

Transbordements en mer de Marmara – Note de synthèse

Auteur : Pierre-Olivier LEYGUE, **Date :** 22/01/2026, **Périmètre des données :** collecte du 20/01-03h au 22/01-10h de marinesia.com (+ 60 000 entrées)

Identifier comment la mer de Marmara fonctionne comme interface de transit et de transbordement entre mer Noire et Méditerranée, structurée par les détroits du Bosphore et des Dardanelles.

Résultats clés :

- **Un couloir de transit dominant relie directement les deux détroits :** la fréquentation se concentre sur un axe principal.
- **Deux « portes » structurent l'espace :** forte densité de trafic au Bosphore et aux Dardanelles (effet goulot + affluence).
- **Une concentration autour d'Istanbul :** pôle dense lié à l'activité portuaire, avant ou après le passage du détroit.
- **Une navigation plurielle :** part importante de petits navires (40 %) sûrement pour des liaisons locales et 30 % de grands navires (susceptible d'entrer dans des chaînes de transbordement).

Lecture des apports :

- **Contexte national :** En Turquie, les transbordements atteignent 2,1 M TEU (janv.-sept. 2024), soit 21 % du trafic mondial.
- **Structure du trafic :** chaîne logistique articulée autour d'un centre principal et d'autres ports maillant le littoral.
- Au-delà d'Istanbul, **Ereglisi et Gebze** ressortent par l'accueil de grands navires.

Prochaines étapes :

- Collecte continue (server), statistiques mensuelles/hebdomadaires sur entrées/sorties et ports, et amélioration de la résolution de la carte via davantage de données.

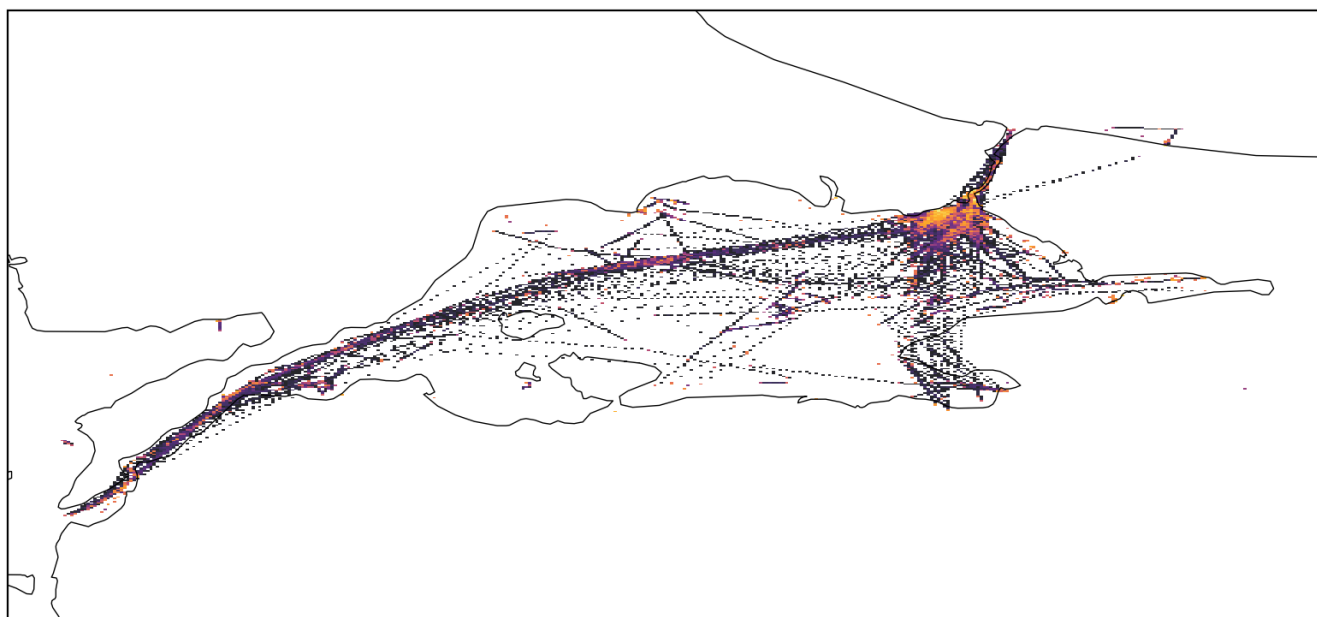


Figure 1 – Carte de fréquence de passage (échelle logarithmique)

Données & méthode :

- Données de position collectées via API ; champs exploités : position, immatriculation, dimensions, horodatage, vitesse, cap.
- Constructions dérivées : entrées/sorties par détroit, visites de ports, analyses spatiales de trajectoires.

Limites :

- Données souvent incomplètes et de fréquence irrégulière : certains résultats ne sont pas pleinement représentatifs du flux total, et la fenêtre (55h) est trop courte pour dessiner des tendances.