

Insee 

Mesurer pour comprendre

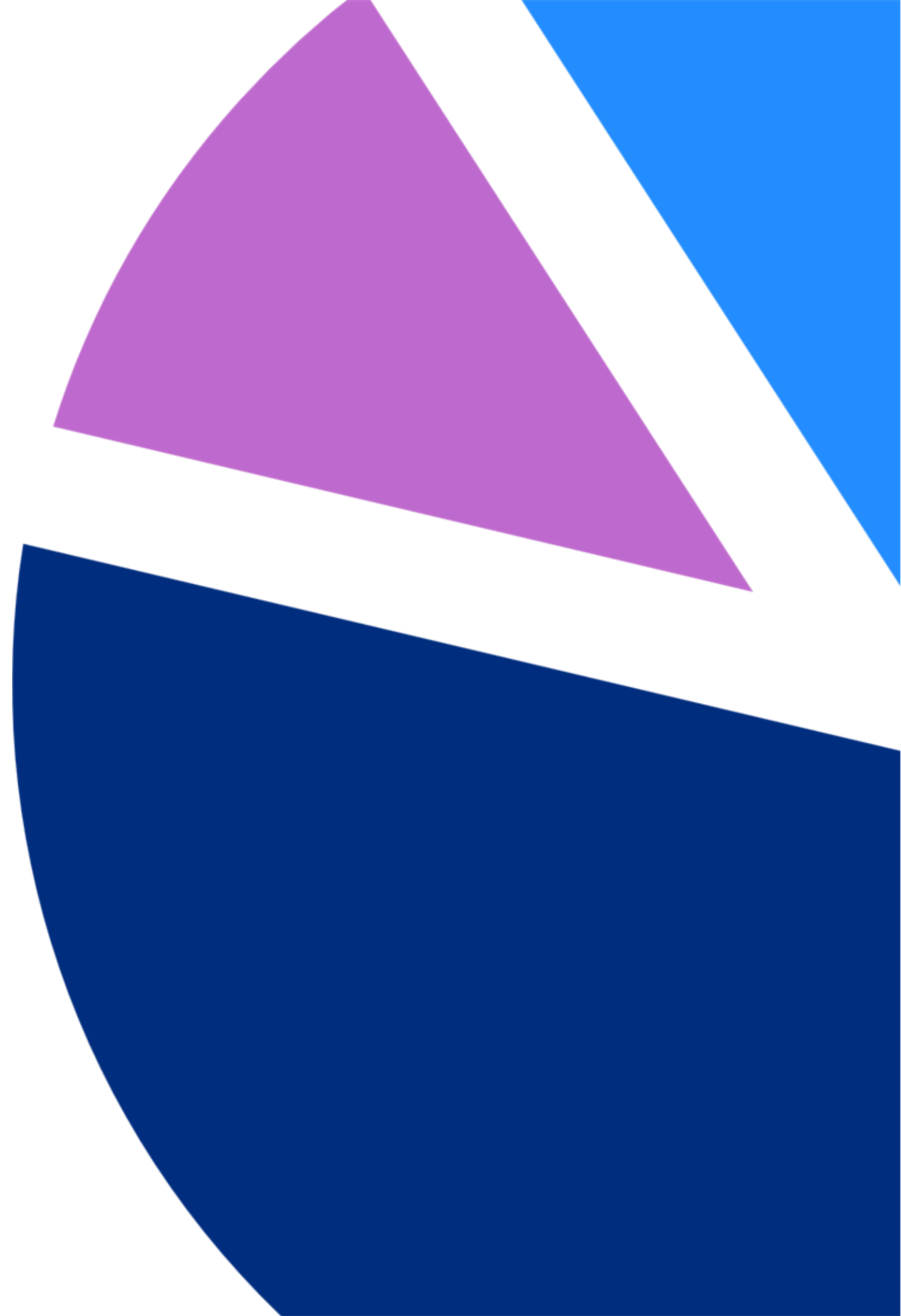
**PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR**

La démographie de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur



*Webinaire "Les enjeux démographiques en
région Provence-Alpes-Côte d'Azur"*

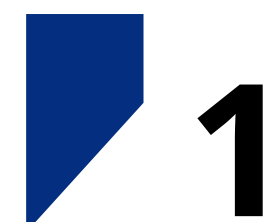
30 juin 2026

Nicolas COCHEZ, Mélanie VIGNALE



Sommaire

-  **1 La démographie de la région en quelques chiffres-clé**
-  **2 Quelles données pour estimer la démographie de demain ?**



La démographie de la région en quelques chiffres-clé

Comment mesure-t-on la population ?

- **Les populations de référence** : à partir du recensement de la population
→ dernier millésime disponible = 1er janvier 2023
- **Les estimations démographiques** : à partir du recensement de la population et des données de l'Etat civil
→ dernier millésime disponible = 1er janvier 2026

1.1 Les populations de référence

- **Le millésime N repose sur 5 enquêtes : le recensement de la population 2023 repose sur les millésimes 2020, 2022, 2023, 2024, 2025 (pas d'enquête en 2021)**
- **Données disponibles jusqu'à la commune et à l'Iris**
- **Les chiffres de population sont dit "de référence", car c'est la source officielle sur laquelle reposent de nombreux usages légaux ou réglementaires (dotations des communes, détermination du nombre d'élus au conseil municipal, implantation de services comme les pharmacies, etc)**

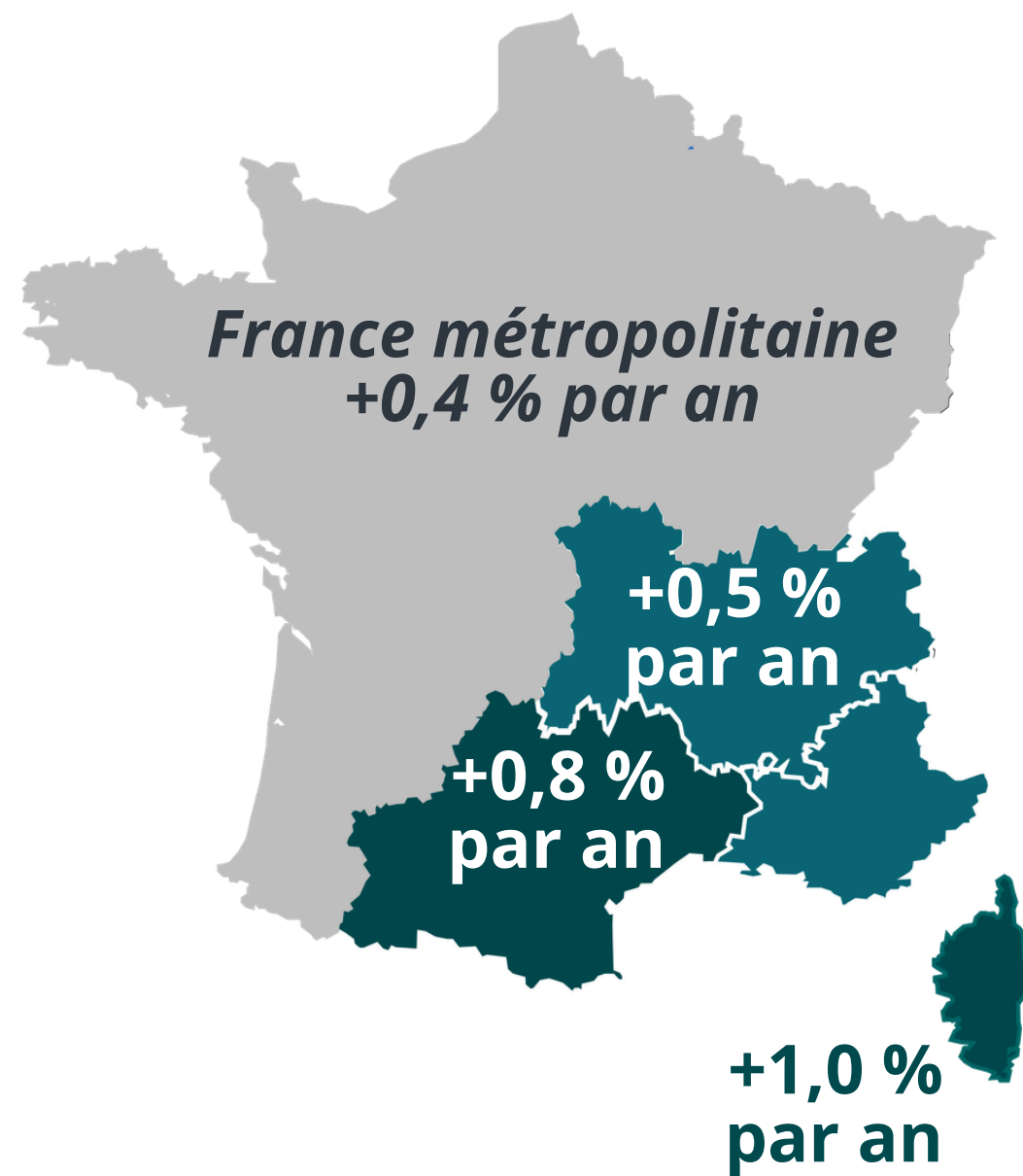
5 219 000 habitants au 1^{er} janvier 2023

Au 1^{er} janvier 2023 en Provence-Alpes-Côte d'Azur

5 219 000 habitants



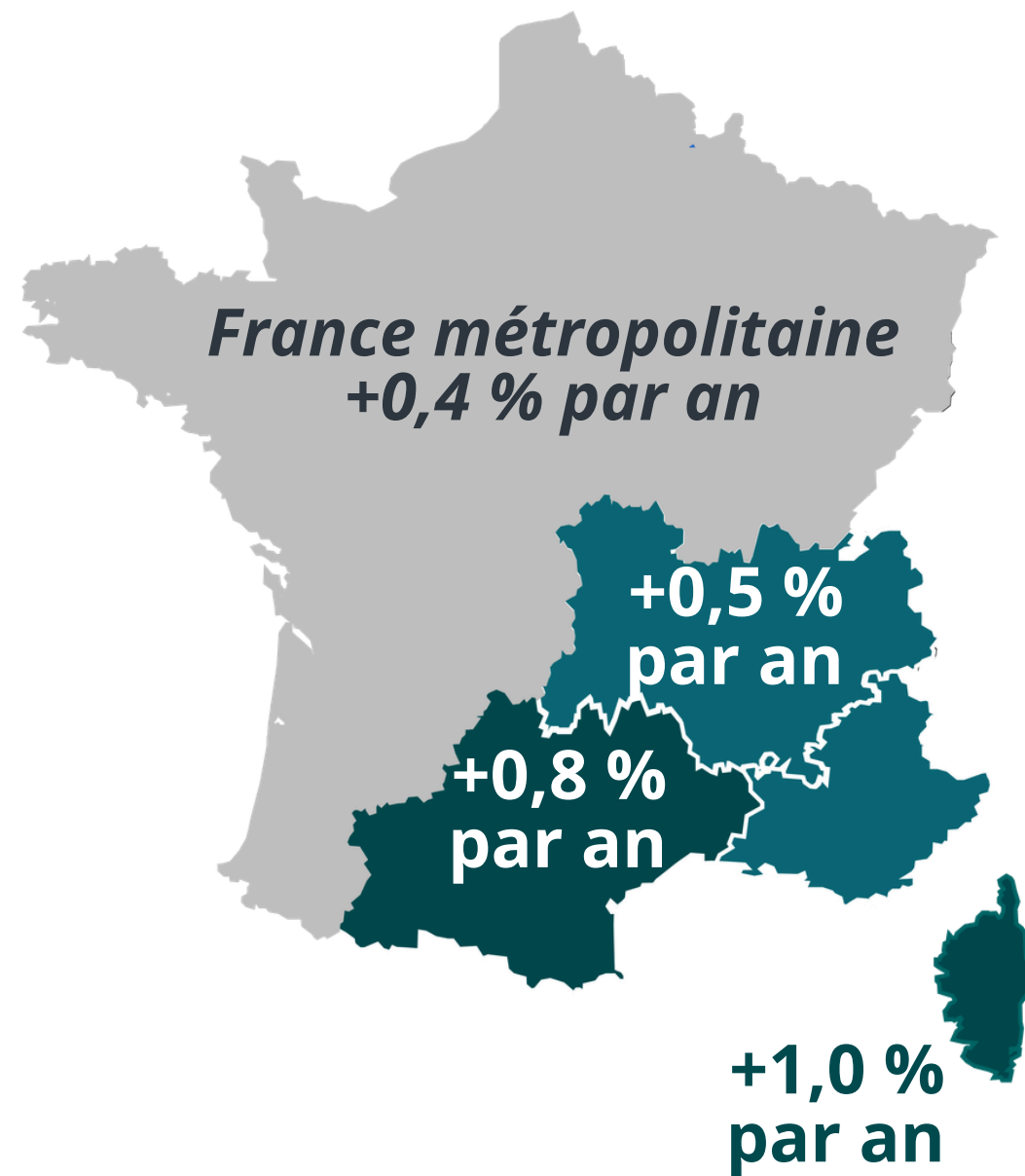
Une croissance démographique plus soutenue qu'en France métropolitaine



+0,6 %

par an en moyenne
entre 2017 et 2023

Les migrations résidentielles, moteur de la croissance démographique



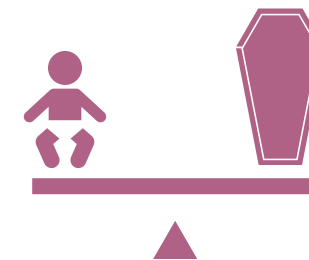
+0,6 %

par an en moyenne
entre 2017 et 2023

solde naturel

solde migratoire
apparent

+0,0 %





+0,6 %

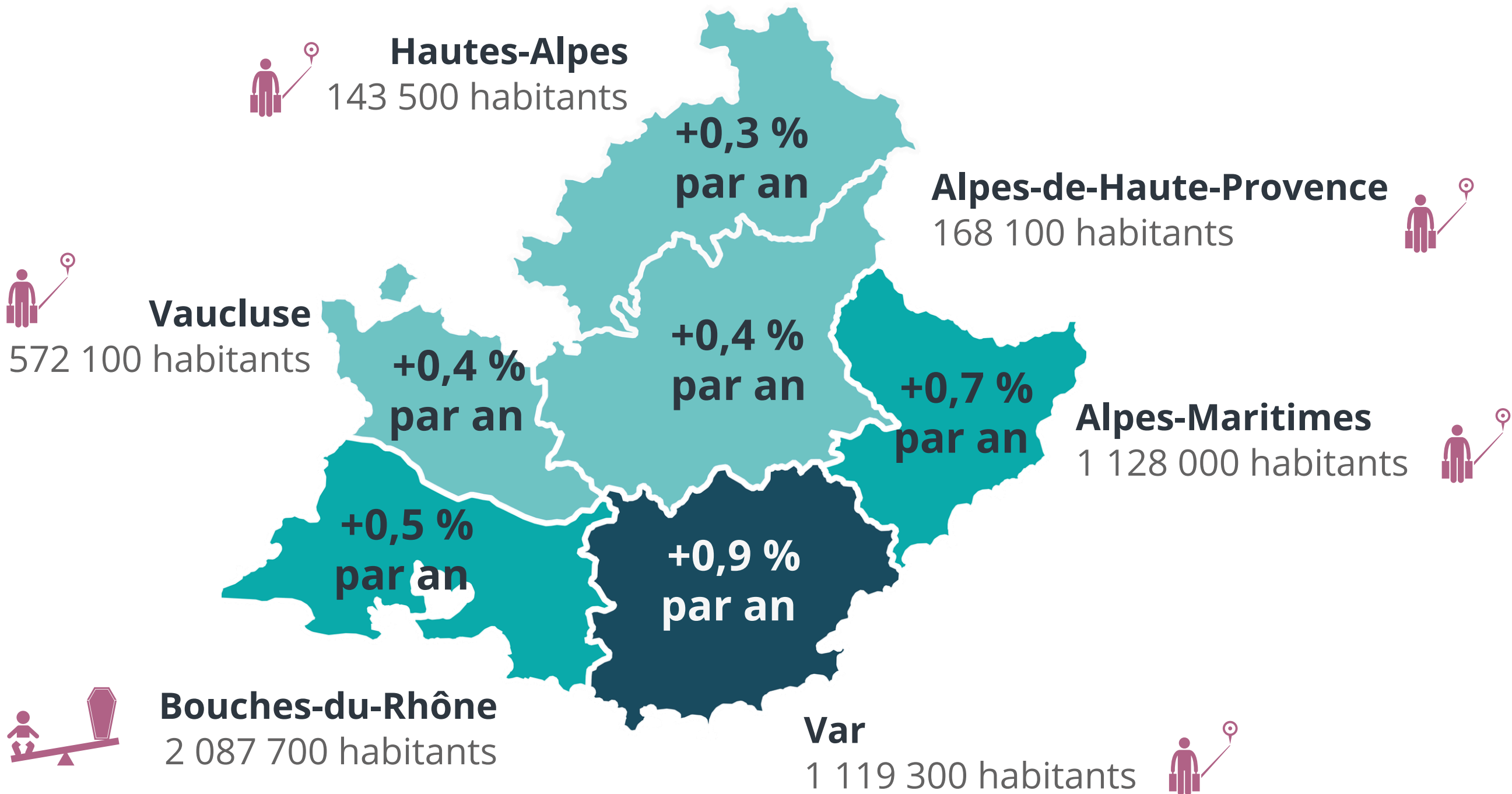


La population augmente dans tous les départements

Nombre d'habitants en 2023 et évolution annuelle moyenne de la population entre 2017 et 2023

 croissance portée par l'**excédent naturel**

 croissance portée par l'**excédent migratoire**



1.2 Les estimations démographiques

- Elles permettent une estimation de la population au 1er janvier de l'année courante (dernière estimation : 1er janvier 2026)
- Disponible jusqu'à la maille départementale
- Elles mobilisent :
 - Le dernier recensement de la population (2023 actuellement)
 - Les données de l'état civil pour les années récentes : naissances, décès (données définitives pour 2024, estimées pour 2025)
 - Une estimation du solde migratoire (solde dit "apparent")

1.2 Une mesure indirecte du solde migratoire

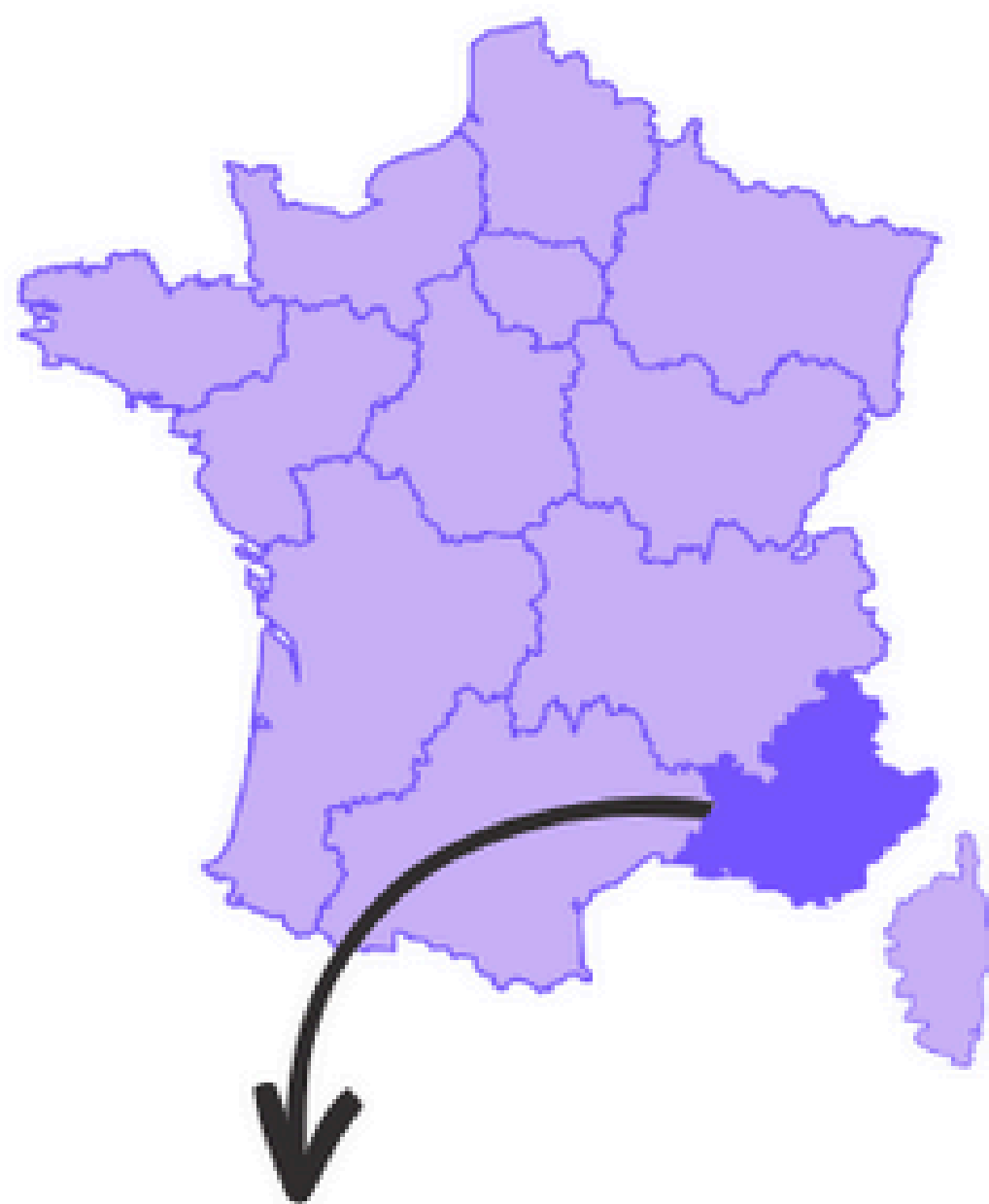
- La population est connue au 1er janvier grâce au dernier recensement de la population
- Les naissances et les décès sont connus grâce aux données de l'état civil
- Déduction du solde migratoire :

$$\begin{aligned} \text{Population au 1er janvier 2023} &= \text{Population au 1er janvier 2022} \\ &+ (\text{Naissances} - \text{Décès en 2022}) \\ &+ (\mathbf{\text{Entrées} - \text{Sorties en 2022}}) \end{aligned}$$

→ **Dernier solde migratoire (SM) connu : année 2022**

Pour les années 2023 à 2025, le solde migratoire est estimé comme la moyenne des trois derniers soldes migratoires connus (2020, 2021, 2022).

Au 1^{er} janvier 2026



5,32

**millions
d'habitants**

(estimations provisoires de population)

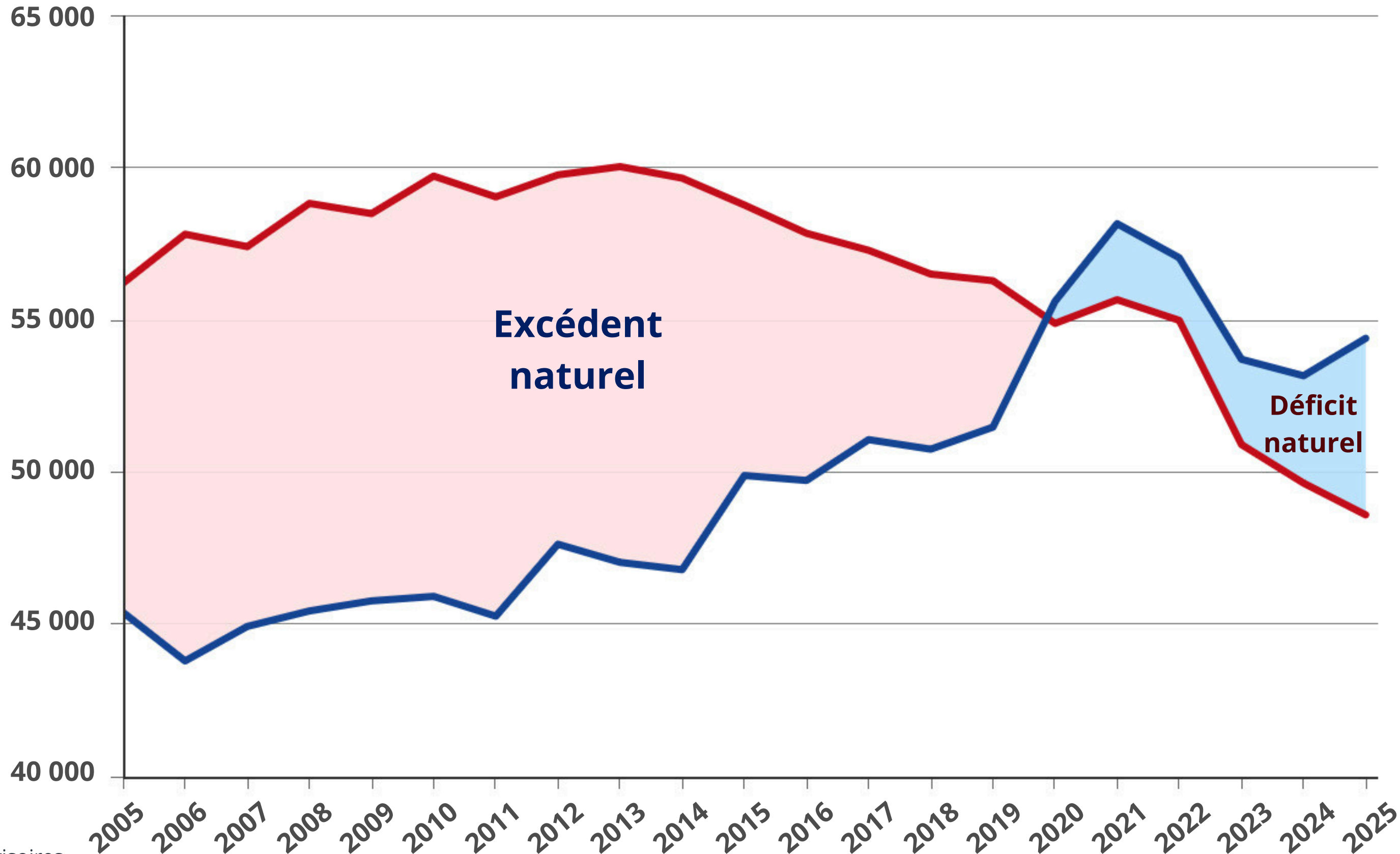
8 %

de la population de France métropolitaine

Plus de décès que de naissances

(en nombre)

— Naissances — Décès



Solde naturel en 2005



10 800

Solde naturel en 2025



-5 800

Note : Données 2025 provisoires.
Source : Insee, statistiques de l'état civil.

Plus de décès que de naissances

Depuis 2020,
l'écart entre naissances et décès
est chaque année **négatif**

En 2025,



48 600

bébés

<

54 400

décès



La fécondité est en forte diminution

Depuis 2022, la baisse de la natalité
s'explique par
la forte diminution de la fécondité



1,61 enfant par femme
en **2025**

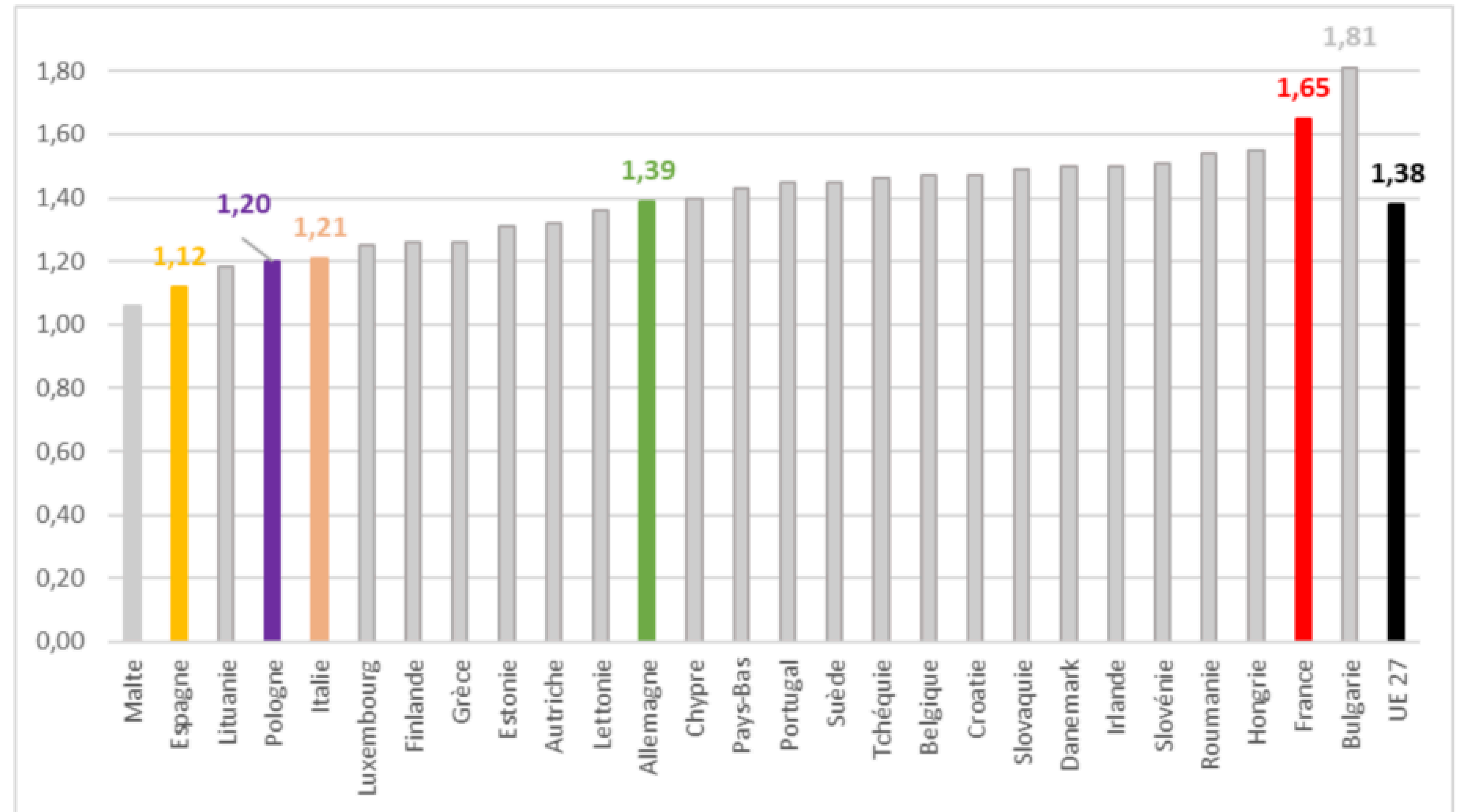
(1,54 en France métropolitaine)

1,95 enfant en **2019**

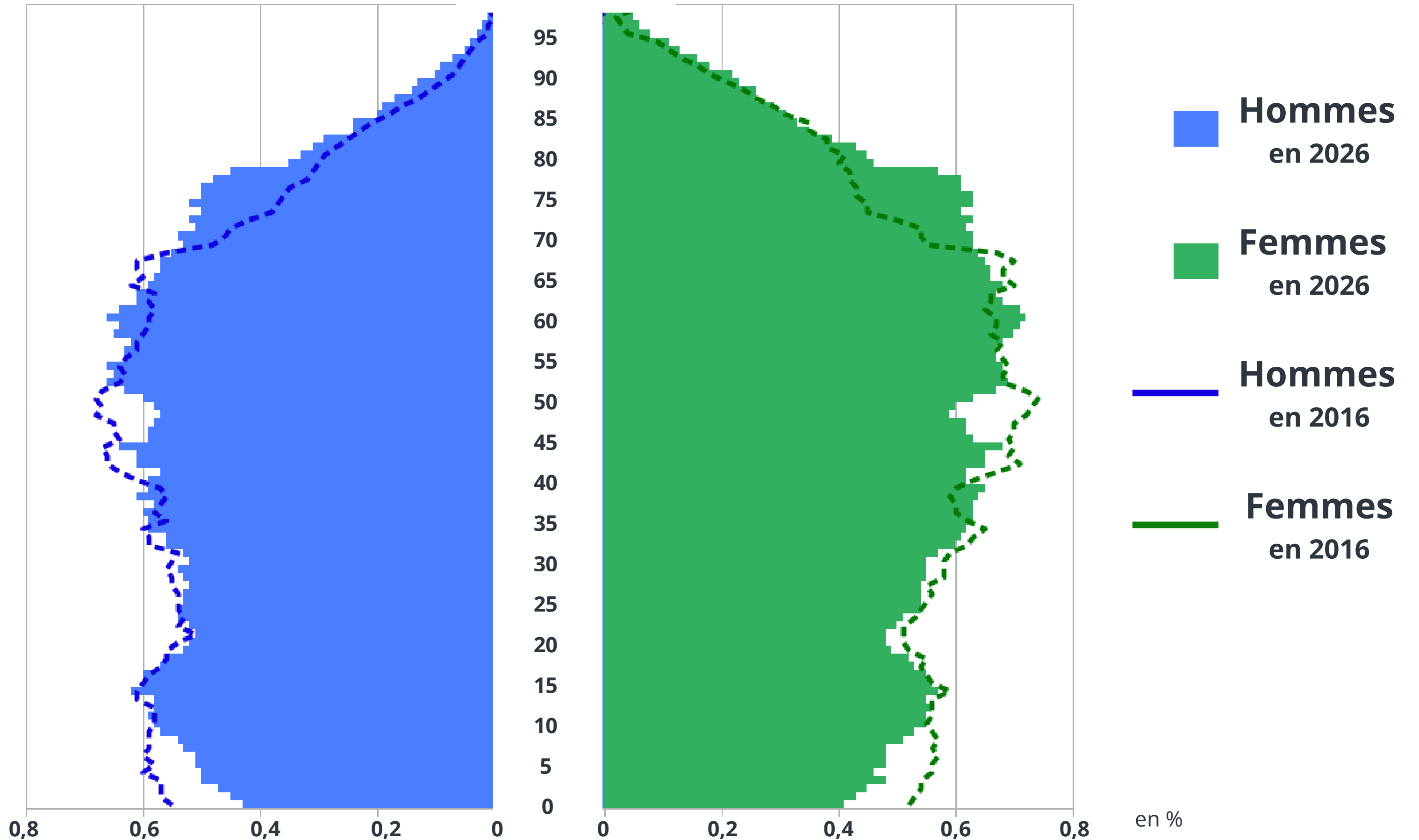
2,02 enfants en **2015**

La fécondité en France reste une des plus élevées de l'UE 27

Indicateur conjoncturel de fécondité en 2023 dans l'UE 27



Un vieillissement qui s'amplifie



Un vieillissement qui s'amplifie

Un quart de la population a au moins 65 ans

65 ans ou plus : **25 %** (*22 % en France métropolitaine*)

Moins de 20 ans : **21 %** (*22 % en France métropolitaine*)



2

**Quelles données pour estimer
la démographie de demain ?**

Le principe des projections de population de l'Insee

→ Une projection est une prolongation raisonnée des tendances.

Ce n'est **pas une prévision**.

→ Elle s'appuie sur la **connaissance du passé**, et, pour le futur, sur des **hypothèses de fécondité, de mortalité et de migration** issues d'une concertation d'experts au niveau national.

→ Elle ne prend pas en compte des facteurs exogènes (politiques publiques, évènements météorologiques, guerres, épidémies...) pouvant sensiblement influencer les évolutions tendanciennes.

Les hypothèses de l'exercice 2026

Une légère révision de la trajectoire d'espérance de vie

- **Espérance de vie à la naissance (scénario central national) :**



- **89,5 ans** en 2070 (contre 90,0 ans dans Omphale 2022) ;

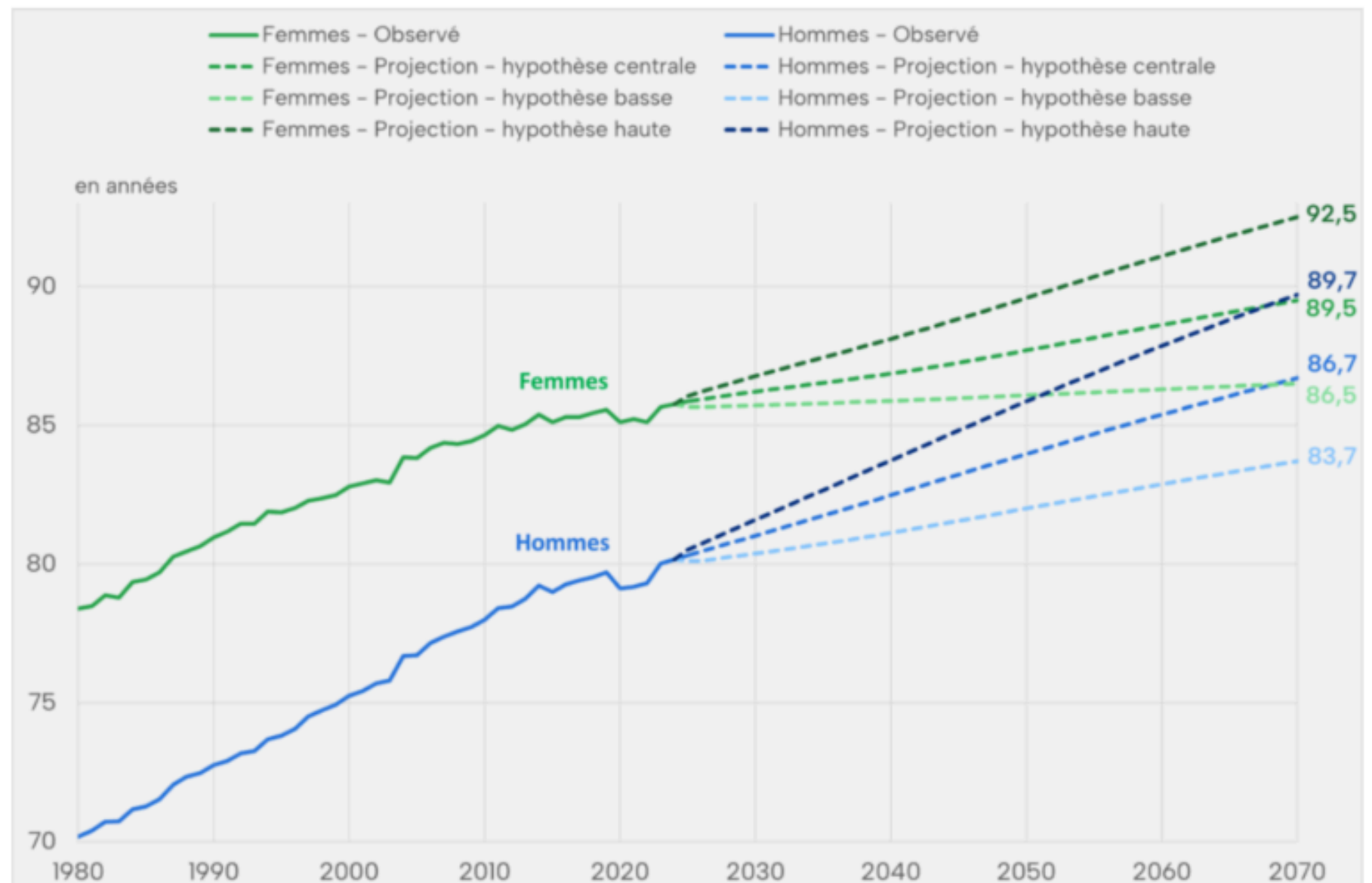


- **86,7 ans** en 2070 (contre 87,5 ans dans Omphale 2022).

- **Les hypothèses alternatives d'espérance de vie (± 3 ans) :**

- **86,5 ans** pour les femmes et **83,7 ans** pour les hommes dans l'**hypothèse basse** ;
- **92,5 ans** pour les femmes et **89,7 ans** pour les hommes dans l'**hypothèse haute**.

Espérance de vie à la naissance retenue pour les projections 2026



Champ : France hors Mayotte jusqu'en 2013 et France à partir de 2014.

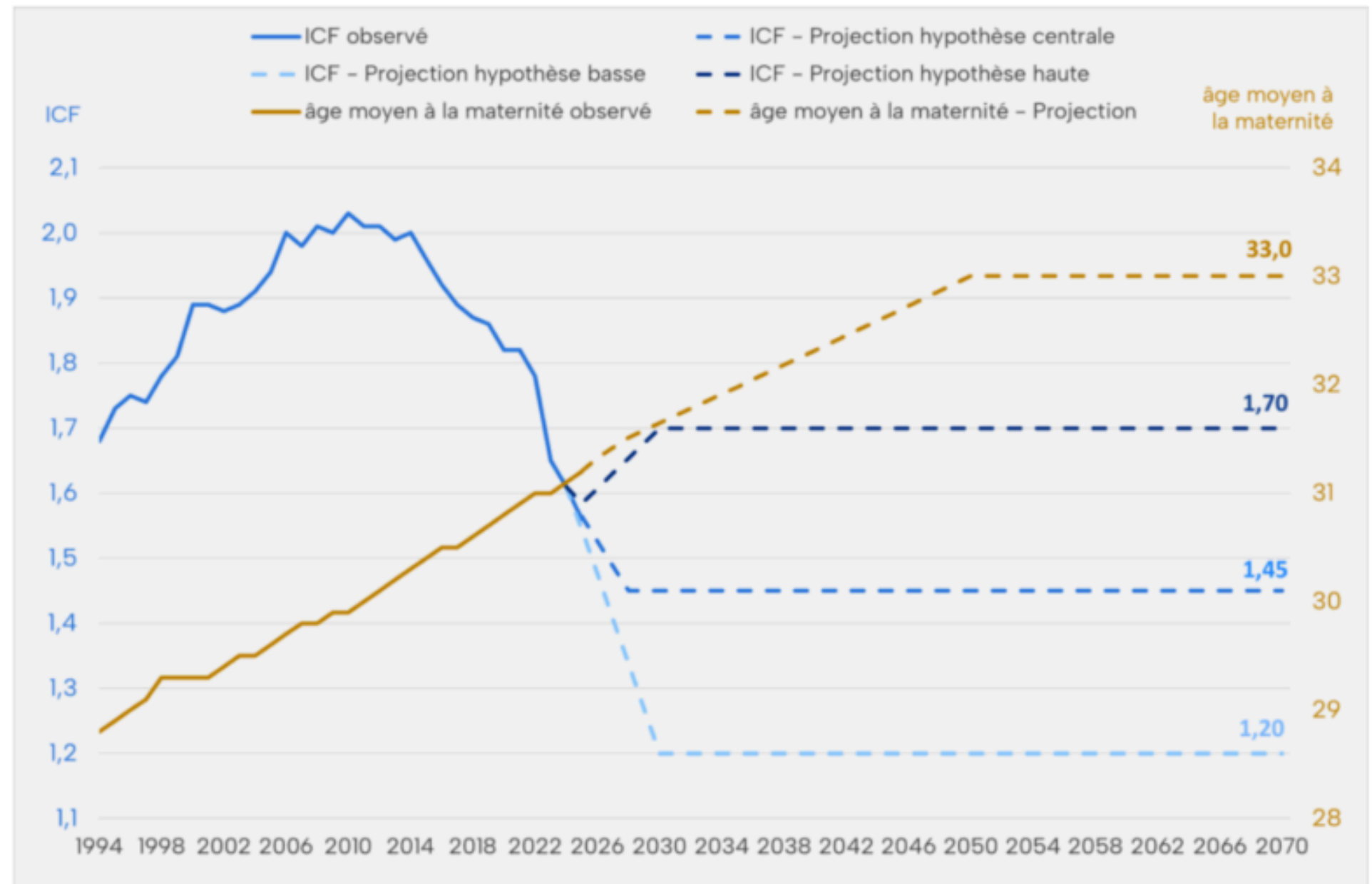
Sources : Insee, estimations de population et statistiques d'état civil, projections de population 2026.

Les hypothèses de l'exercice 2026

Une forte révision à la baisse de l'hypothèse de fécondité

- **Fécondité (scénario central)** : le taux de fécondité est constant sur la période de projection.
- **1,45 enfant par femme** au niveau national désormais dans Omphale 2026 ;
- contre 1,80 au niveau national dans Omphale 2022.
- **Les hypothèses alternatives sur la fécondité** ($\pm 0,25$ points) :
 - **1,2** enfant par femme dans l'**hypothèse basse** ;
 - **1,7** dans l'**hypothèse haute**.

Indicateur conjoncturel de fécondité (ICF) et âge moyen à la maternité retenus pour les projections 2026



Champ : France hors Mayotte jusqu'en 2013 et France à partir de 2014.

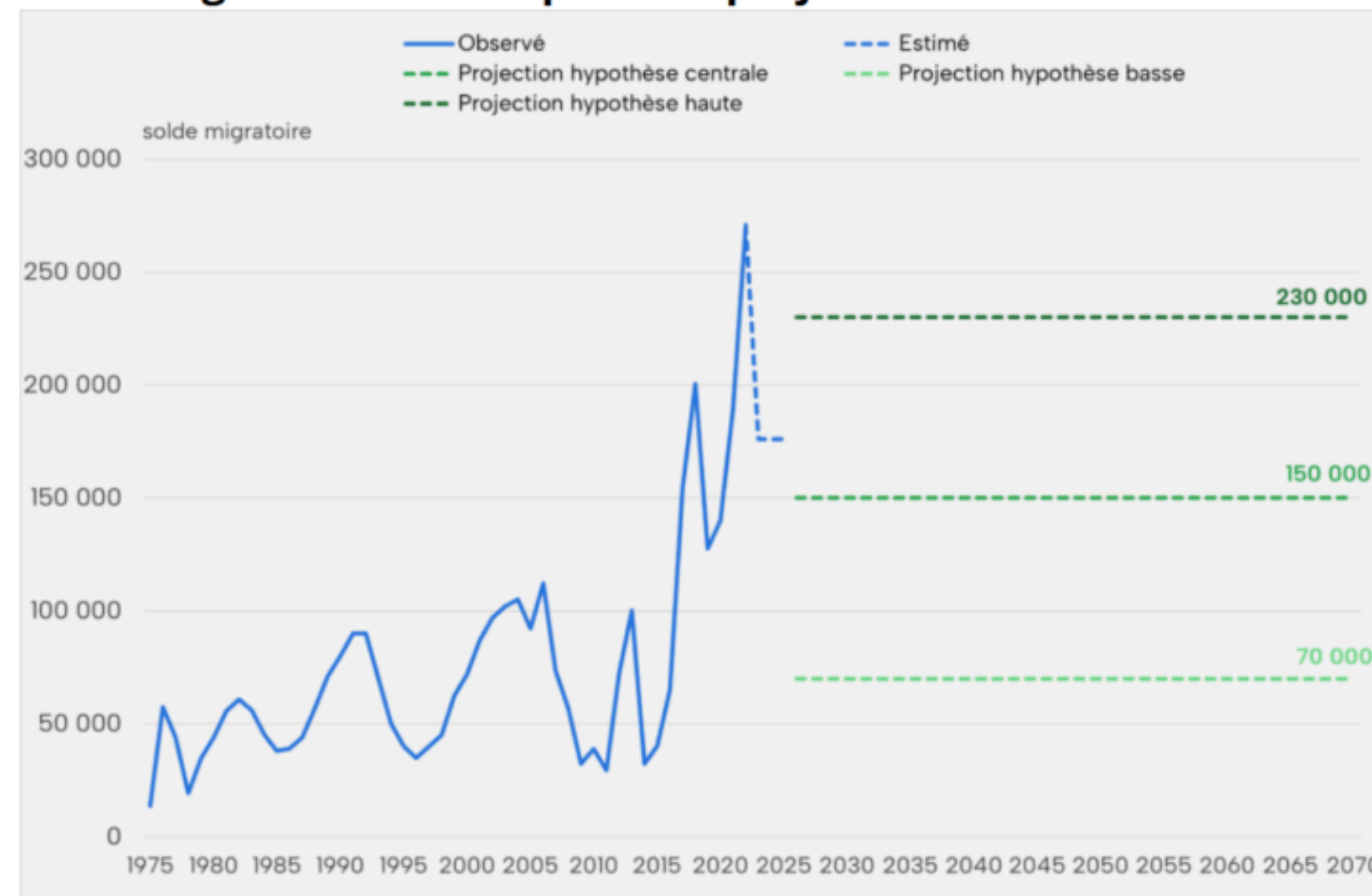
Sources : Insee, estimations de population et statistiques d'état civil, projections de population 2026.

Les hypothèses de l'exercice 2026

Une forte révision à la hausse du solde migratoire

- **Solde migratoire annuel au niveau national (scénario central) :**
 - + 150 000 personnes par an ;
 - contre +70 000 dans Omphale 2022.
- **Les hypothèses alternatives sur la migration (\pm 80 000 personnes) :**
 - + **70 000** dans l'hypothèse **basse** ;
 - + **230 000** dans l'hypothèse **haute**.

Solde migratoire retenu pour les projections 2026



Note : Les données observées et estimées du solde migratoire sont celles du bilan démographique 2025 [Thélot H., 2026]. Pour les années 2023 à 2025, le solde migratoire est ainsi estimé conventionnellement comme la moyenne des trois derniers soldes migratoires connus (2020, 2021, 2022).

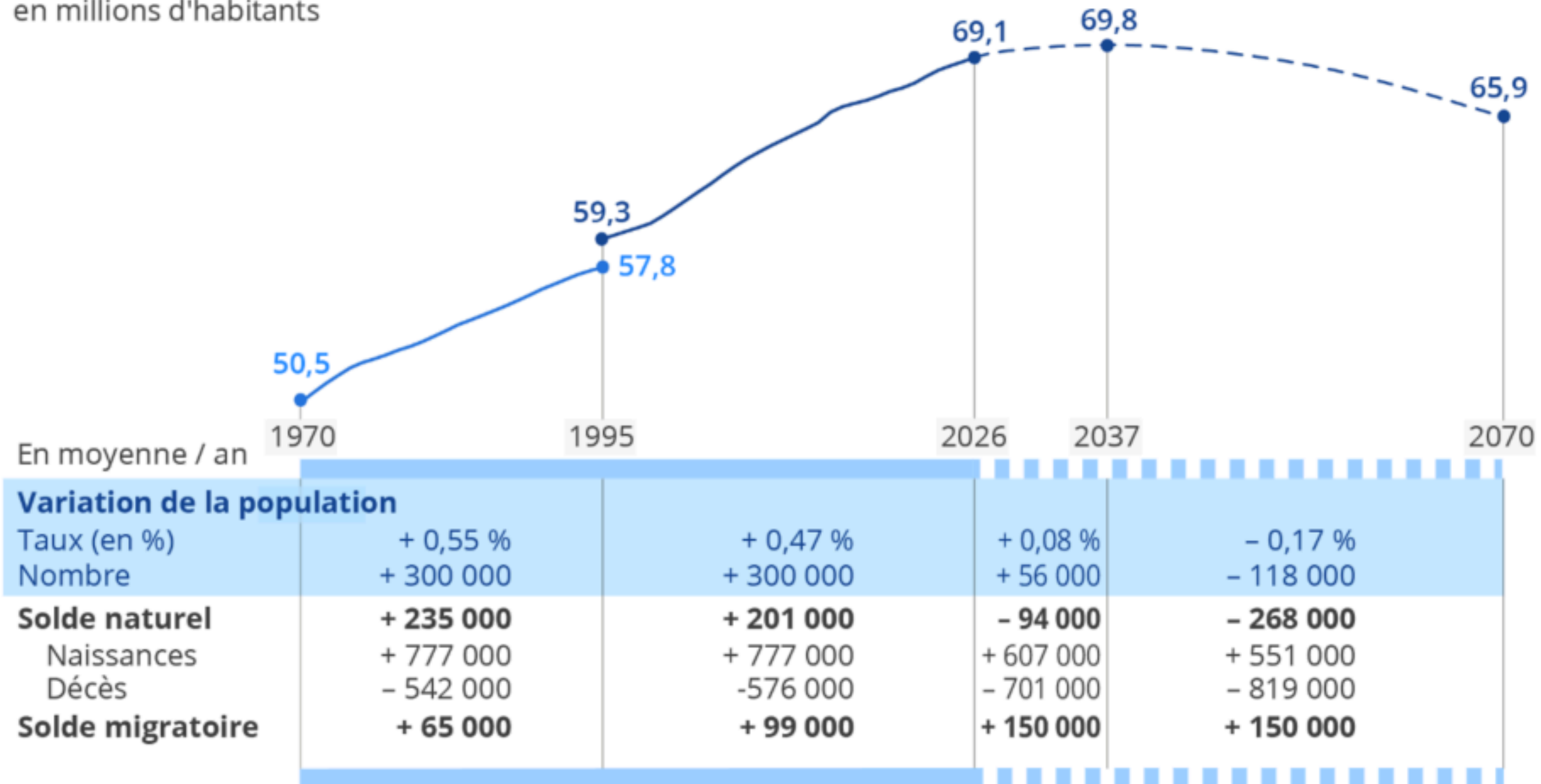
Champ : France hors Mayotte jusqu'en 2013 et France à partir de 2014.

Sources : Insee, estimations de population et statistiques d'état civil, projections de population 2026.

Premiers résultats au niveau national

Population de 1970 à 2070 selon le scénario central

en millions d'habitants



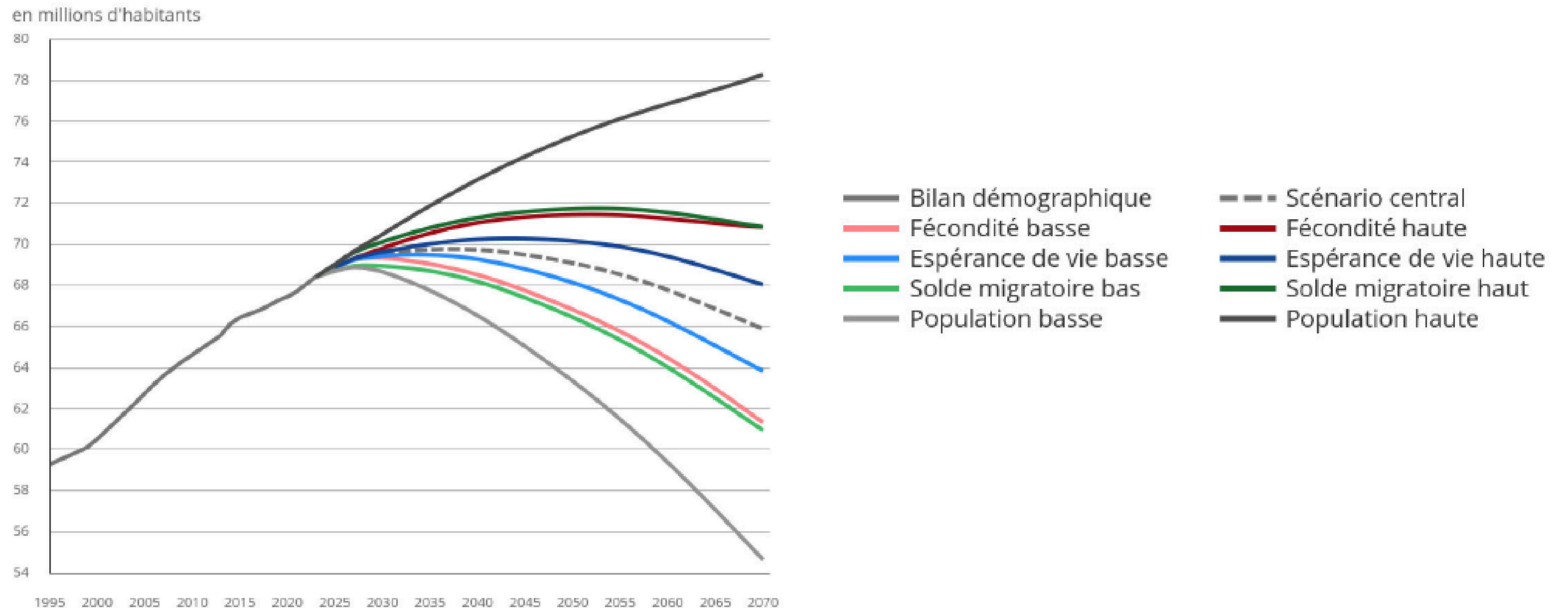
Lecture : De 2026 à 2037, selon le scénario central, la population augmenterait en moyenne de 56 000 personnes par an, soit +0,08 % par an, pour atteindre 69,8 millions d'habitants en 2037.

Champ : France métropolitaine jusqu'en 1995, France hors Mayotte de 1995 à 2013, France à partir de 2014.

Sources : Insee, estimations de population, statistiques d'état civil et scénario central des projections de population 2026.

En 2070, entre 61 et 71 millions d'habitants selon les hypothèses de fécondité ou de migration

Population de 1995 à 2070 selon différents scénarios



Note : Pour la population haute (resp. basse), toutes les composantes sont fixées à leur valeur haute (resp. basse). Pour les autres scénarios, seule une composante est modifiée, les autres étant à leur valeur centrale.

Lecture : En 2070, la France compterait 65,9 millions d'habitants selon le scénario central, et 60,9 millions selon le scénario avec l'hypothèse de migration basse.

Champ : France hors Mayotte de 1995 à 2013, France à partir de 2014.

Sources : Insee, estimations de population et projections de population 2026.

Un exemple d'application des projections



Projections d'effectifs
d'élèves dans les
premier et second
degrés à horizon 2035

À horizon 2035 :

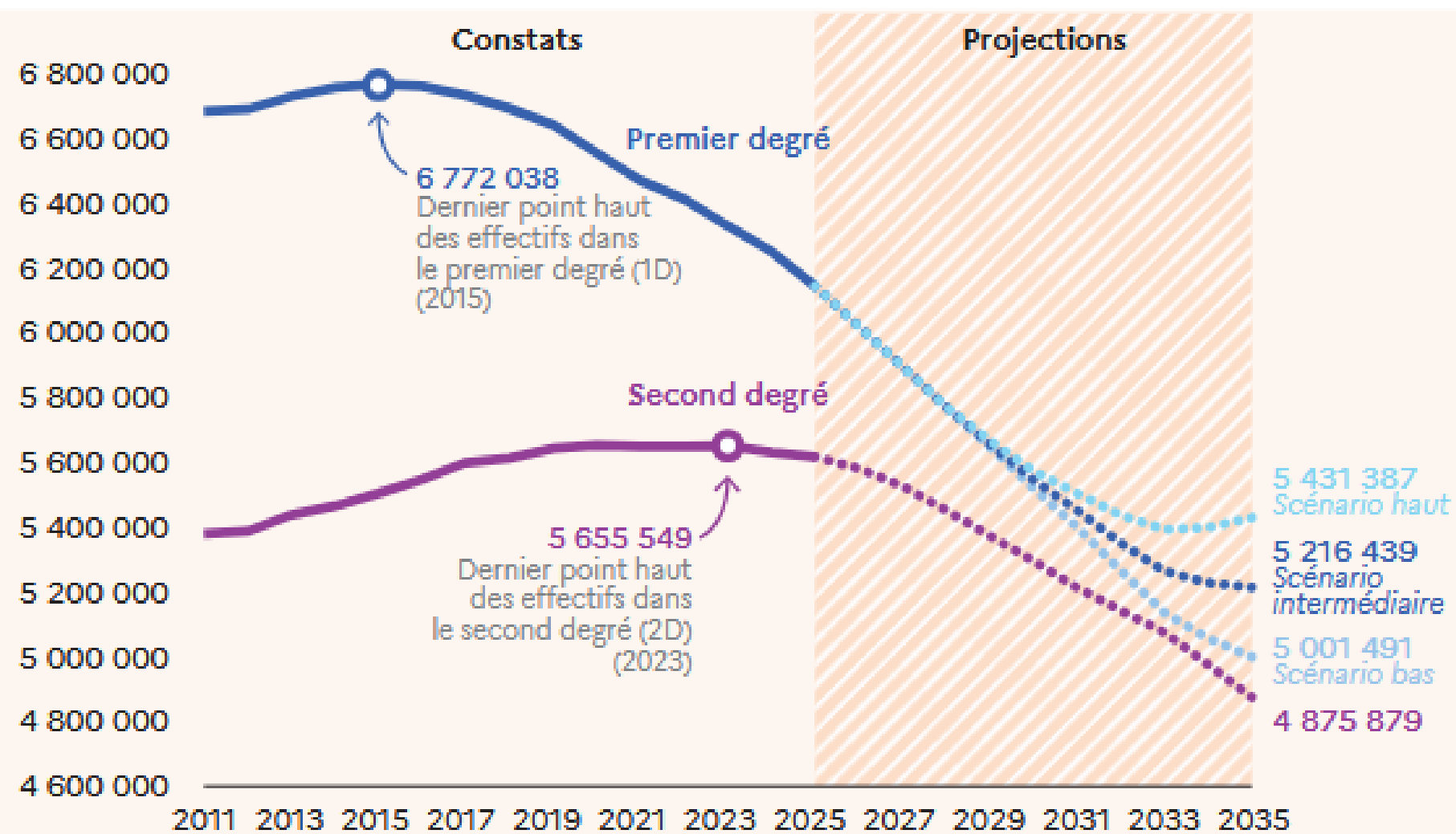
- 933 000
élèves
dans le 1^{er} degré

- 743 800
élèves
dans le 2^d degré

- 56 500
élèves
au lycée
professionnel

Un exemple d'application des projections

1 Évolution des effectifs d'élèves à horizon 2035 selon trois scénarios



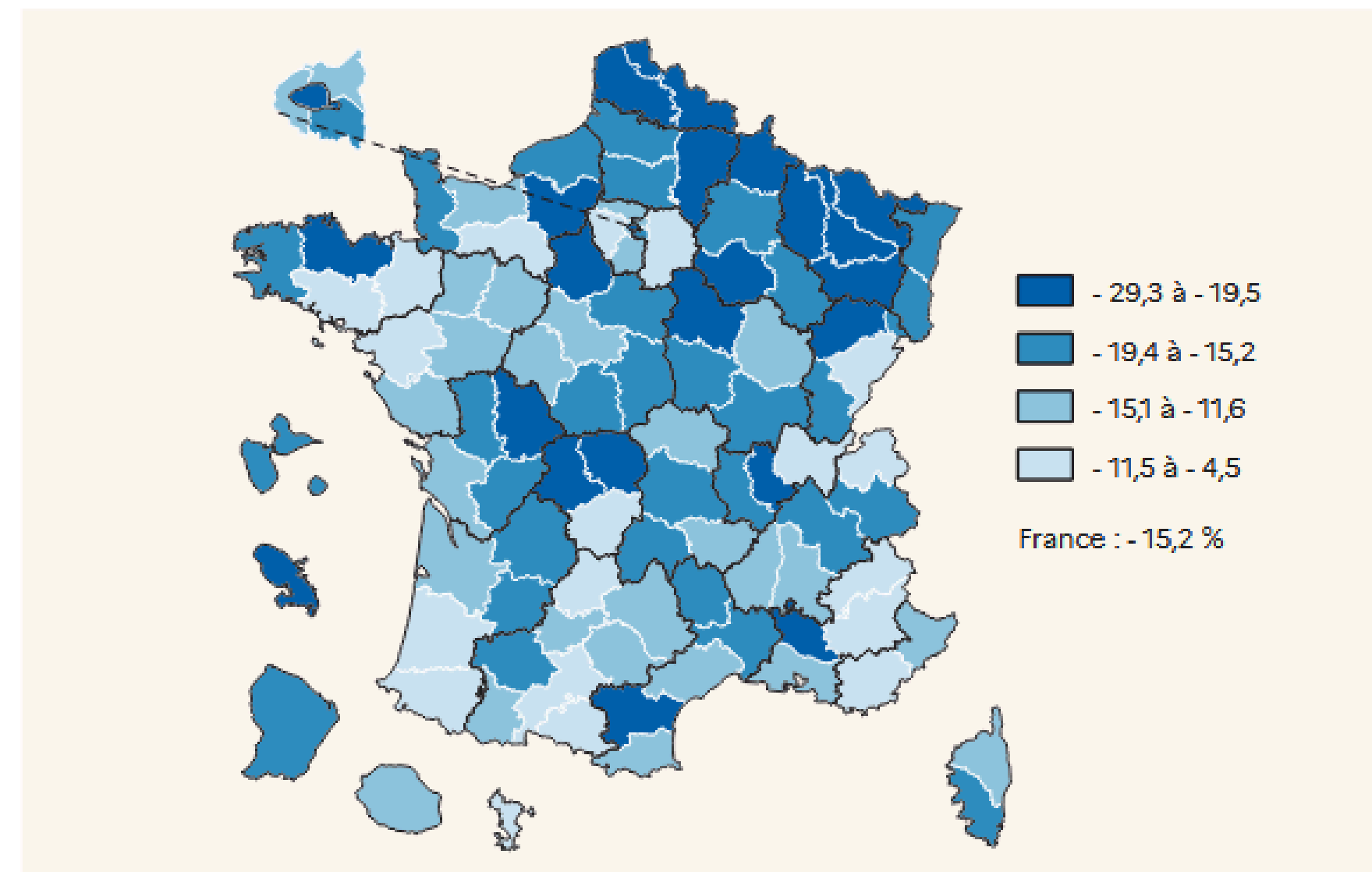
Lecture : à la rentrée 2025, il y a 6 149 400 élèves dans le premier degré et 5 619 700 élèves dans le second degré.

Champ : France, secteurs public et privé sous contrat (hors classes hors contrat).

Source : DEPP, constats de rentrée et système d'information Scolarité 2011-2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP dès 2026.

Réf. : Note d'Information, n° 26.09. DEPP

2 Évolution des effectifs d'élèves du premier degré entre 2025 et 2035, par département, selon le scénario intermédiaire (en %)



Lecture : selon le scénario intermédiaire, entre 2025 et 2035, la diminution des effectifs du département de l'Ain serait comprise entre -11,5 % et -4,5 % dans le premier degré.

Champ : France, secteurs public et privé sous contrat (hors classes hors contrat).

Source : Constat de rentrée 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP en 2026.

Réf. : Note d'Information, n° 26.09. DEPP

Merci de votre attention

Nicolas Cochez
nicolas.cochez@insee.fr

Mélanie Vignale
melania.vignale@insee.fr

Division études et expertise
Service études et diffusion
Direction régionale Insee
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Insee
Mesurer pour comprendre

@InseePaca

sur YouTube et X

insee.fr      

Retrouvez nos publications
et notre actualité
en flashant ce QRCode



NOTE DE CONJONCTURE
3^e trimestre 2025
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Croissance modérée de l'activité économique
et légère hausse du chômage

L'activité croît dans l'ensemble des secteurs,
à l'exception de la construction



Seule région de France métropolitaine, avec la Corse
où les heures rémunérées dans le secteur privé progressent

Évolution des heures rémunérées par rapport
au troisième trimestre 2024

