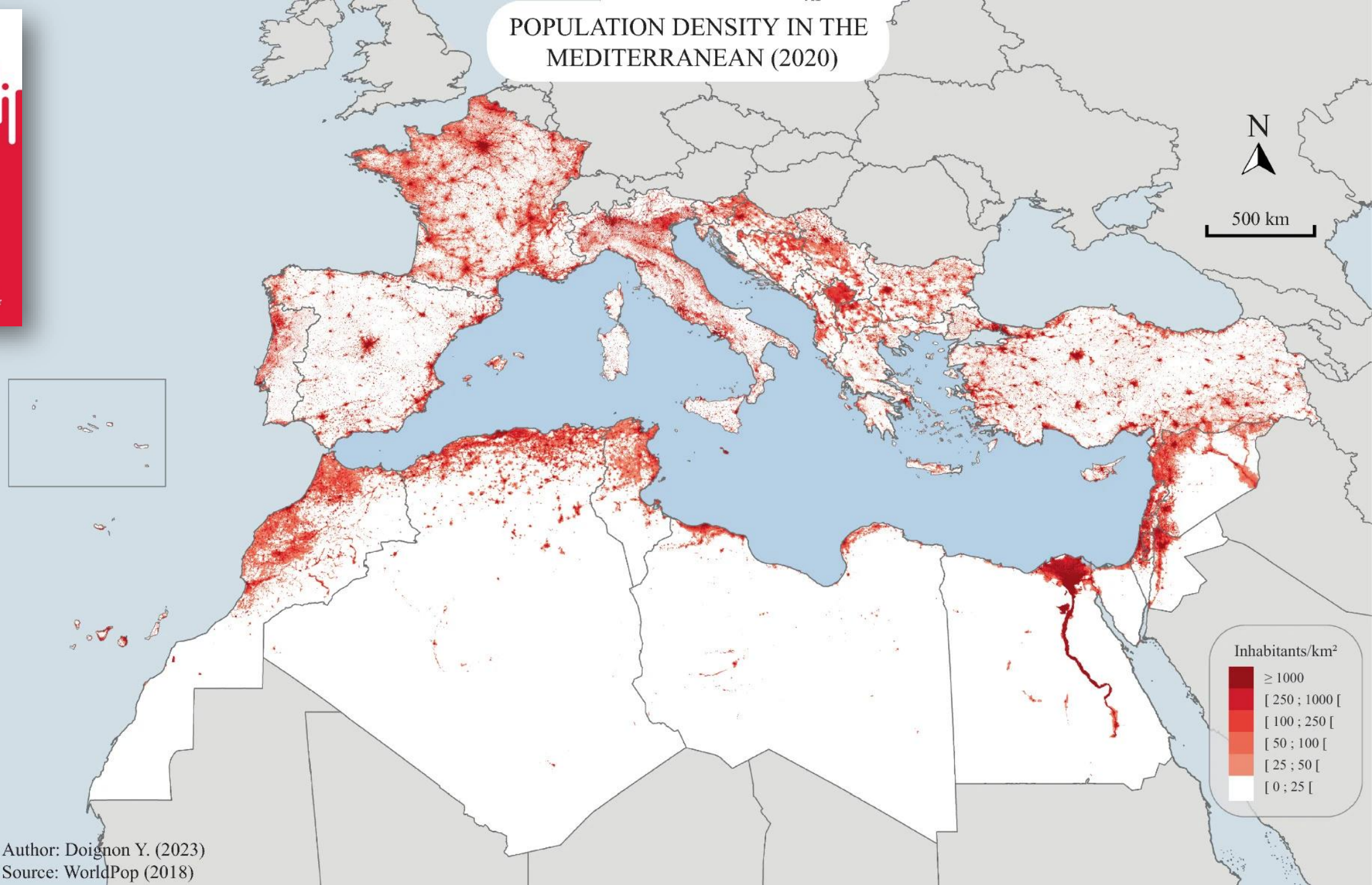


Des tendances démographiques qui révèlent des inégalités spatiales : exemples de spécificités régionales et locales

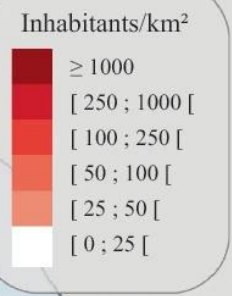
Sébastien Oliveau - sebastien.oliveau@univ-amu.fr



POPULATION DENSITY IN THE MEDITERRANEAN (2020)

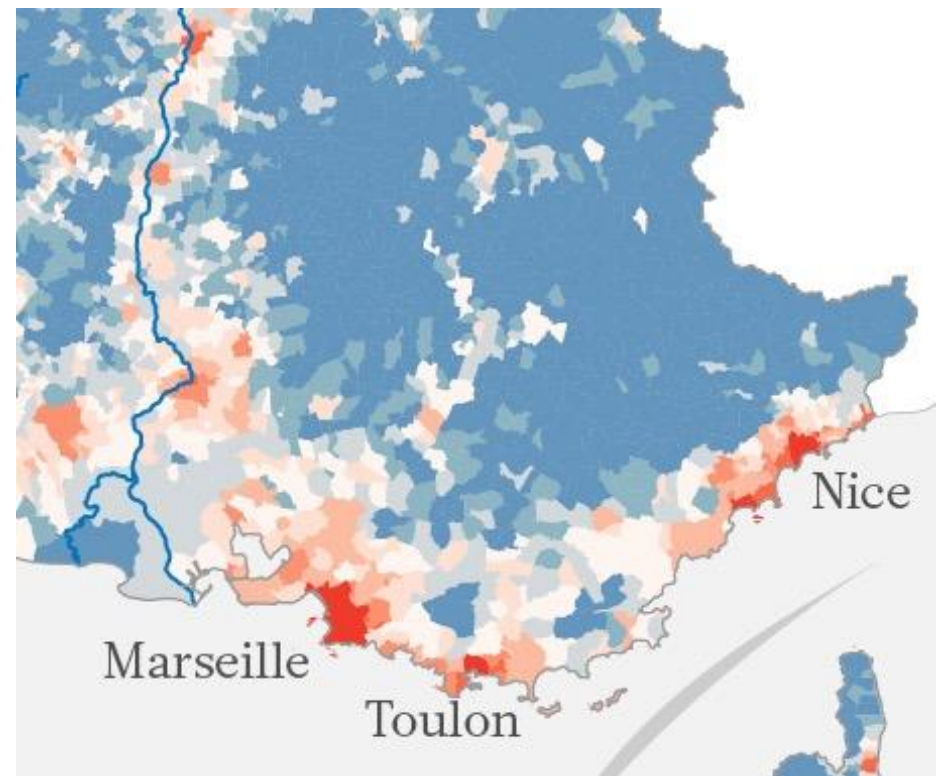
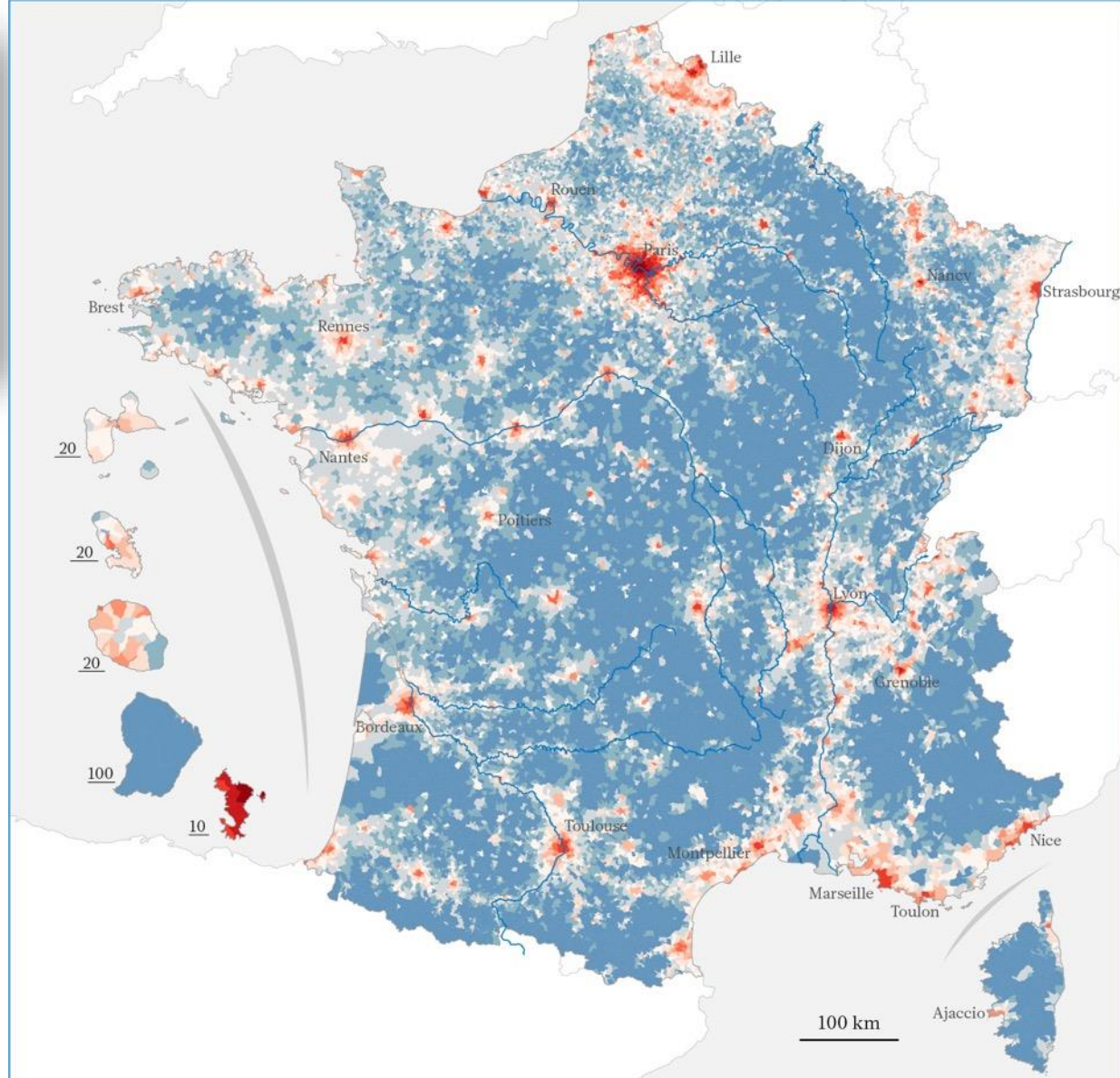


500 km

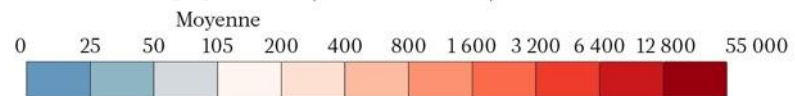


Author: Doignon Y. (2023)
Source: WorldPop (2018)

Sous la coordination de
YOANN DOIGNON
ATLAS DE
LA POPULATION
FRANÇAISE



Densité de la population (habitants/km²)

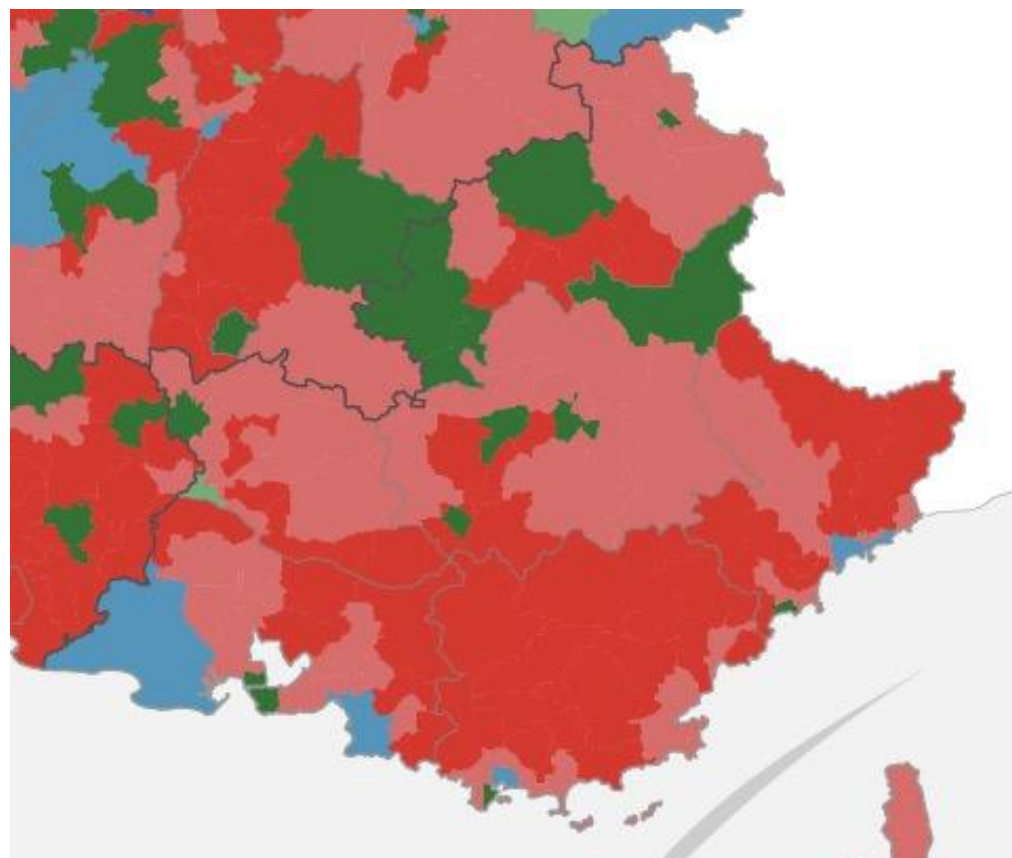
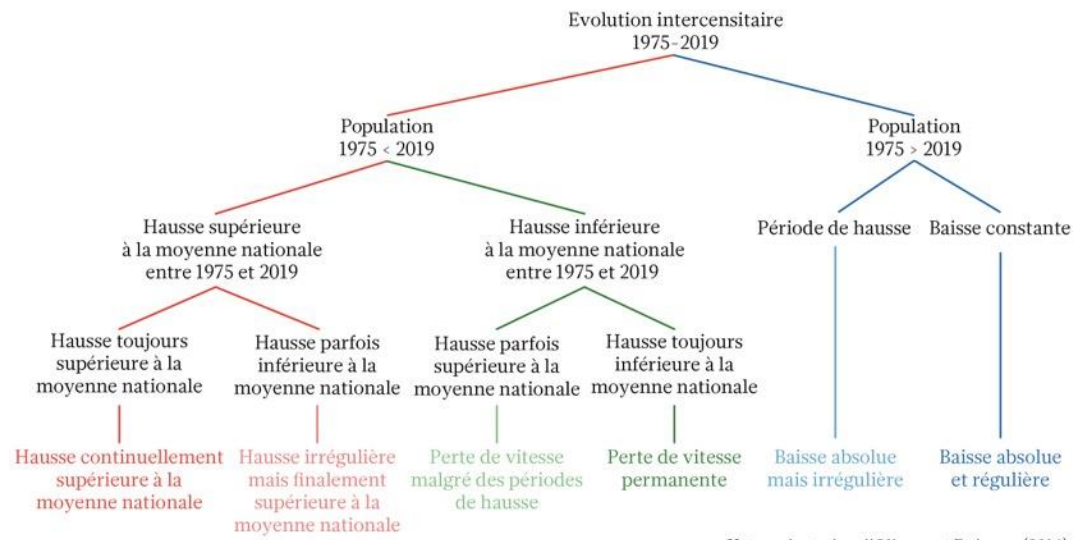
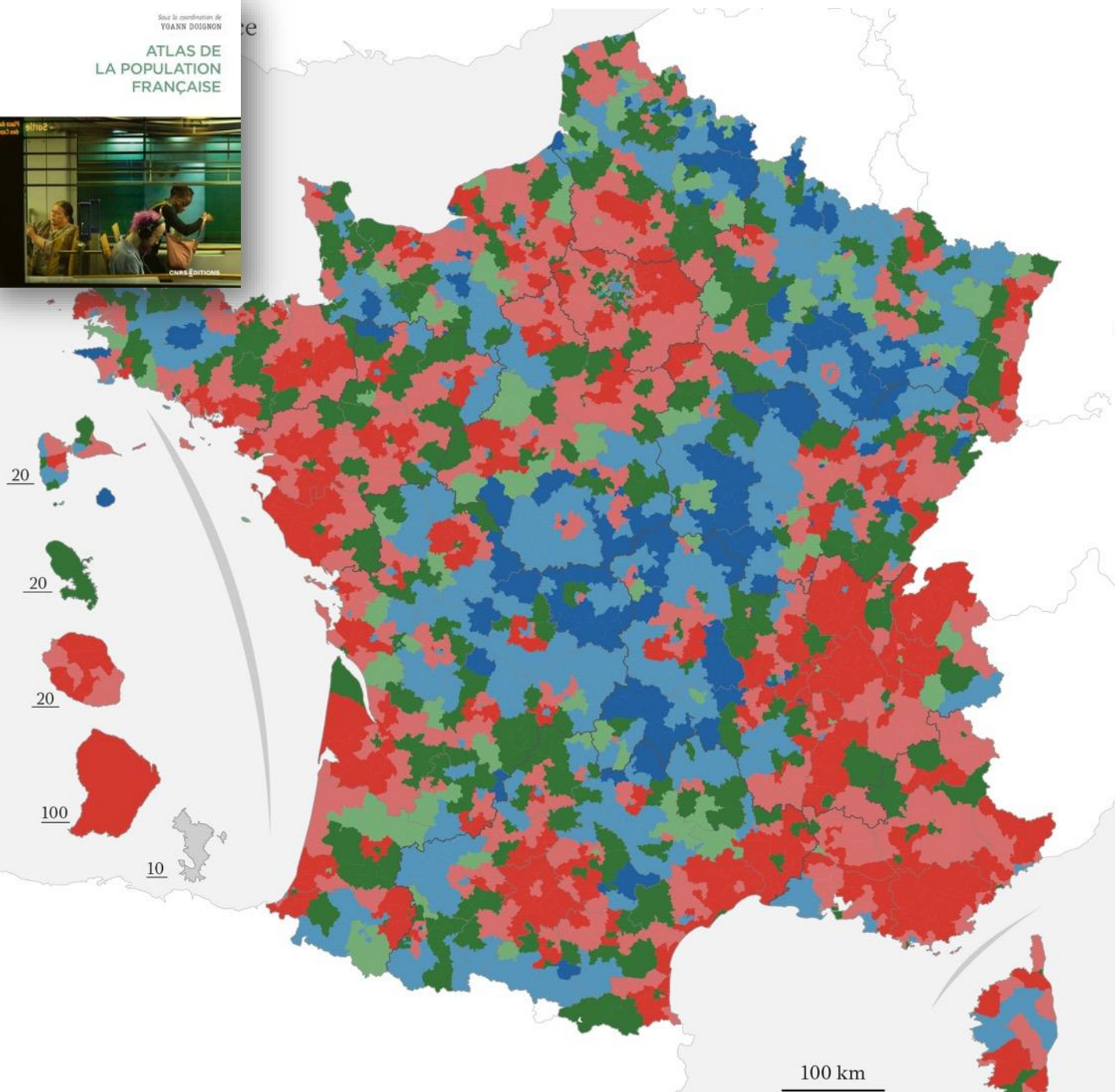


Principal
cours d'eau

Niveau géographique : Communes.

Sources : Insee, Recensement 2021 (France métropolitaine et DROM) ; Insee, Recensement 2017 (Mayotte).

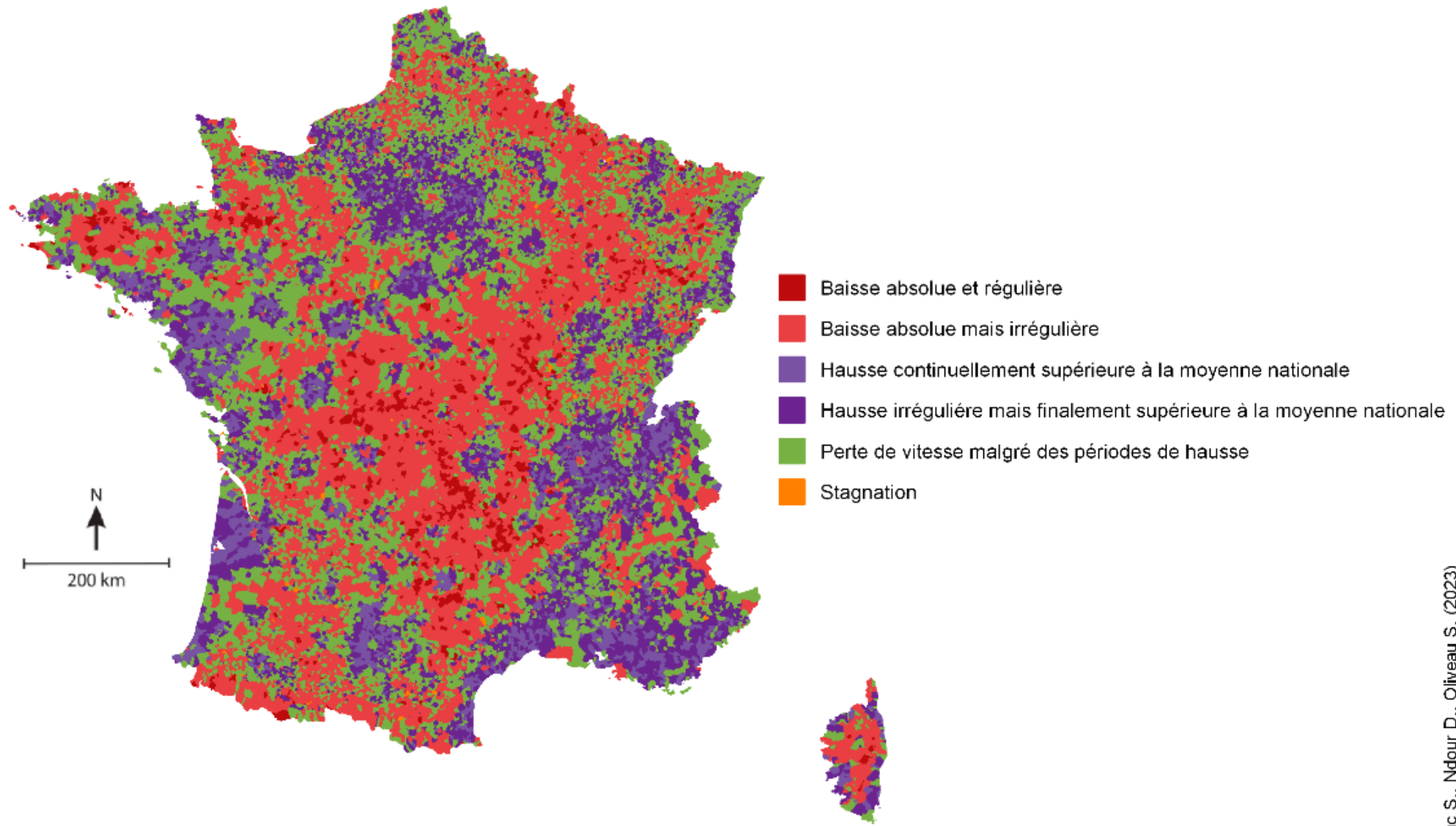
Conception : Doignon, Oliveau (2024). Réalisation : Colange, Couillet (2025).



Typologie des trajectoires de croissance démographique des communes françaises entre 1968 et 2019

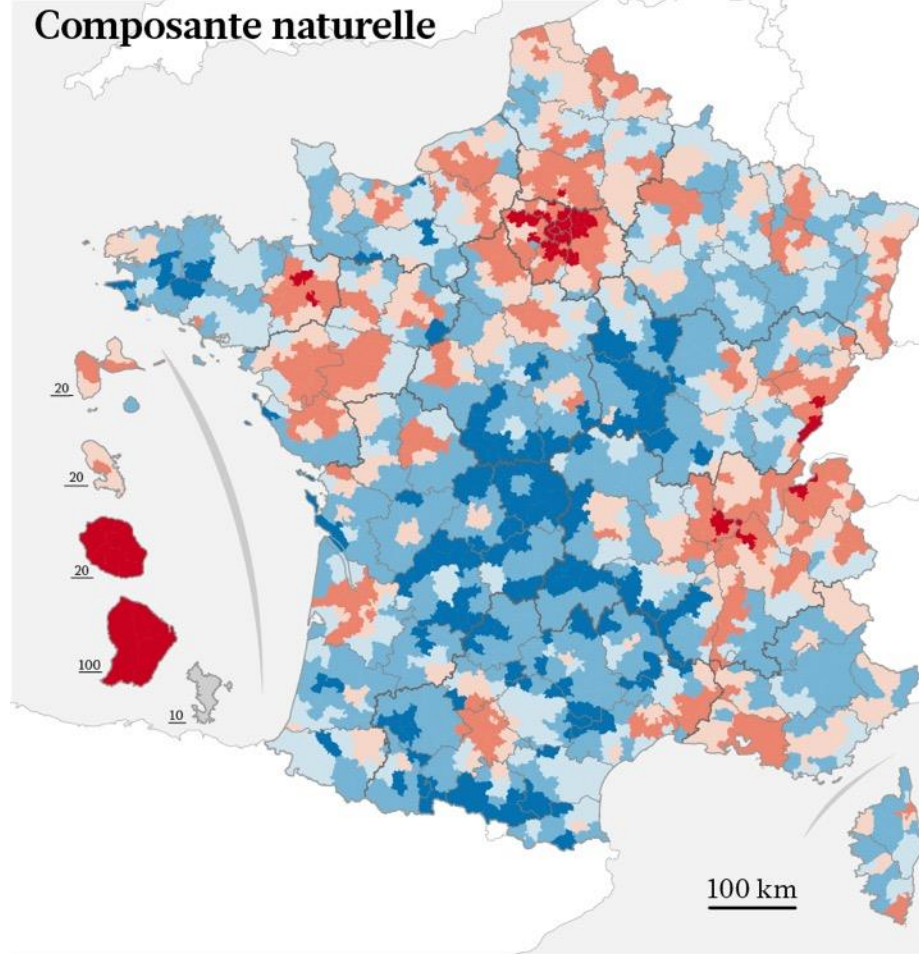
Mise en perspective des dynamiques sociodémographiques des territoires ruraux français depuis 1999 : vers une reprise de la décroissance et une reconcentration de la population ?

Sylvie Dubuc, Université de Caen Normandie, CNRS, UMR 6182, IREDA
Dieynaba Ndour, Université de Caen Normandie, CNRS, UMR 6182, IREDA
Sébastien Oliveau, Université de Caen Normandie, CNRS, UMR 6182, IREDA



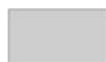
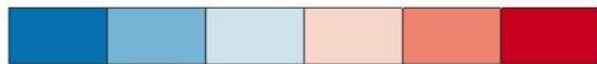


Composante naturelle



Taux de variation annuel moyen dû
au solde naturel (2014-2020) (%)

-2,30 -0,75 -0,25 0,00 0,25 0,75 3,10



Absence de données

— Limite de région

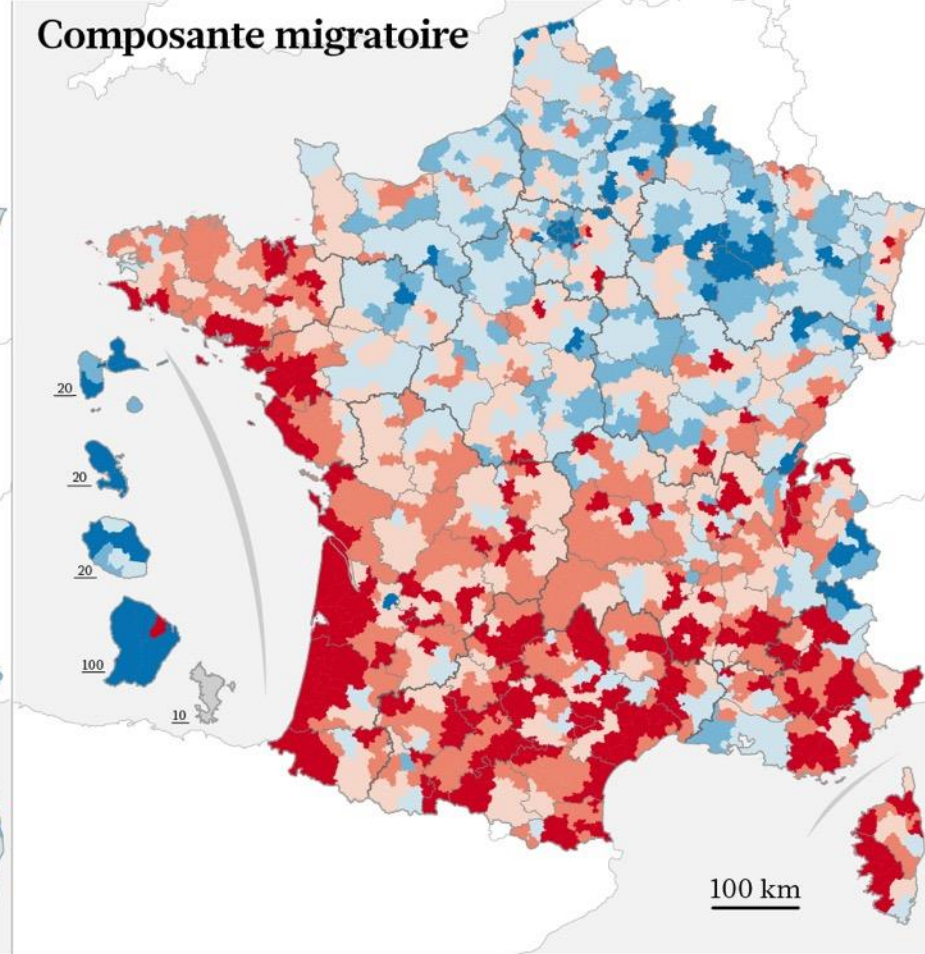
— Limite de département

Niveau géographique : EPCI.

Sources : Insee, Recensements (2014-2020).

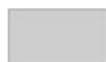
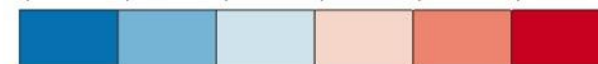
Conception : Le Roux, Pistre (2024). Réalisation : Colange, Couillet (2025).

Composante migratoire



Taux de variation annuel moyen dû
au solde migratoire apparent (2014-2020) (%)

-2,80 -0,68 -0,34 0,00 0,36 0,70 5,00



Absence de données

— Limite de région

— Limite de département

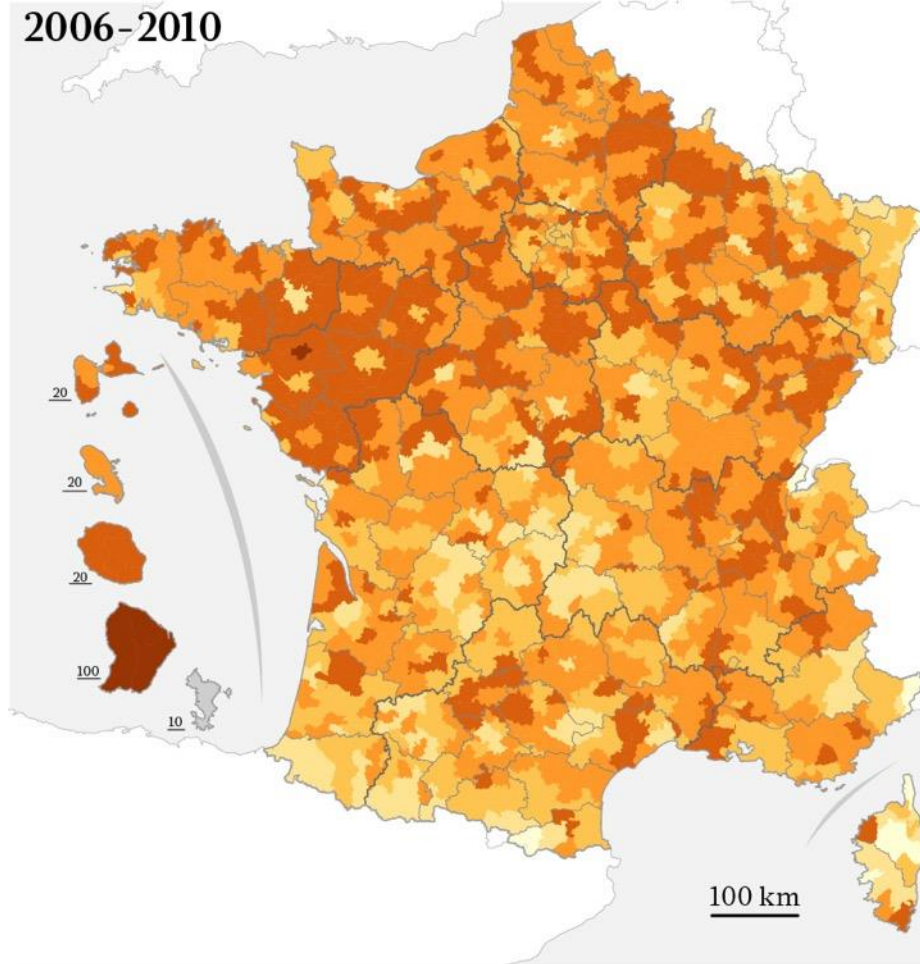
Niveau géographique : EPCI.

Sources : Insee, Recensements (2014-2020).

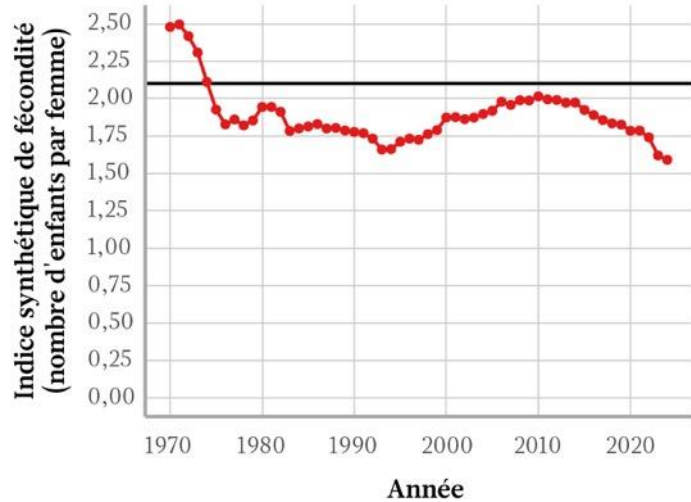
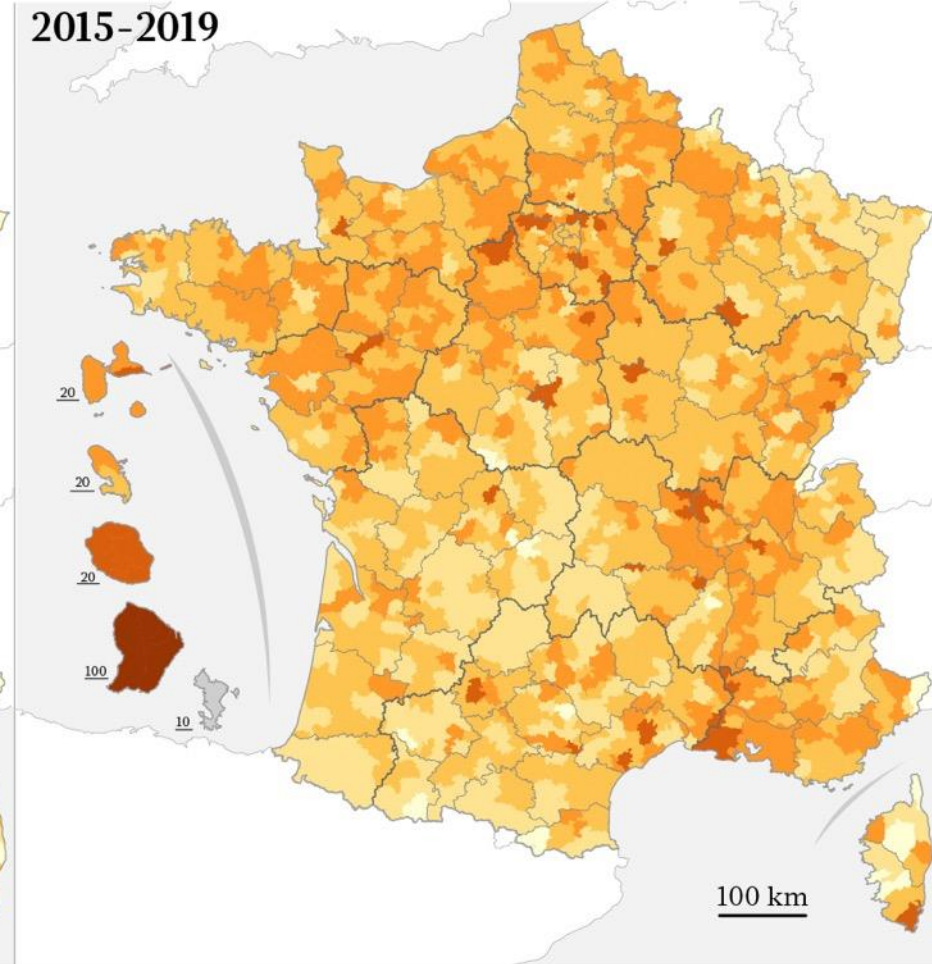
Conception : Le Roux, Pistre (2024). Réalisation : Colange, Couillet (2025).



2006-2010

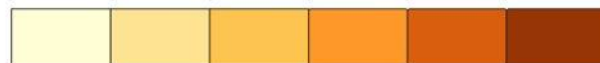


2015-2019



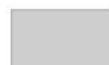
Indice synthétique de fécondité (nombre d'enfants par femme)

0,5 1,5 1,8 2,0 2,2 2,7 4,6



— Limite de région

— Limite de département



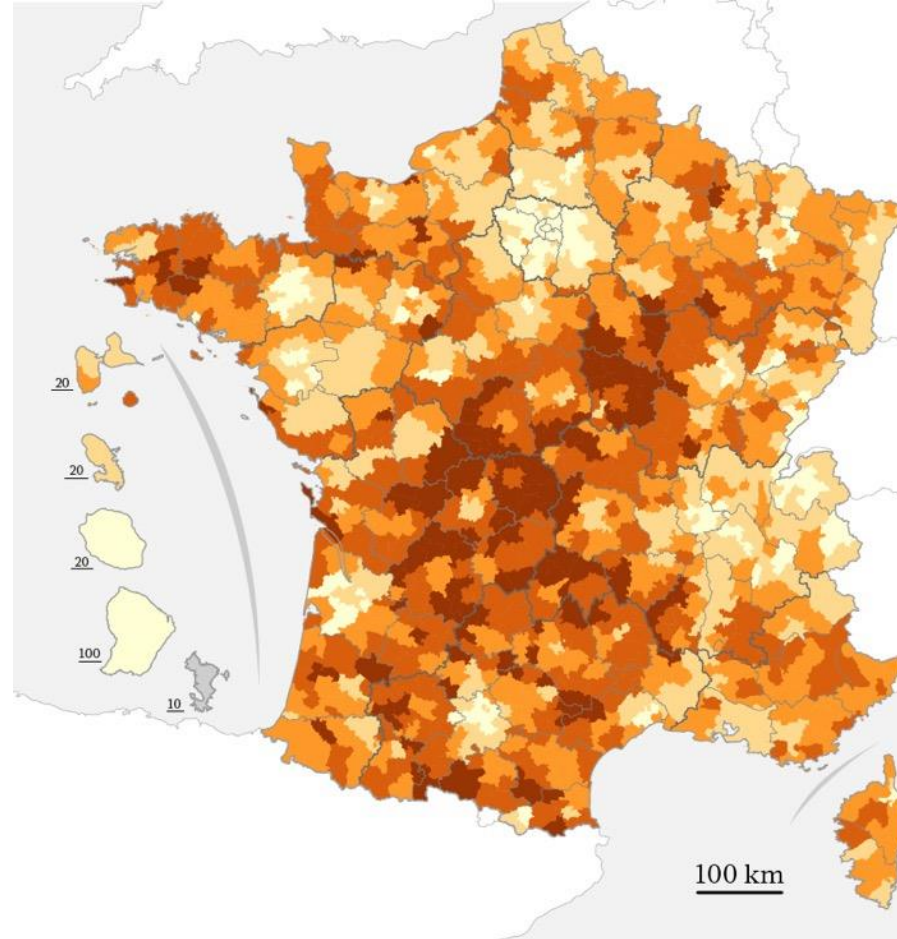
Absence de données

Niveau géographique : EPCI.

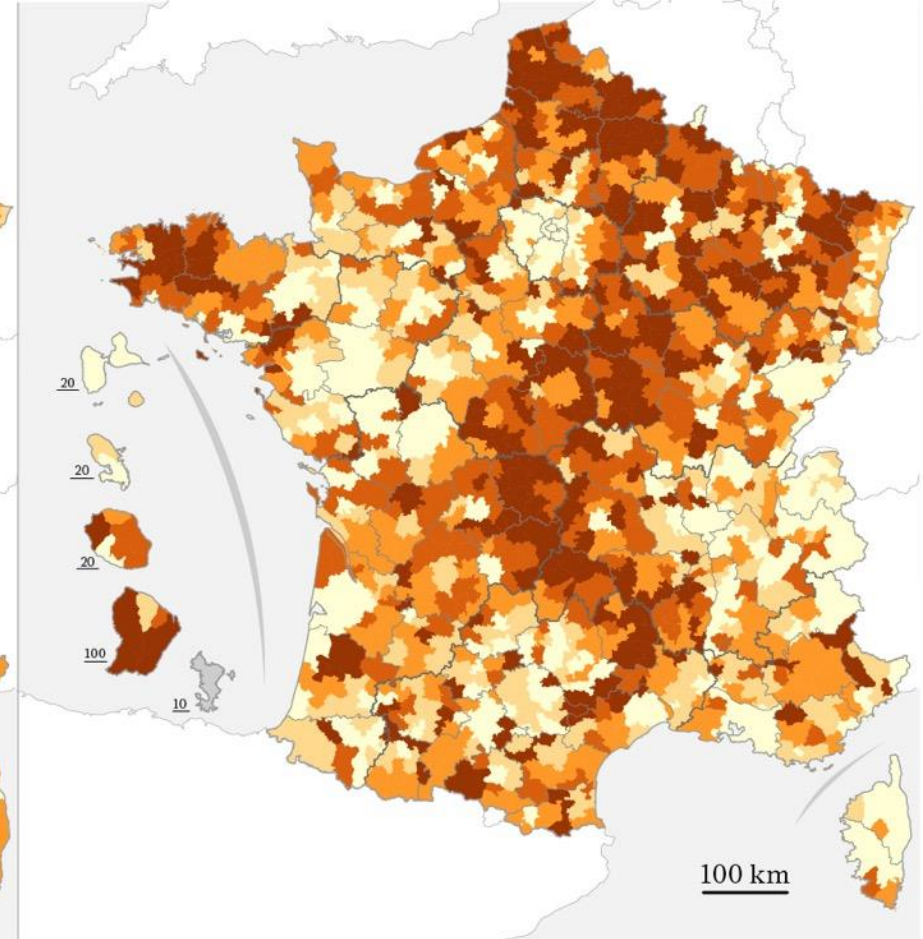
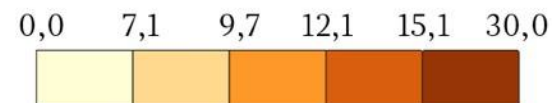
Sources : Insee [Producteur], Etat civil - Naissances : Tabulation sur mesure (2006-2019) [Fichiers de données], Adisp [Diffuseur] ; Insee, Recensements (2008-2017), calculs effectués par les auteurs.

Conception : Dubuc, Doignon, Seys (2024). Réalisation : Colange, Couillet, El Fahli (2025).

Sources : Ined, Les données de la conjoncture démographique de la France (jusqu'en 2022) ; Insee, Etat civil - Naissances, Recensements (à partir de 2023).
 Champ : France métropolitaine.
 Conception : Dubuc, Doignon, Seys (2024).
 Réalisation : Hamieh, El Fahli (2025).



Taux brut de mortalité
(nb. de décès pour 1 000 hab.) (2017-2019)



Indice standardisé de mortalité
(nb. de décès observés entre 2017 et 2019 /
nb. de décès attendus entre 2017 et 2019)

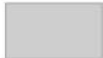




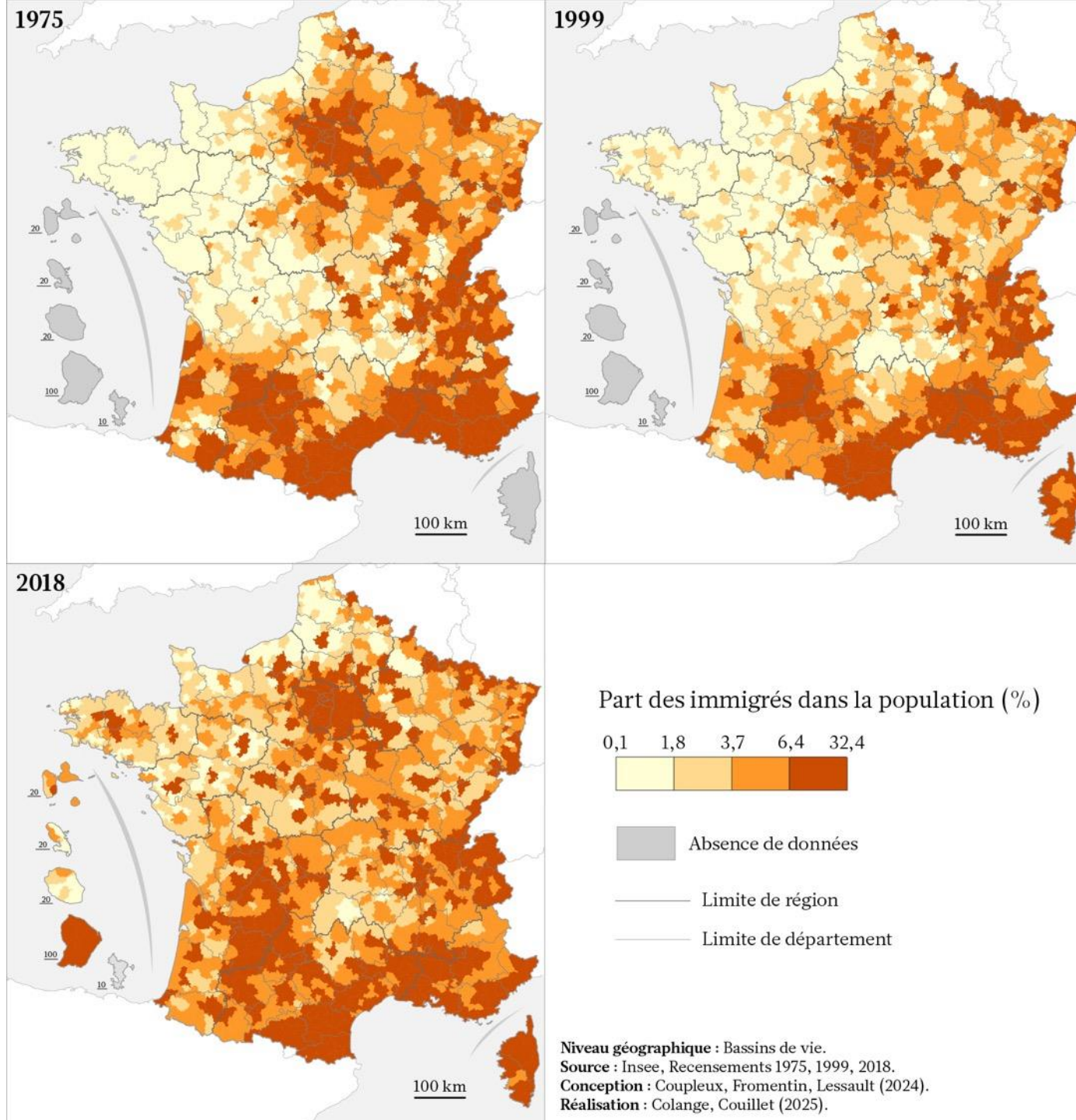
Niveau géographique : EPCI.

Sources : Insee, Recensement 2018, Etat civil - Décès domiciliés (2017-2019).

Note : Le calcul des décès attendus pour la période 2017-2019 est effectué via une standardisation avec les taux de mortalité selon la structure par âge et genre de la population.

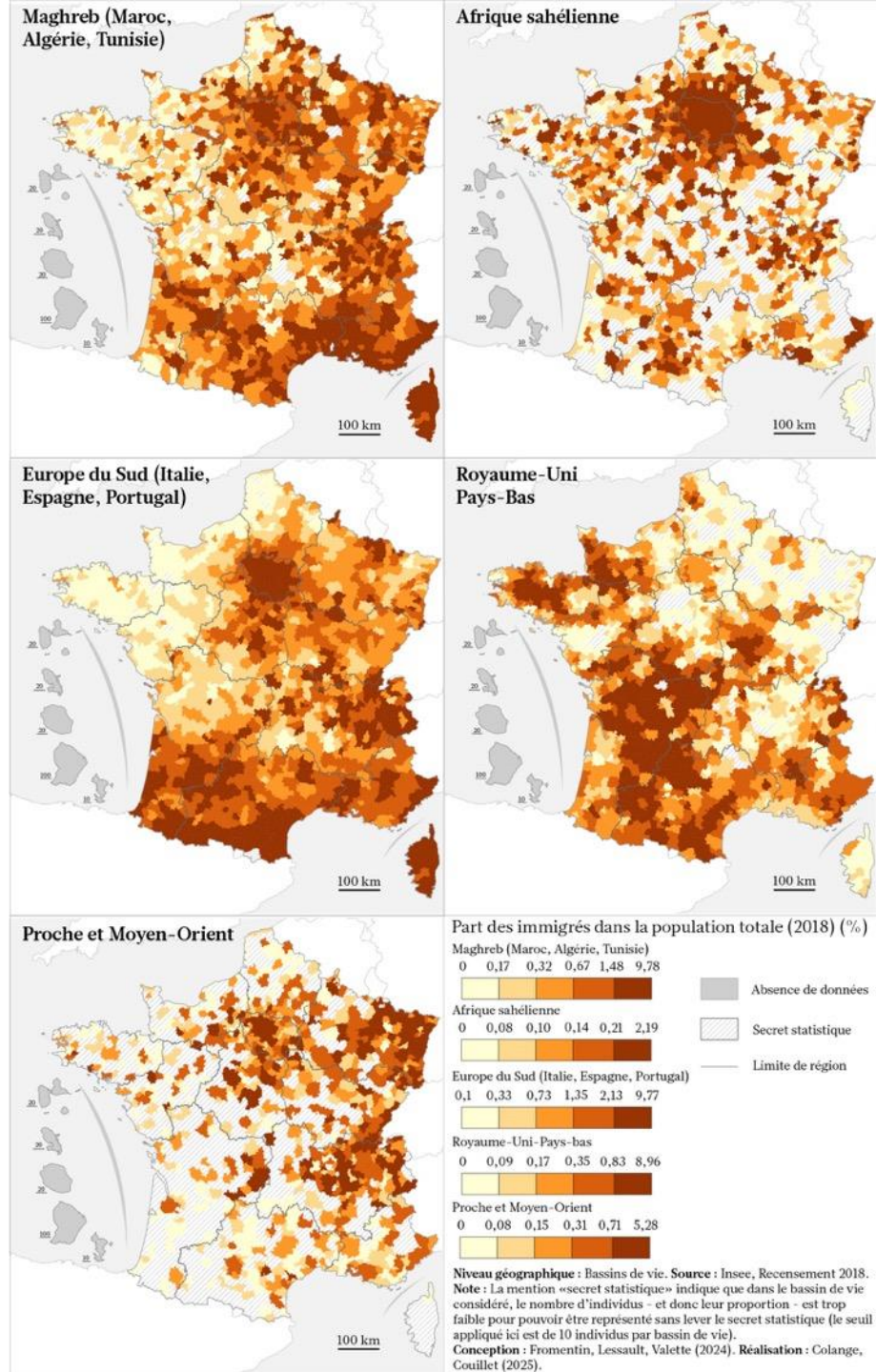
Conception : Blanchet, Imbert (2024). Réalisation : Colange, Couillet (2025).

-  Absence de données
-  Limite de région
-  Limite de département



Sous la coordination de
YOANN DOIGNON

ATLAS DE LA POPULATION FRANÇAISE



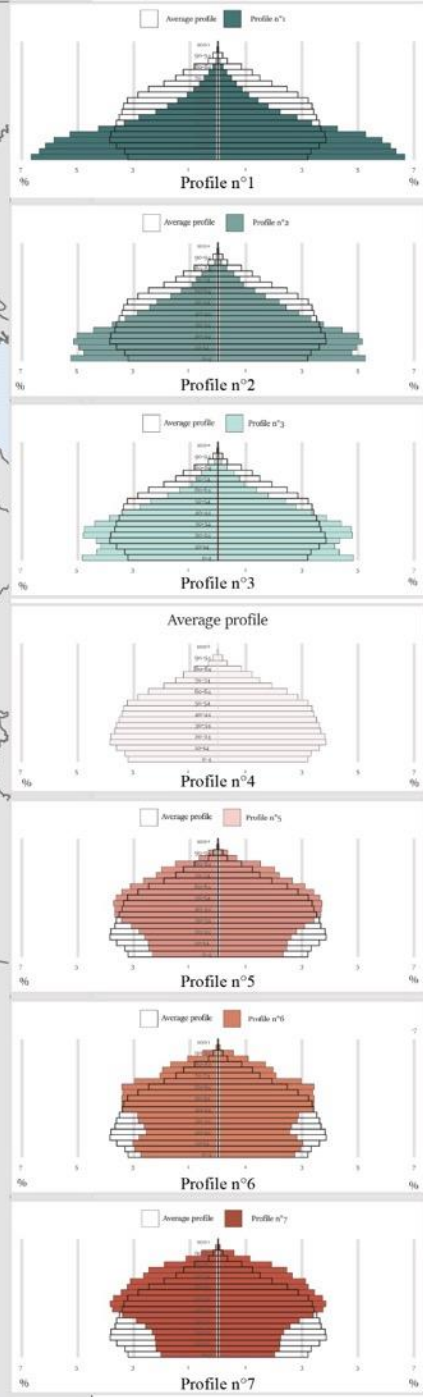
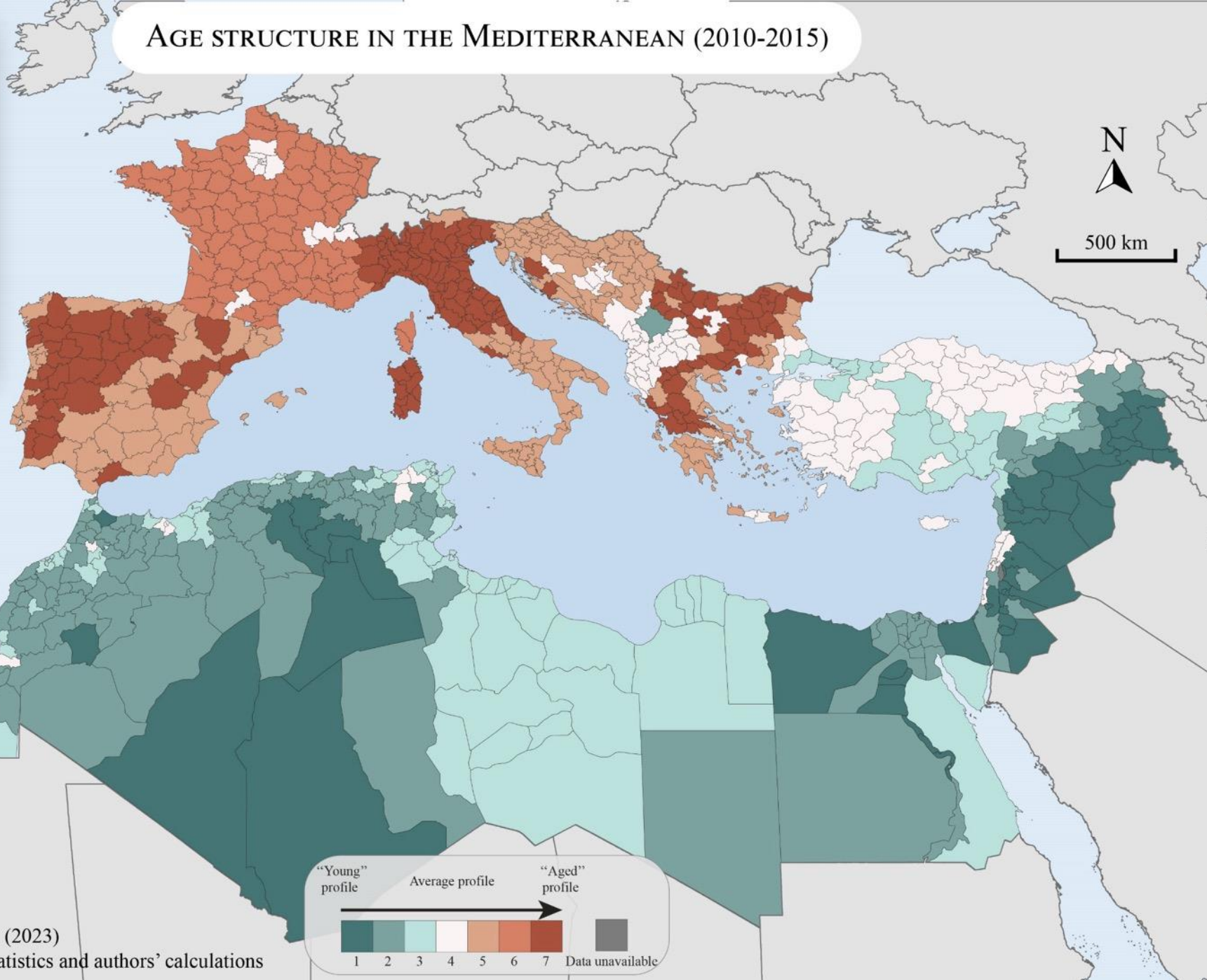
AGE STRUCTURE IN THE MEDITERRANEAN (2010-2015)

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

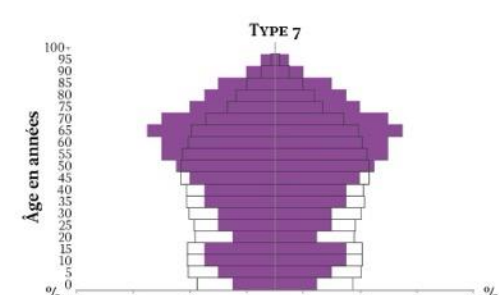
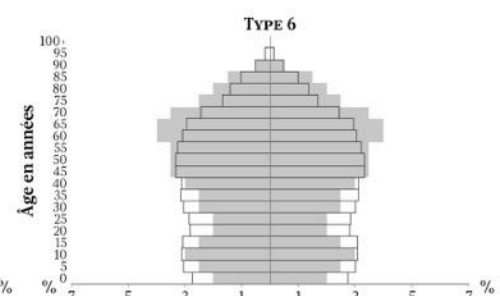
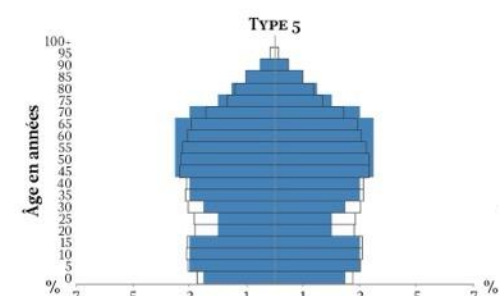
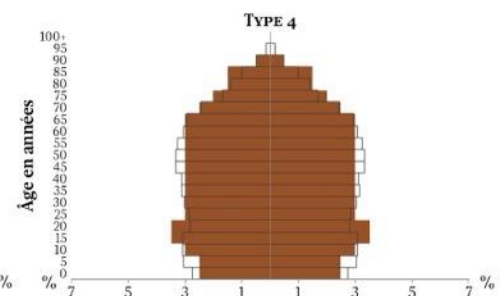
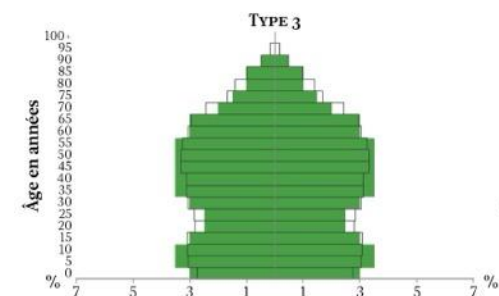
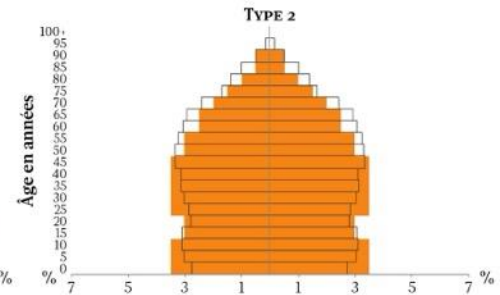
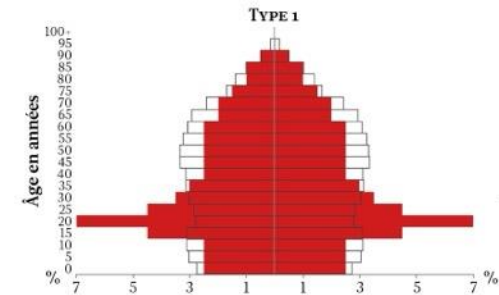
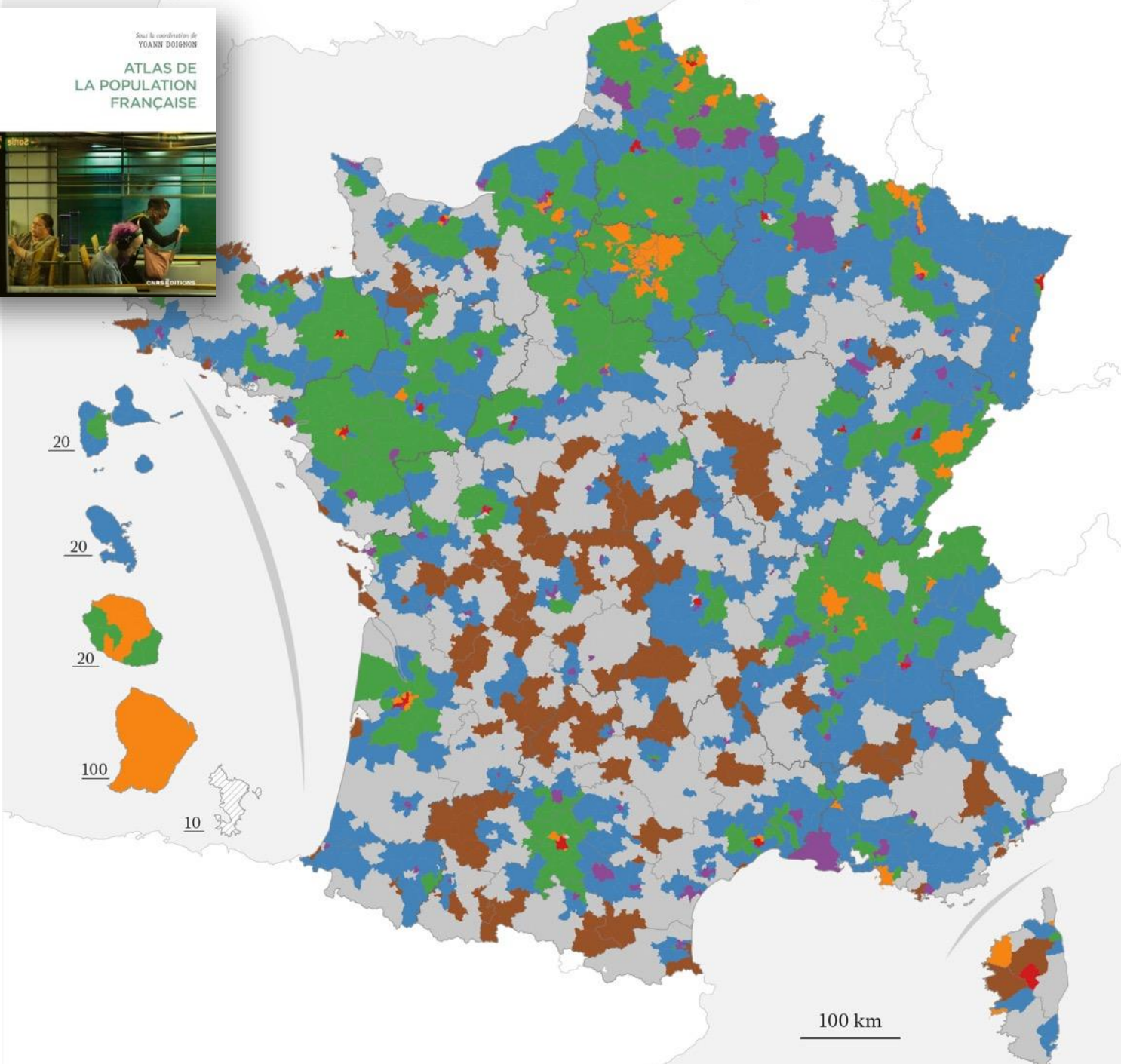
Population Dynamics
in the Mediterranean
A Demographic
Convergence?

OPEN ACCESS

Springer

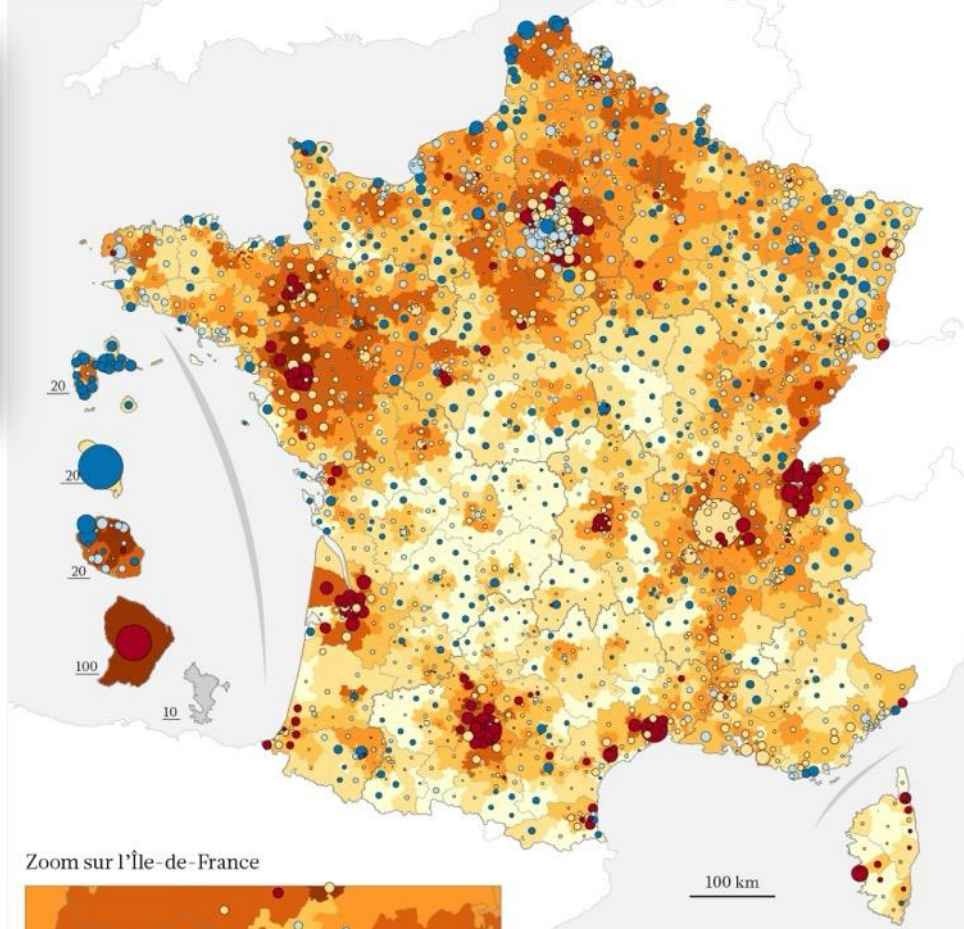


Author: Doignon Y., Lévêque E. (2023)
Sources: National Institute of Statistics and authors' calculations

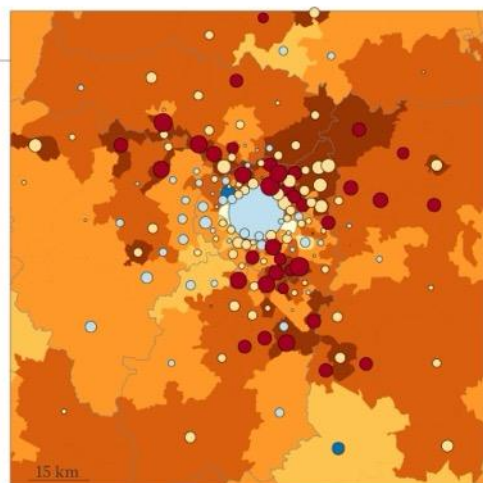


| Type de structure par âge | Age moyen (années) | Age médian (années) | 0-14 (%) | 65+ (%) | Nombre de territoires |
|---------------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| Type 1 | 38,1 | 32,6 | 14,4 | 16 | 27 |
| Type 2 | 38,1 | 36,3 | 20,6 | 14,9 | 201 |
| Type 3 | 40,7 | 40,8 | 19,8 | 18,2 | 442 |
| Type 4 | 43,1 | 42,4 | 16,2 | 22,9 | 127 |
| Type 5 | 43,8 | 45,2 | 17,4 | 22,4 | 650 |
| Type 6 | 46,9 | 49,2 | 15,2 | 27,7 | 454 |
| Type 7 | 50,3 | 53,8 | 12,6 | 33,3 | 130 |
| Ensemble | 43,5 | 44,5 | 17,3 | 22,6 | 2031 |

Sources : Insee, Recensement 2020. Champ : France (hors Mayotte).
Notes : Typologie obtenue par Classification Ascendante Hiérarchique sur la structure par âge (sans distinction hommes/femmes). Les types sont triés par ordre croissant de leur âge médian. La pyramide des âges moyenne des territoires est superposée à chaque type.
Aide à la lecture du tableau : Les 27 territoires du type 1 ont en moyenne un âge moyen de 38,1 ans, en moyenne un âge médian de 32,6 ans, en moyenne une part des 0-14 de 14,4% et une part des 65 ans ou plus de 16%.
Conception : Blanchet, Doignon, Ghékière (2024). Réalisation : Doignon (2025).



Zoom sur l'Île-de-France



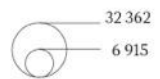
Part des 0-14 ans dans la population (2020) (%)

7,5 13,9 16,1 17,9 19,7 22,2 32,6



Absence de données

Ecart du nombre de 0-14 ans
entre 2009 et 2020 (valeur absolue)

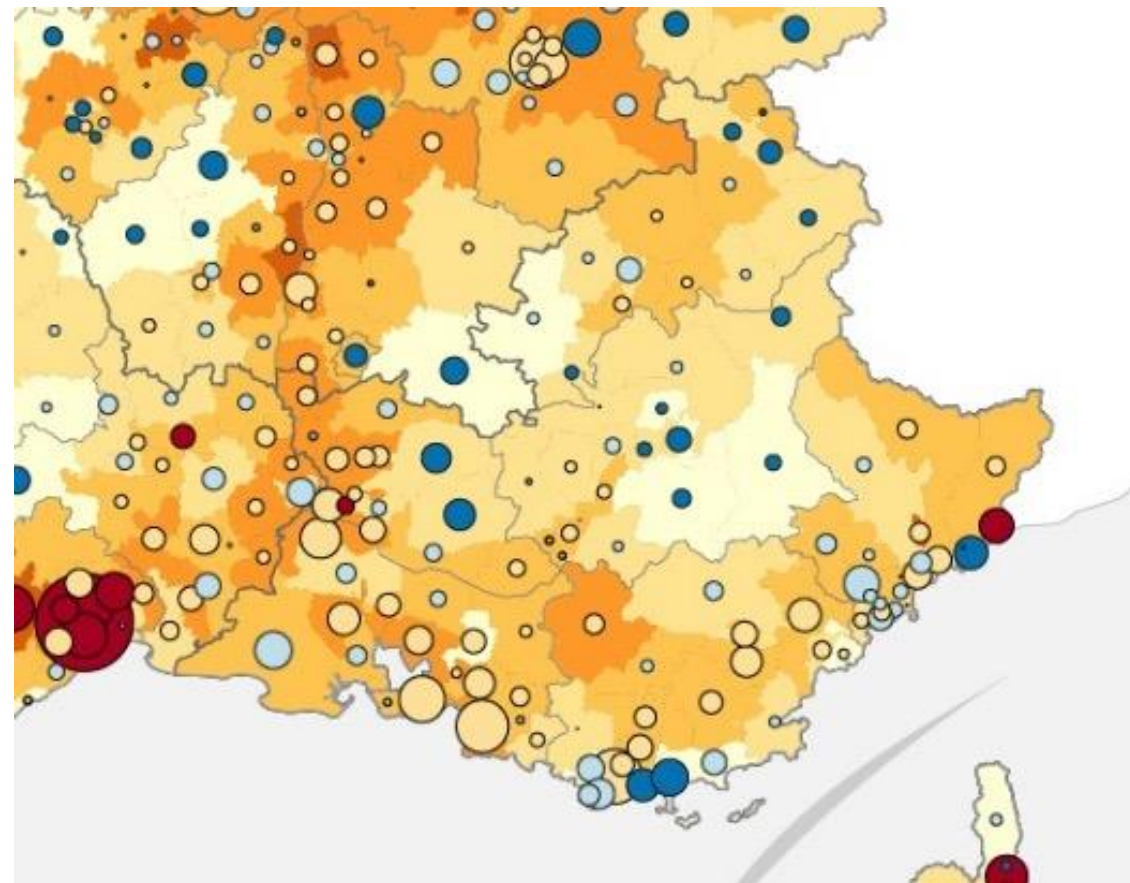
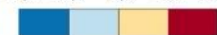


Limite de région

Limite de département

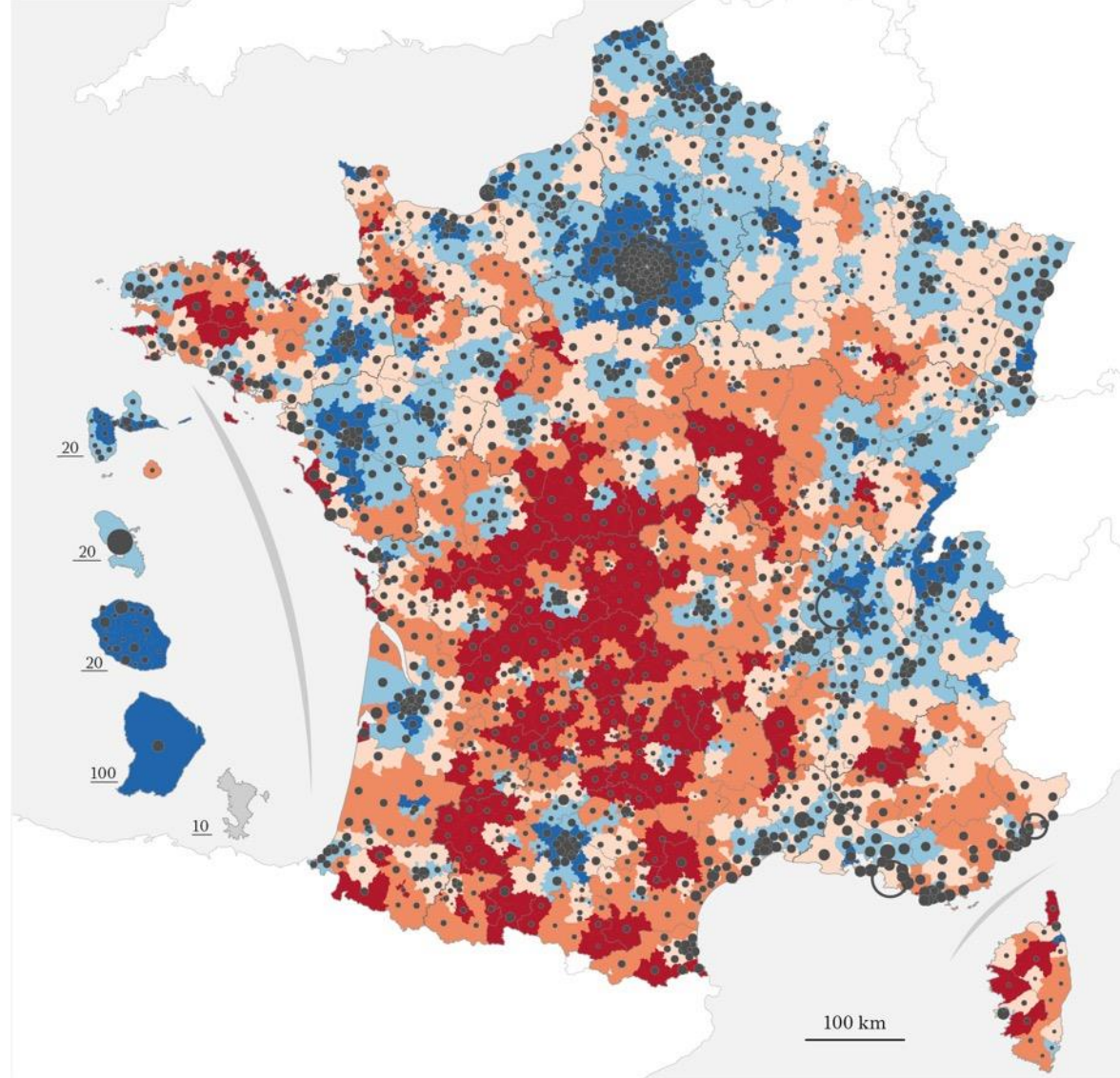
Taux de variation du nombre de
0-14 ans entre 2009 et 2020 (%)

-43,0 -10,8 0,0 13,1 61,7



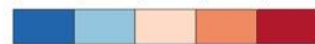
Sous la coordination de
YOANN DOIGNON

ATLAS DE LA POPULATION FRANÇAISE



Part des 65 ans ou plus dans la population (%)

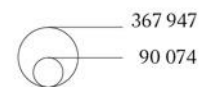
4,0 13,2 16,9 20,6 24,8 39,7



Absence de données

— Limite de région

Nombre de 65 ans ou plus



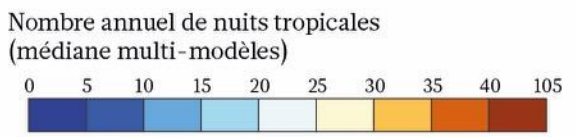
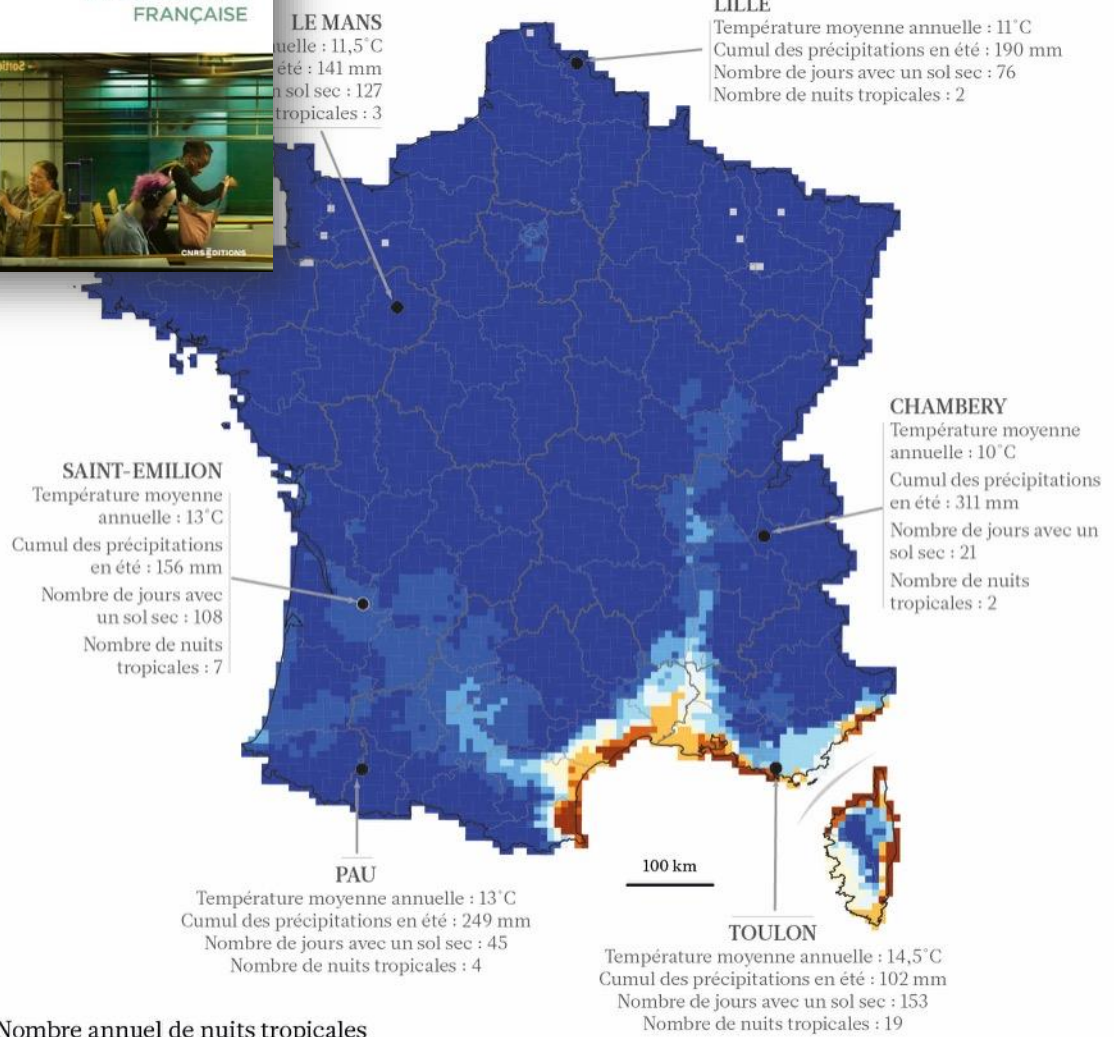
— Limite de département

Niveau géographique : Cantons-ou-villes.

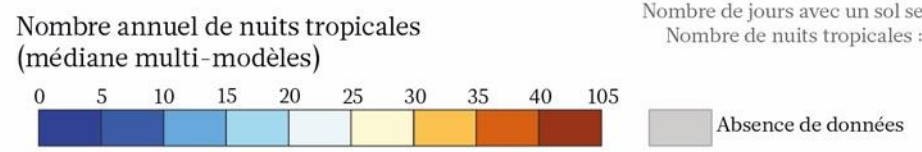
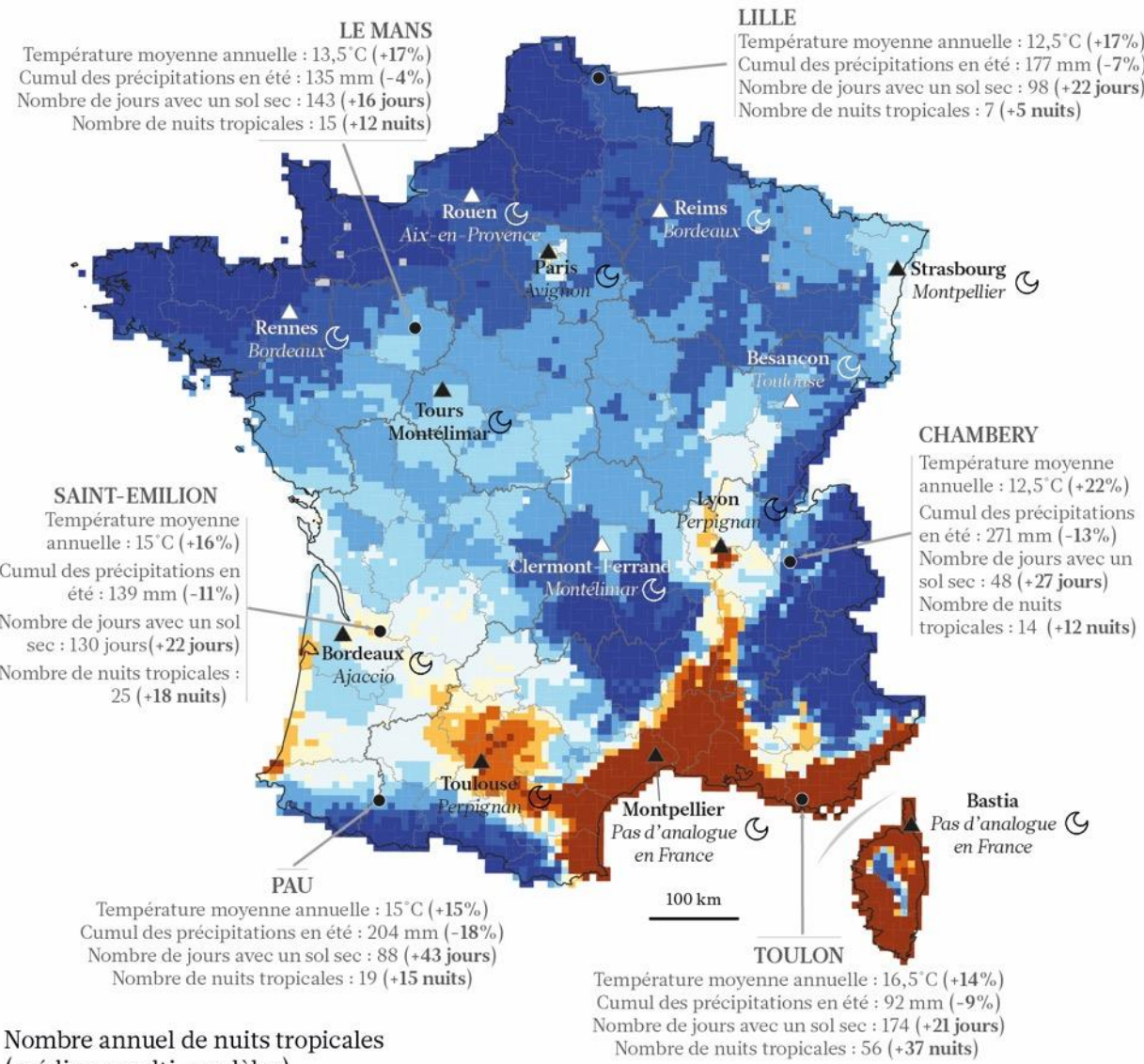
Source : Insee, Recensement 2021.

Conception : Blanchet, Buhnik, Ghékière (2024). Réalisation : Colange, Couillet (2025)

PÉRIODE DE RÉFÉRENCE (1976-2005)



Source : Indicateurs TRACC-2023 (DRIAS). Note : une nuit tropicale est une nuit durant laquelle la température ne descend pas en dessous de 20°C.
Conception : Borderon, Doignon (2024). Réalisation : Doignon (2024).



Source : Indicateurs TRACC-2023 (DRIAS). Note : une nuit tropicale est une nuit durant laquelle la température ne descend pas en dessous de 20°C.
Conception : Borderon, Doignon (2024). Réalisation : Doignon (2024).

Des tendances démographiques qui révèlent des inégalités spatiales : exemples de spécificités régionales et locales

Sébastien Oliveau - sebastien.oliveau@univ-amu.fr

« La France qui se dépeuple, la France qui croît : état des lieux démographique », The Conversation, 2025 :
<https://doi.org/10.64628/AAK.9de3q4hg9>

« La population française en 2070 : faut-il s'inquiéter d'un déclin démographique ? », The Conversation, 2026 :
<https://doi.org/10.64628/AAK.v79pm9tf6>

Var Matin (05/01/2026) : entretien avec Gautier Guigon « La dynamique démographique est fragile », édition du 05 janvier.
<https://www.nicematin.com/societe/le-var-10-departement-le-plus-dynamique-de-france-10663180>

Hugo Décrypte (17/09/2023) : « Pourquoi seulement 6,5% de la population vit là » <https://www.youtube.com/watch?v=WEl9inJtkY>

