



CONSEIL TUNISIEN POUR LES RÉFUGIÉS ET LES MIGRANTS
المجلس التونسي للاجئين و المهاجرين

Espagne : à l'image de l'Italie, la pression migratoire s'accroît

Une importante vague de migration irrégulière du Maroc vers l'Espagne a été observée au cours du mois d'août, à la fois par voie terrestre, au niveau des enclaves, et par voie maritime. L'enclave de Melilla a fait l'objet de plusieurs tentatives de franchissement en masse de la triple barrière grillagée qui entoure la ville. La ville de Cadix a vu arriver un nombre record d'embarcations de fortune. Selon le journal « La Voz », « plus d'immigrés que dans tout le reste de l'année » sont arrivés à Tarifa entre le 11 et le 12 Août.

Du côté espagnol, plusieurs arguments ont été évoqués pour expliquer cette vague sans précédent, parmi lesquels une météo particulièrement clémente, mais surtout la permissivité du gouvernement marocain. La presse espagnole accuse en effet le Maroc d'avoir permis cet afflux, en ayant notamment arrêté de patrouiller sur les côtes et en mer dans le but de soulager la pression exercée par les migrants sur le Maroc.

À l'instar de l'Italie, l'Espagne a réclamé à Bruxelles une aide pour contenir les vagues migratoires, notamment dans ses enclaves au Maroc de Ceuta et Melilla.

Ce phénomène n'est cependant pas limité aux seules frontières hispano-marocaines. L'Italie et Malte connaissent également un nombre sans précédent d'arrivées par la mer. Selon l'agence Frontex, 78 300 migrants ont traversé le cœur du bassin méditerranéen entre janvier et juillet 2014, contre 12 915 sur la même période l'an dernier, et 64 300 lors du printemps arabe de 2011. L'instabilité qui secoue la Libye est mise en avant par l'agence pour expliquer ces chiffres. Par ailleurs, les différents pays concernés ont exprimé des craintes liées à l'épidémie de fièvre hémorragique Ébola, qui pourrait augmenter le nombre de départs depuis les régions touchées vers l'Europe.

Pour plus d'information, consultez les articles du [Monde](#) et de [Courrier international](#)