



# Quels enjeux démographiques pour la Corse? Un regard méditerranéen

Sébastien Oliveau (Université d'Aix-Marseille, CNRS)

avec :

Isabelle Blöss-Widmer (Université d'Aix-Marseille)

Yoann Doignon (CNRS, UMR 6266 IDEES)

Elena Ambrosetti (Université La Sapienza de Rome)

## Préambule

Travail collectif de l'observatoire démographique de la Méditerranée – DemoMed

Yoann Doignon (CNRS)

Isabelle Blöss-Widmer (université d'Aix-Marseille)

Elena Ambrosetti (Université la Sapienza de Rome)

Sébastien Oliveau (Université d'Aix-Marseille)

Les données sont essentiellement issues du « World Population Prospects 2022 » publié par la division de la population des Nations Unis.

Les analyses, données et graphiques sont à retrouver dans un ouvrage à paraître en septembre et accessible gratuitement en ligne :

SpringerBriefs in Population Studies  
Yoann Doignon · Elena Ambrosetti ·  
Isabelle Blöss-Widmer · Sébastien Oliveau



**Population Dynamics  
in the Mediterranean**  
A Demographic  
Convergence?

## Notions essentielles

Comprendre les changements de population:

Natalité (naissances rapportées à la population)

Fécondité (nombre moyen d'enfants par femme)

Mortalité (décès rapportés à la population)

Emigrations (départs)

Immigration (arrivées)

Dynamique de la population

=

$\underbrace{\text{natalité} - \text{mortalité}}_{\text{Solde naturel}} + \underbrace{\text{immigrations} - \text{émigrations}}_{\text{Solde migratoire}}$

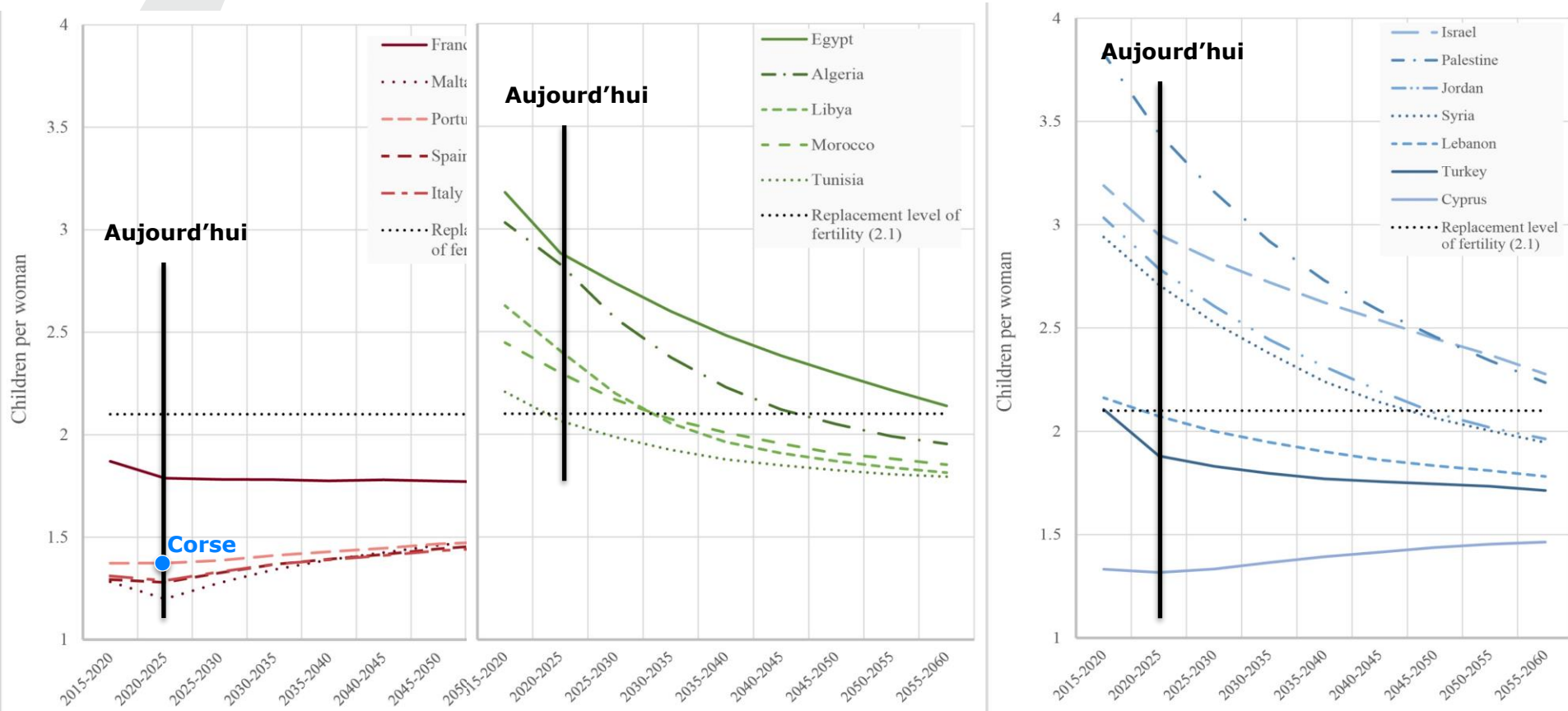
Solde naturel

Solde migratoire

## LOCATION MAP OF THE MEDITERRANEAN

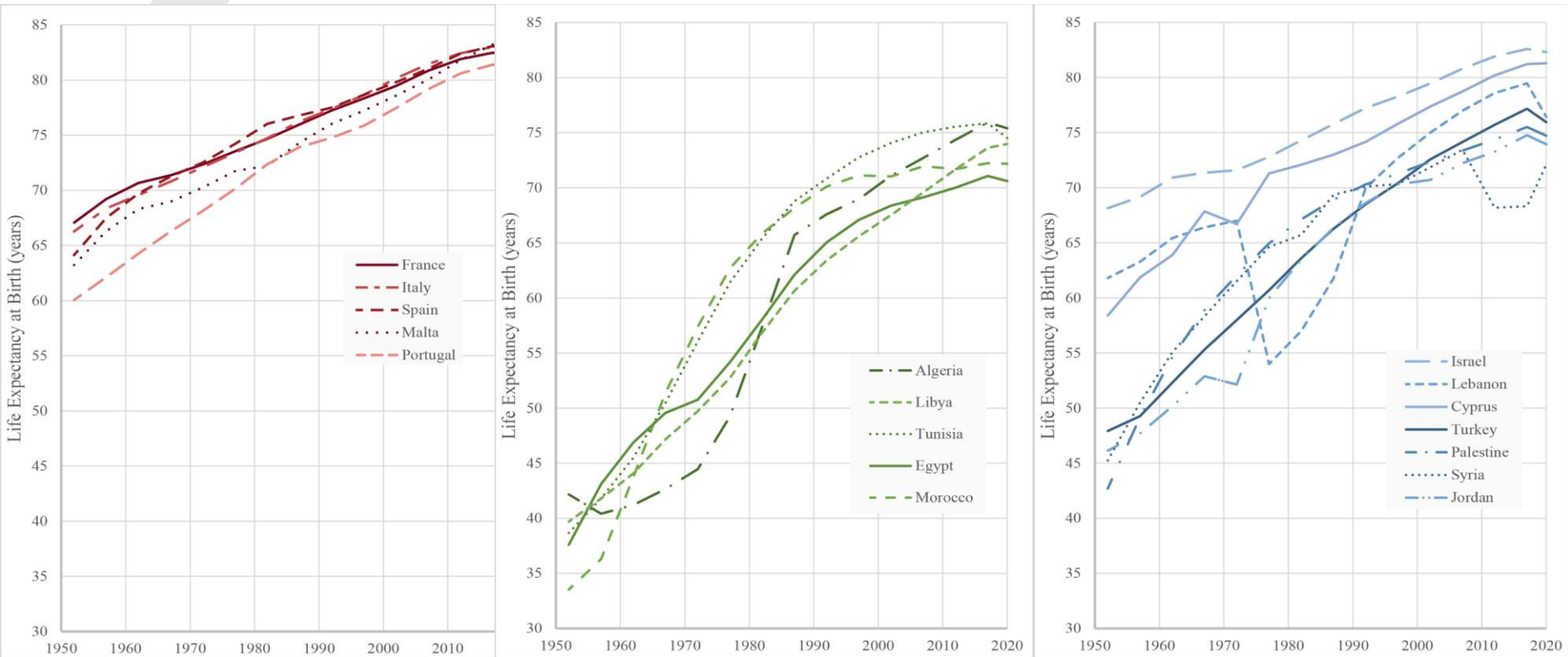


## Fécondité



Les différences sont encore marquées, mais dans 30 ans, la plupart des pays auront une fécondité inférieure à 2,1 enfants par femme. **La fécondité baisse rapidement.** La natalité baissera elle aussi partout.

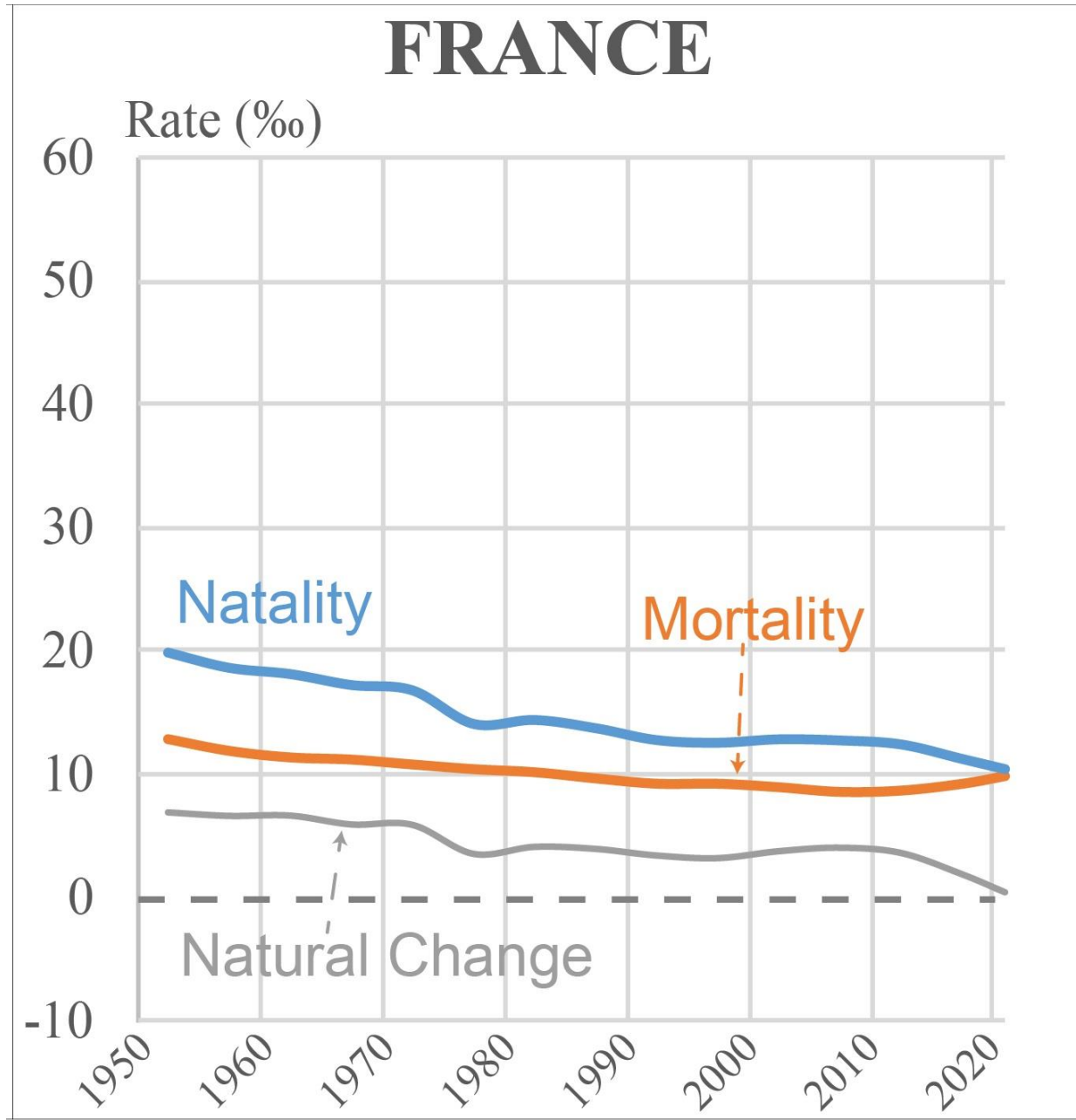
## Espérance de vie



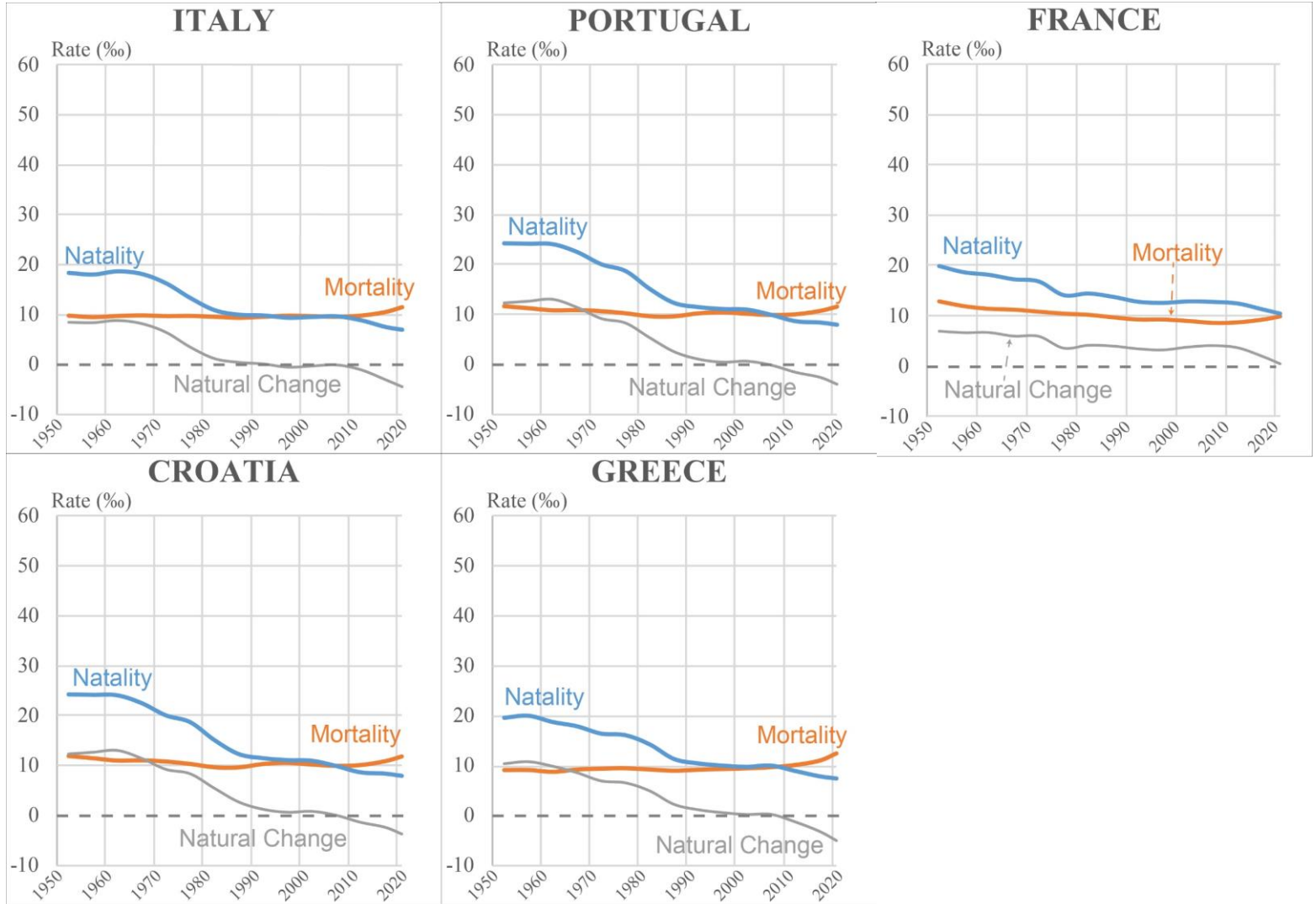
Partout l'espérance de vie a augmenté, avec de forts effets de rattrapage.

On vit en moyenne partout au-delà de 70-80 ans.

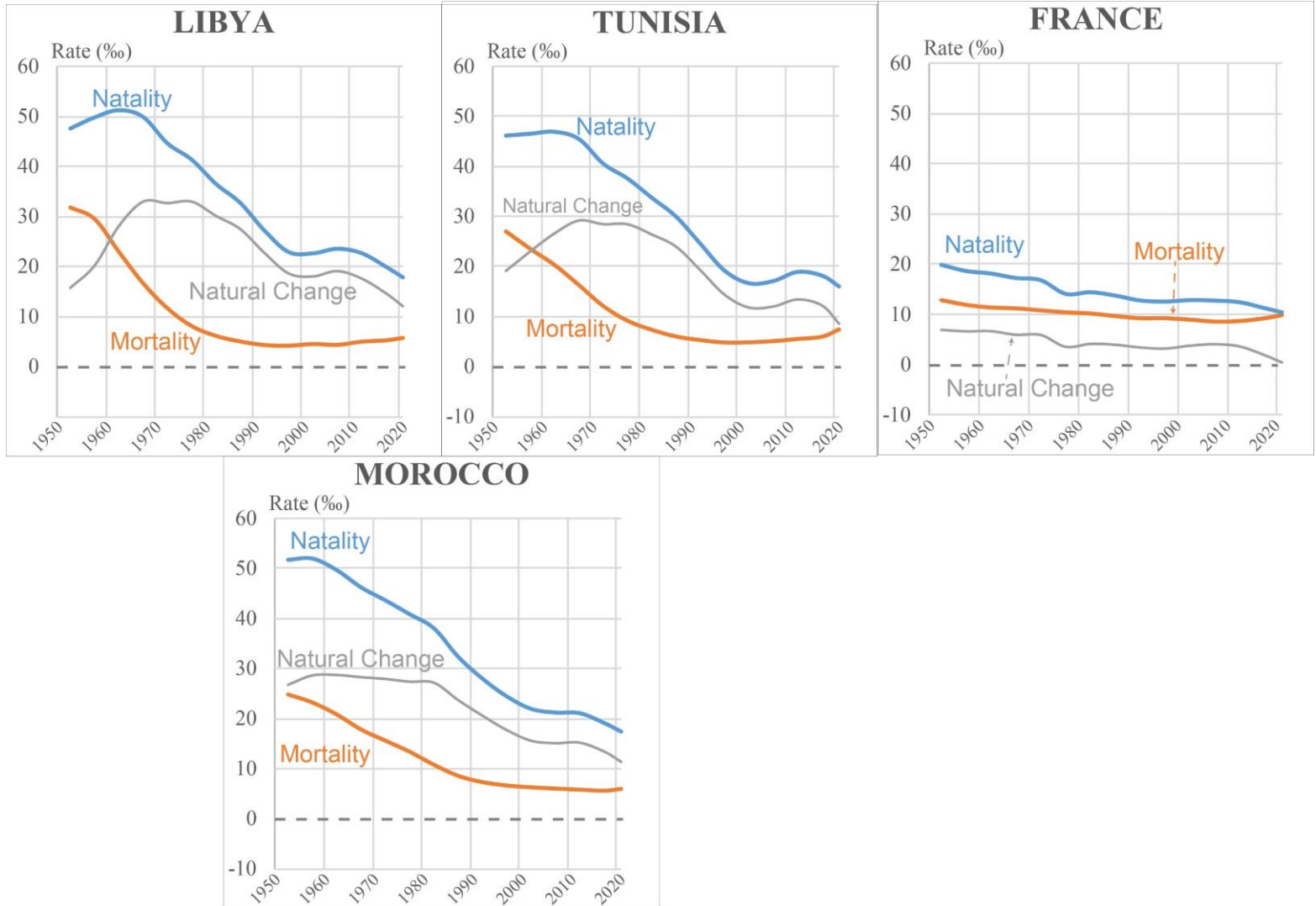
La mortalité ne dépend pas que de l'espérance de vie et, **dans des sociétés vieillissantes, la mortalité tend à augmenter.**

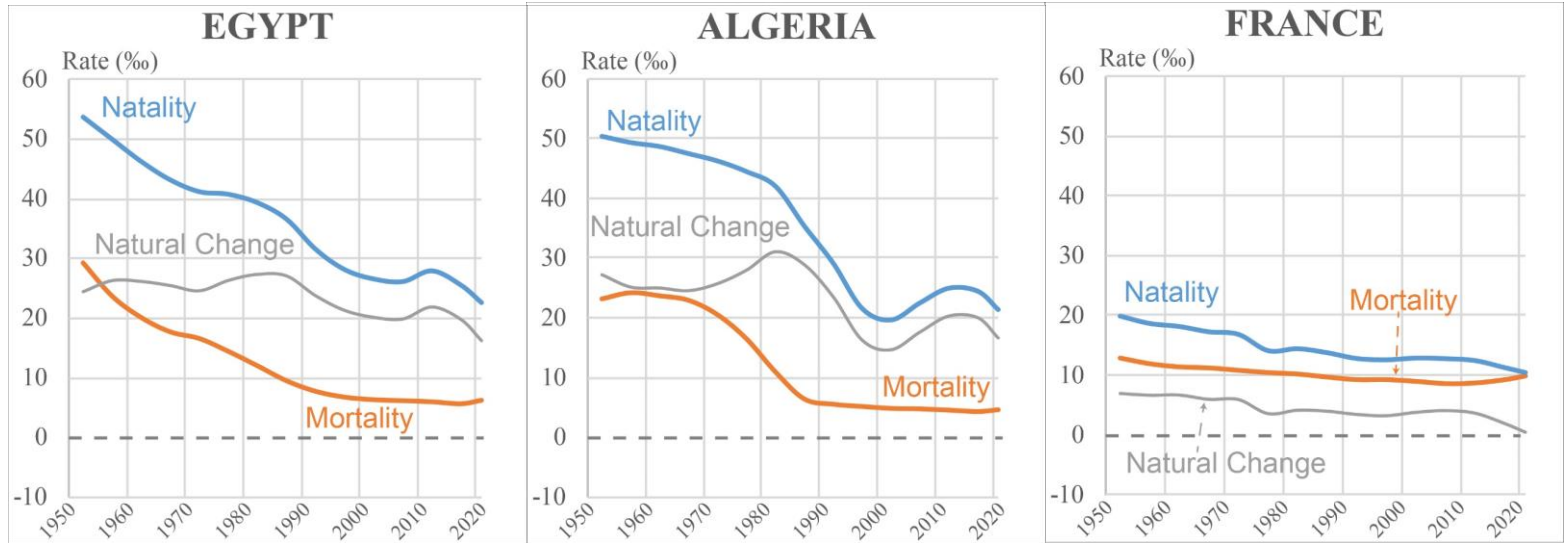


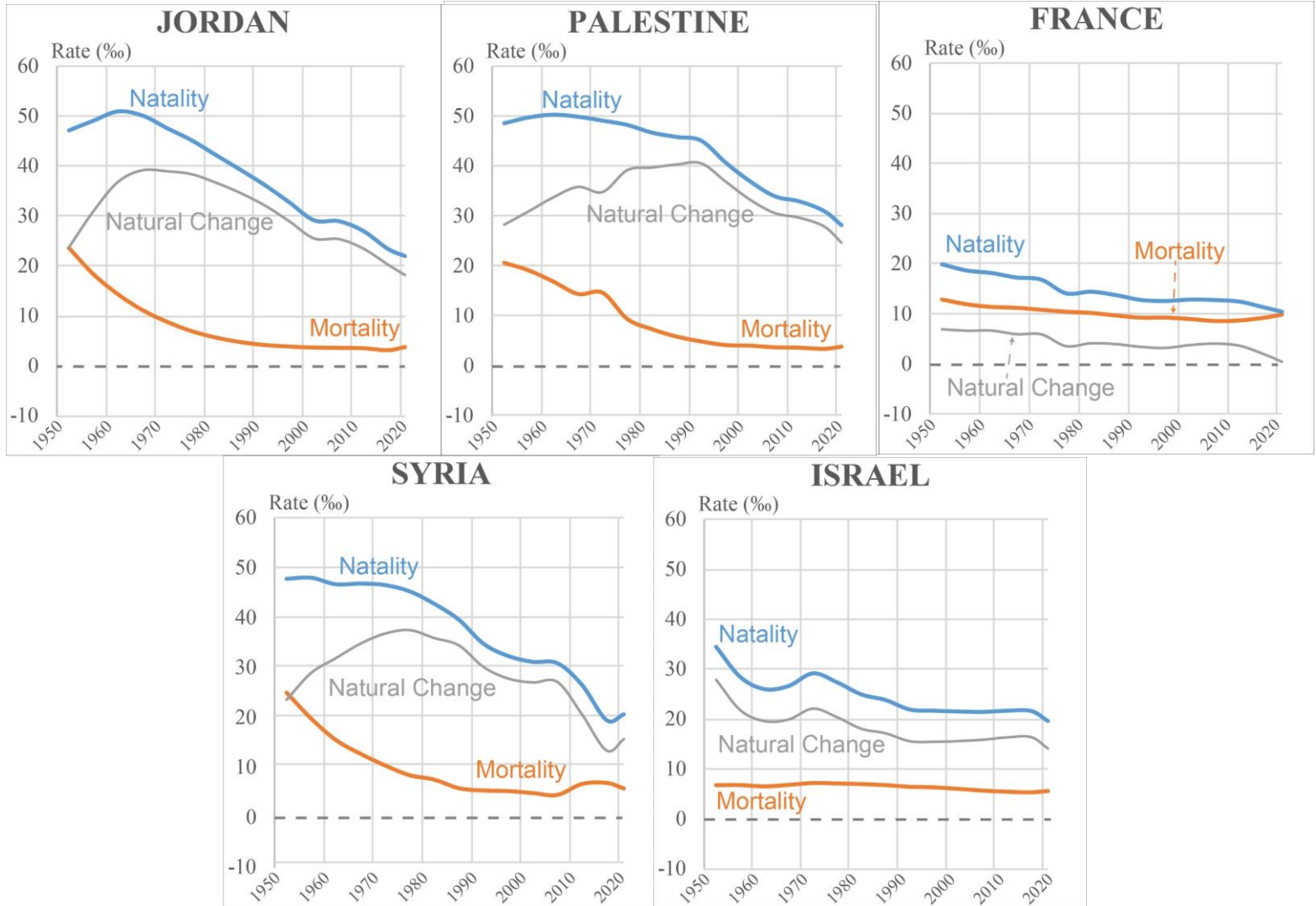












## Premier bilan

Différences de dynamique naturelle entre pays européens et autres pays méditerranéens

Rive nord : dynamique naturelle négative (sauf France).  
Importance de la migration.

Maghreb : croissance naturelle proche de 1% par an.  
Exception de l'Algérie et Egypte (2%)

Proche-Orient : croissance naturelle inférieure à 3% par an.  
Exception de la Turquie et Liban (1%)

**Tous les pays convergent vers de faibles taux de croissance naturelle.**

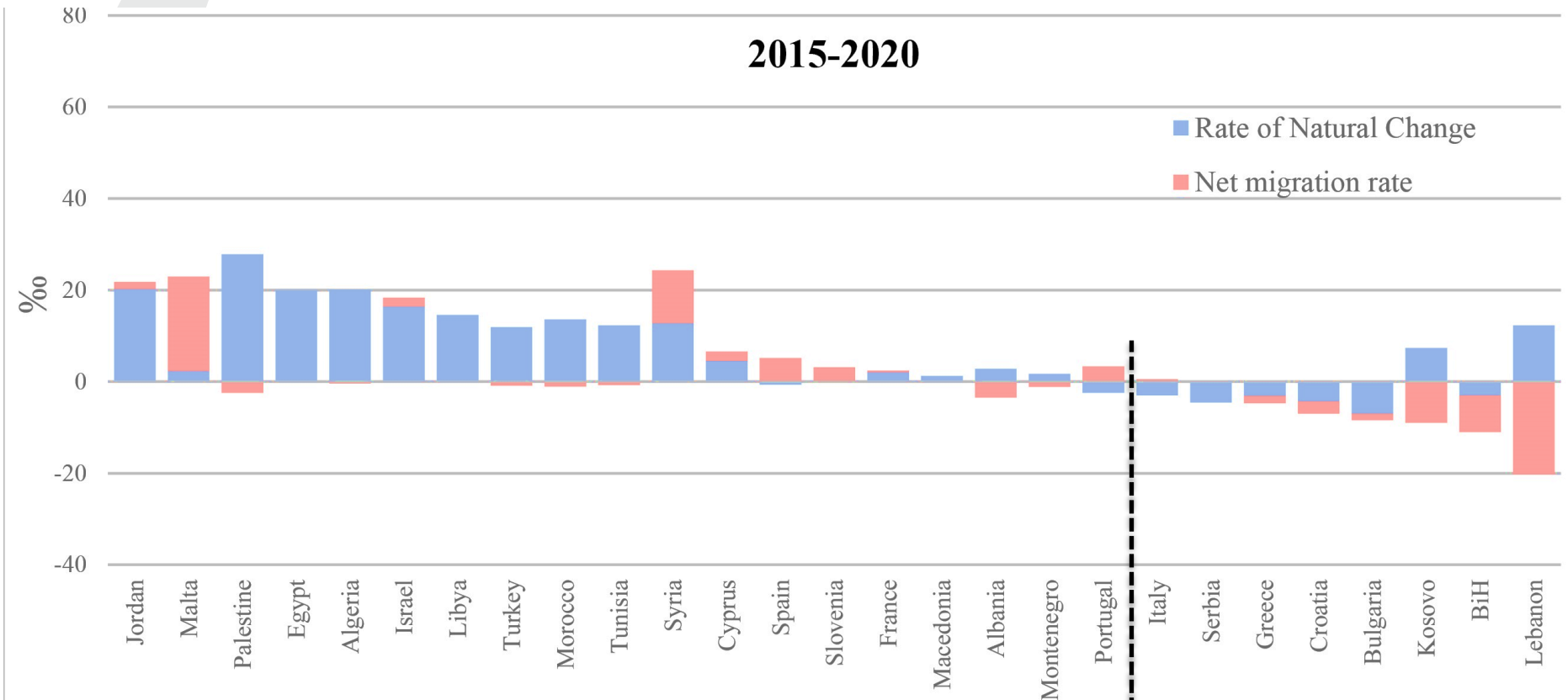
**Rôle de plus en plus important de la dynamique migratoire.**

# Dynamique démographique des pays méditerranéens

2015-2020

■ Rate of Natural Change

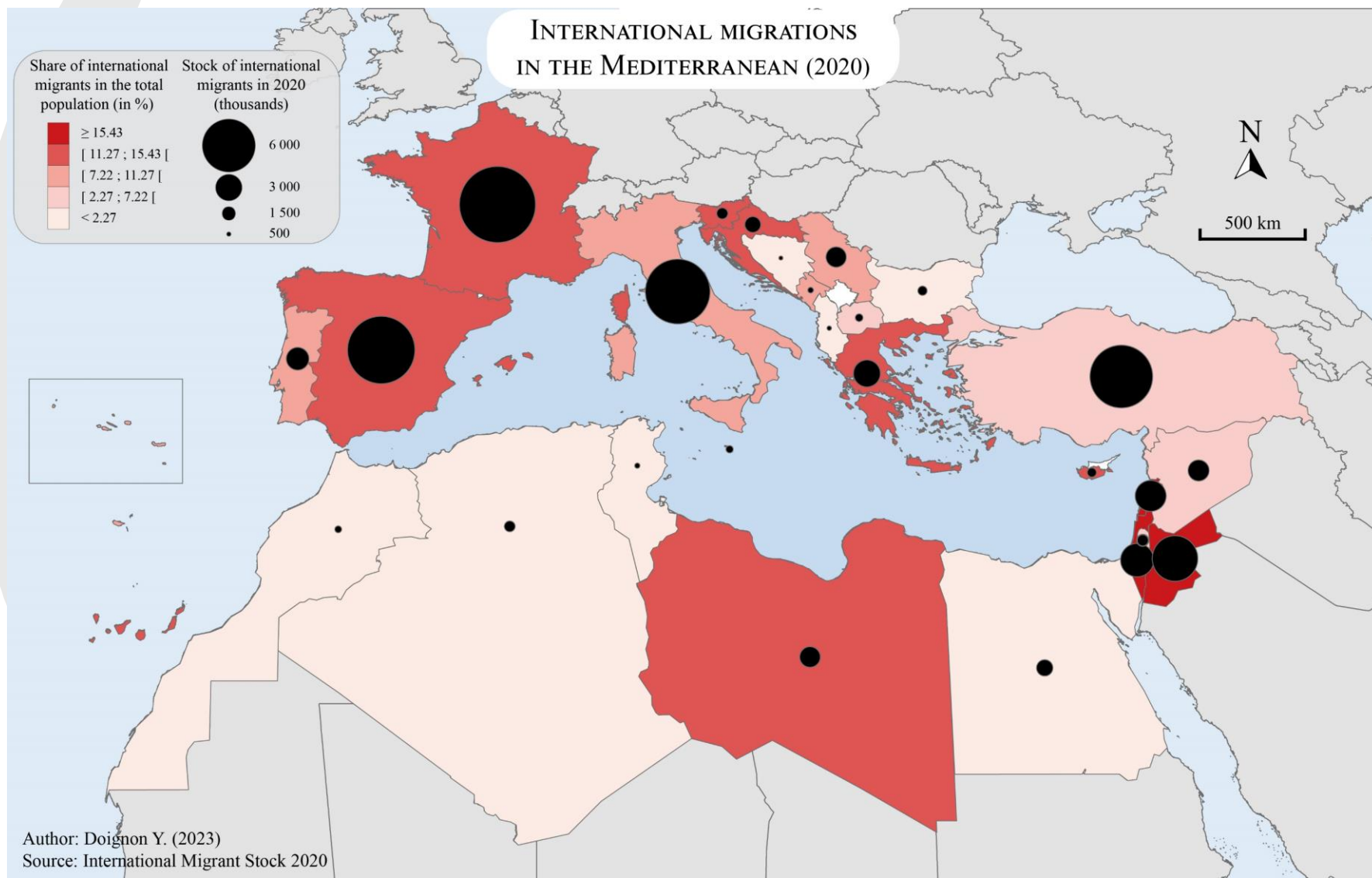
■ Net migration rate



**Croissance**

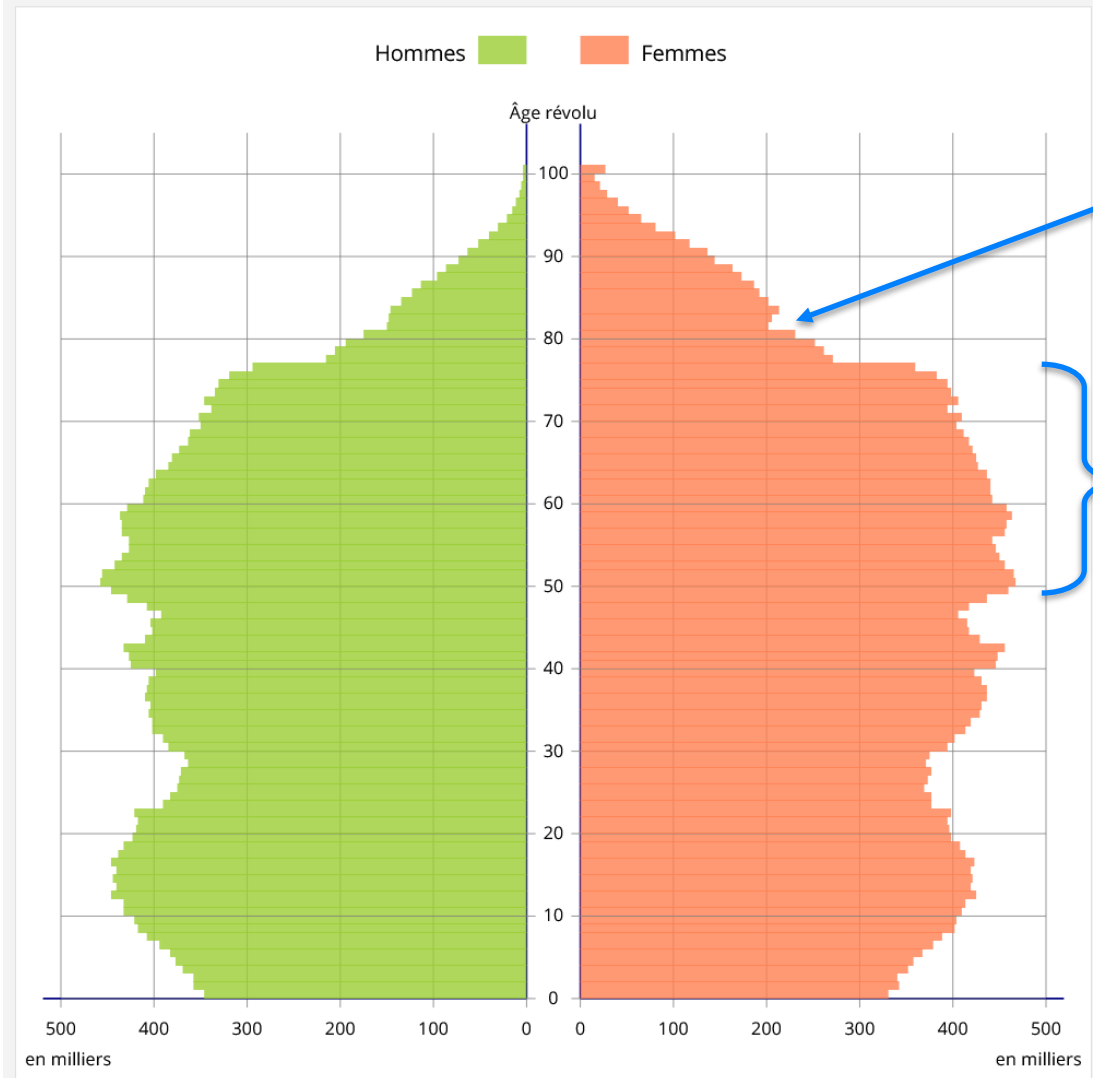
**Décroissance**

# Les migrations internationales en Méditerranée en 2020



# Structure par âge et sexe de la France

Pyramide des âges en 2023

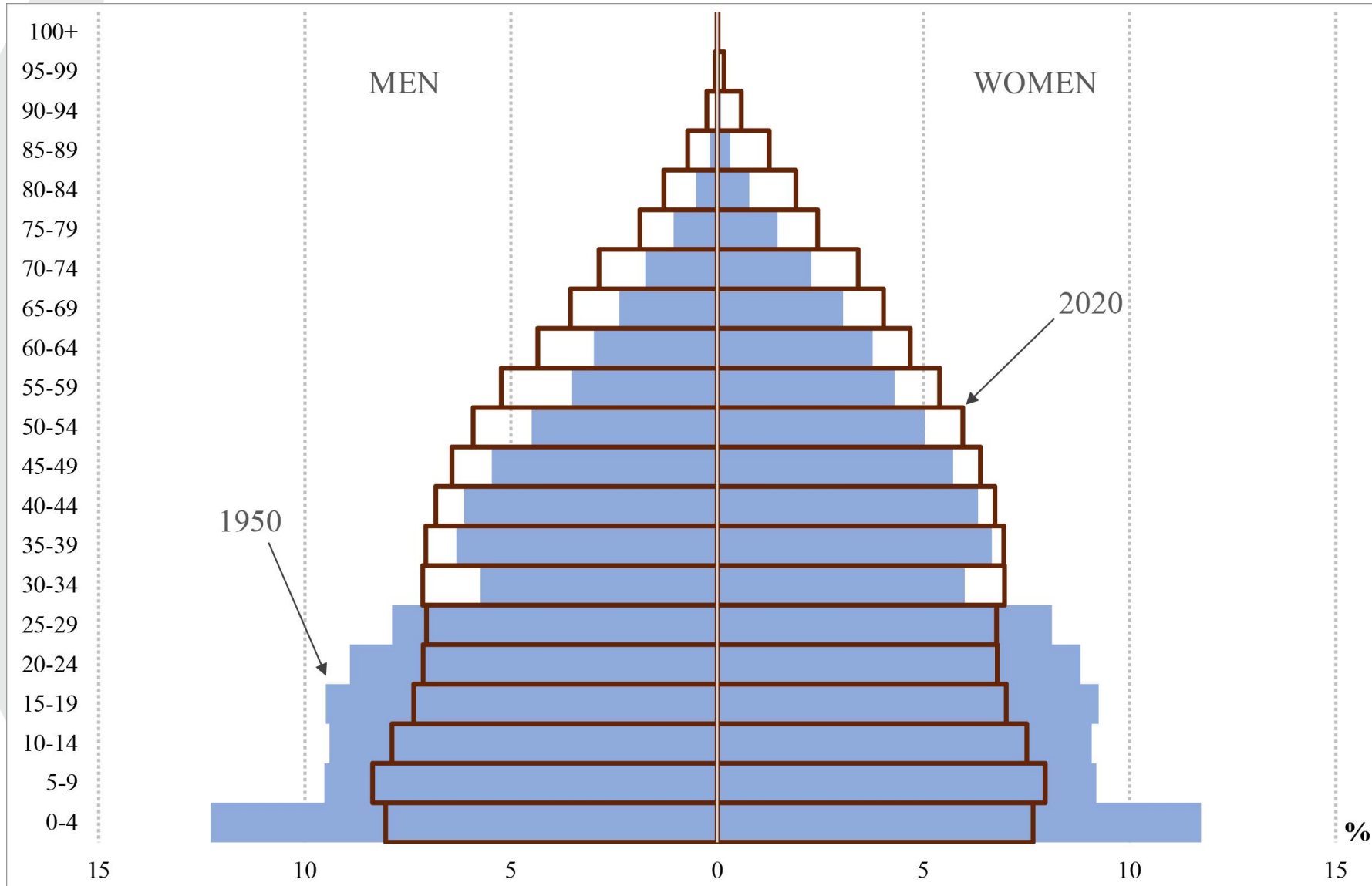


2<sup>de</sup> Guerre mondiale

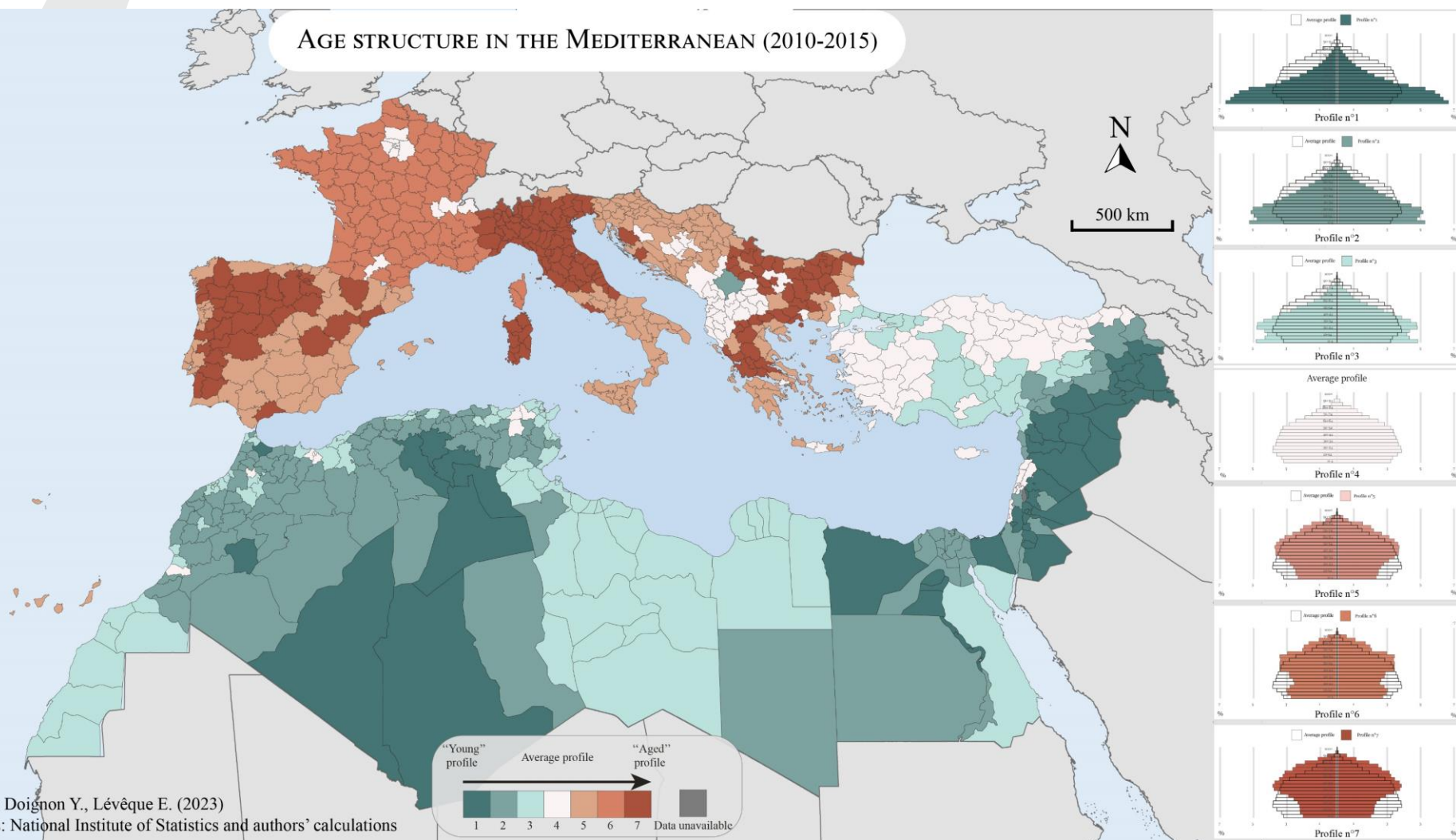
Baby-boom



# Structure par âge de la Méditerranée



# La structure par âge et sexe en Méditerranée



Author: Doignon Y., Lévêque E. (2023)

Sources: National Institute of Statistics and authors' calculations

Quels enjeux démographiques pour la Corse?

## Un regard Méditerranéen

**Merci de votre attention !**

<https://demomeg.org>

Publication à venir en septembre en libre accès:

<https://springer.com/book/9783031377587>

