, une visite au Centre de Surveillance du Trafic Maritime (CSTM) de Tanger.

Cette visite s'inscrit dans le cadre du suivi de la mise en œuvre des orientations stratégiques du Ministère, notamment en ce qui concerne la sécurité de la navigation maritime et la préservation du milieu marin le long du littoral du Royaume, avec un accent particulier sur la zone du Détroit de Gibraltar.

Au cours de cette visite, le bilan des activités du centre, inauguré en 2010 par Sa Majesté le Roi Mohammed V, que Dieu Le glorifie, a été présenté à Monsieur le Ministre. Depuis cette inauguration, le Centre a enregistré un total de 552 891 comptes rendus obligatoires (GIBREP), parmi lesquels 153 932 concernent des GIBREP émanant de navires transportant des marchandises dangereuses.

Lors de cette présentation, une emphase particulière a été mise sur les performances techniques des équipements et des logiciels récemment installés et mis en service depuis mai 2023. Ces derniers ont permis au Centre d'adopter les dernières générations de solutions VTS ainsi que d'équipements de surveillance, d'identification, et de radiocommunication maritime. Grâce à ces avancées, le Centre est maintenant en mesure d'assurer une sécurité de la navigation optimale.

Ensuite M. ABDELJALIL s'est rendu à la salle opérationnelle du Centre destinée aux opérations de surveillance du trafic maritime dans le détroit de Gibraltar. Ces opérations assurent une surveillance continue, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, et sont menées en étroite collaboration avec le centre espagnol "VTS Tarifa".

Il est à rappeler que le CSTM de Tanger, contribue efficacement et conjointement avec d'autres départements nationaux, pour permettre aux autorités marocaines d'exercer leurs prérogatives d'Etat côtier. Il exerce depuis sa création les missions et prérogatives d'un Centre VTS côtier d'information, et participe aux Opérations de Recherche et de Sauvetage (SAR) et de la prévention de la pollution marine dans la zone du détroit de Gibraltar.



بيان صحفي

وزير النقل واللوجستيك يزور مركز مراقبة الحركة البحرية بطنجة

قام السيد محمد عبد الجليل، وزير النقل واللوجستيك، برفقة السيد والي جهة طنجة تطوان الحسيمة وعامل إقليم الفحص أنجرة، ووفد من المسؤولين الكبار، بزيارة مركز مراقبة الملاحة البحرية بطنجة يوم الجمعة 26 يناير 2024.

وتأتي هذه الزيارة في إطار متابعة تنفيذ التوجيهات الاستراتيجية للوزارة، خاصة فيما يتعلق بأمن الملاحة البحرية وحفظ البيئة البحرية على طول سواحل المملكة، مع التركيز الخاص على منطقة مضيق جبل طارق.

خلال هذه الزيارة، قُدِّمَ إلى السيد الوزير تقريراً مفصلاً حول نشاطات المركز، الذي تم افتتاحه في عام 2010 بتوجيهات من جلالة الملك محمد السادس، نصره الله. ومنذ ذلك الحين، سجل المركز إجمالي قدره 552.891 تقريراً إلزامياً، من بينها 153.932 متعلقة بالتقارير الإلزامية الصادرة عن سفن تحمل مواد خطيرة.

وقد تم التركيز خلال هذا العرض بشكل خاص على الأداء التقني للمعدات والبرمجيات التي تم تثبيتها وتشغيلها منذ ماي 2023. وساهمت هذه التحديثات في تبني المركز لأحدث أجيال حلول نظام المراقبة البحرية (VTS) بالإضافة إلى معدات المراقبة والتعرف والاتصالات البحرية. وبفضل هذه التقنيات المتقدمة، أصبح المركز الآن قادراً على ضمان أمن الملاحة بشكل أمثل.

ثم بعد ذلك انتقل السيد عبد الجليل إلى قاعة العمليات بالمركز، والمخصصة لرصد حركة المرور البحري في مضيق جبل طارق. وتضمن هذه العمليات مراقبة مستمرة على مدار 24 ساعة في اليوم و7 أيام في الأسبوع، وتتم بالتعاون الوثيق مع مركز "VTS Tarifa" الإسباني.

وللتذكير، فإن مركز مراقبة الملاحة البحرية بطنجة يسهم بفعالية وبالتعاون مع مصالح وطنية أخرى، لتمكين السلطات المغربية من ممارسة صلاحياتها كدولة ساحلية. ومنذ إنشائه، يقوم بتنفيذ مهام وصلاحيات مركز VTS الساحلي للمعلومات، ويشارك في عمليات البحث والإنقاذ وفي الوقاية من التلوث البحري في منطقة مضيق جبل طارق.