

NOUVELLES ROUTES ET NOUVEAUX OBSTACLES

Publié dans *Le Monde diplomatique* de janvier 2016. *New routes, new obstacles*, originally published in january 2016

Nuove rotte e nuovi ostacoli

■ Spazio Schengen, paesi associati all'Unione europea, zona teorica di libera circolazione
■ Altri paesi dell'Unione europea
■ Paesi candidati allo spazio Schengen

■ Principali paesi di transito dei migranti
■ Paesi o regioni in conflitto

Grandi rotte migratorie

- Rotte abbandonate dopo l'intensificazione del controllo di Frontex nel 2008
- Flusso in crescita dall'inizio della guerra civile in Libia nel 2011
- Flusso in crescita dall'inizio del conflitto siriano nel 2012, particolarmente elevato dalla fine del 2014
- Coste toccate dall'afflusso di migranti
- Arrivi censiti nel 2015¹

Ostacoli posti alle rotte migratorie

- Confini marittimi dello spazio Schengen, controllo di Frontex
- Muri, reti metalliche, sbarramenti filtranti
- Principali frontiere interne dello spazio Schengen coinvolte da un ripristino temporaneo dei controlli dopo l'estate 2015
- Principali zone di pericolo (naufragi, racket, intercettazione)
- Campi di confino di stranieri irregolari²

1. Dati al 22 dicembre 2015

2. Nessun dato per Marocco, Algeria, Russia e Bielorussia

Fonti: Frontex; Organizzazione internazionale per le migrazioni (Oim); Frontex; Migreurop, closethecamp.org; www.asile.ch

MAROCCHI (Sp.)
Canarie (Sp.)
Africa orientale
Africa occidentale, Mali, Nigeria



Cartographie : Cécile Marin

Au cours des années 2000, l'Union européenne, tout en ouvrant ses frontières intérieures, a renforcé le contrôle de ses frontières extérieures. Pour contenir la vague de réfugiés syriens de l'automne 2015, plusieurs Etats ont remis en question la libre circulation au sein de l'espace Schengen.

During the 2000's, the EU has opened its internal borders and strengthened its external borders. At the same time, to counter the wave of Syrian refugees in 2015, some member states have questioned the freedom of circulation in the Schengen area.