



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

depp^{||}
Statistique publique
de l'éducation

PROJECTIONS D'EFFECTIFS D'ÉLÈVES DANS LES PREMIER ET SECOND DEGRÉS À HORIZON 2035

DEPP

SOMMAIRE

- 1) Contexte et projection de la démographie
- 2) Méthode de projection des élèves dans les premier degré et second degrés
- 3) Projections nationales d'effectifs d'élèves
- 4) Projections académiques et départementales d'effectifs d'élèves



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

1. Contexte et projection de la démographie

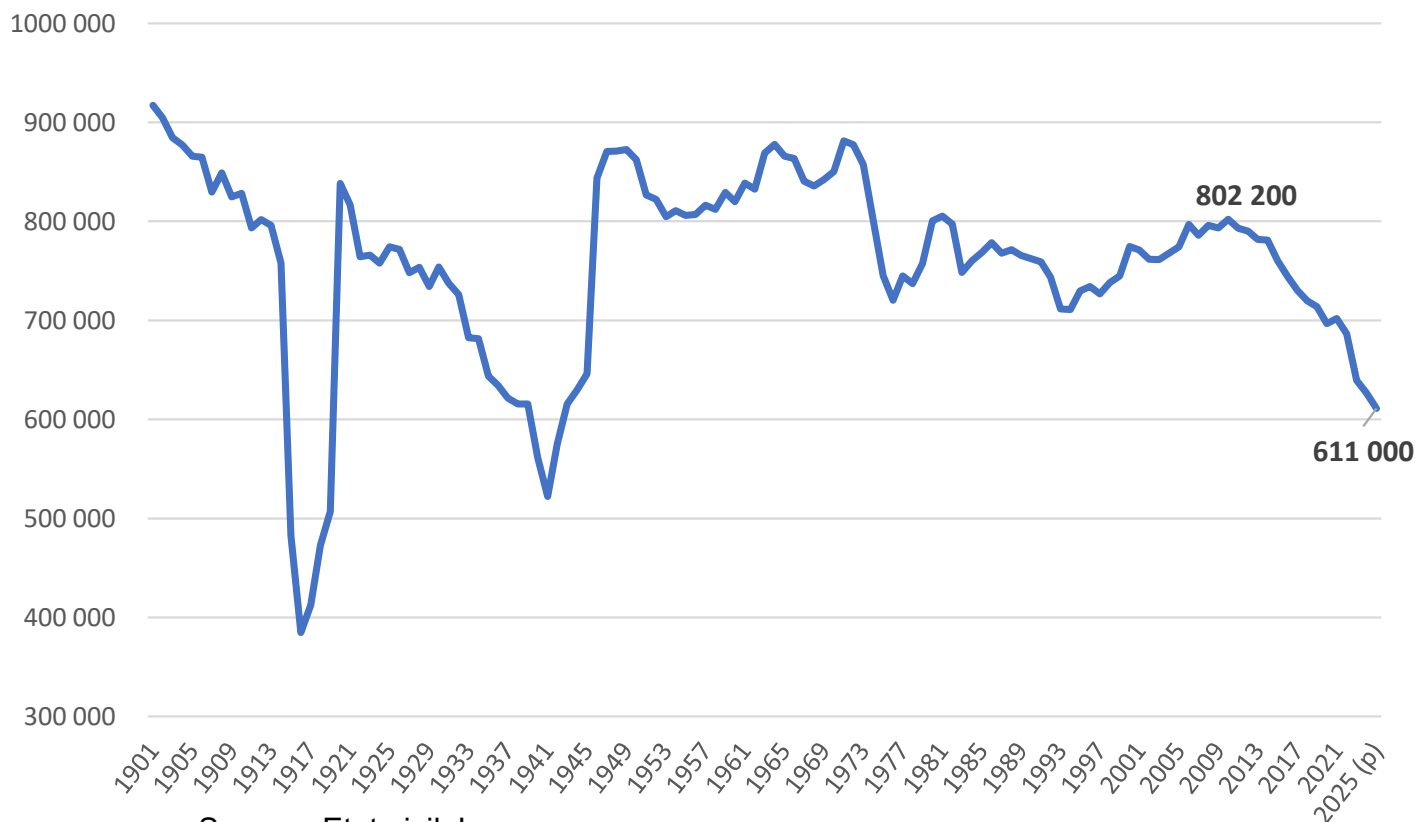


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Un contexte démographique marqué par la baisse des naissances

Effectif de naissances en France métropolitaine



Source : Etat-civil, Insee

- ✓ 645 000 naissance en 2025 France entière
- ✓ Nombre de naissances en baisse depuis 2010.
- ✓ Tassement du nombre de femmes de 25 à 34 ans
- ✓ Baisse de la fécondité

Causes de cette baisse (Ined) :

- conditions de vie, logement, précarisation
- inquiétudes par rapport à l'avenir
- évolution des normes de genre
- parentalité intensive

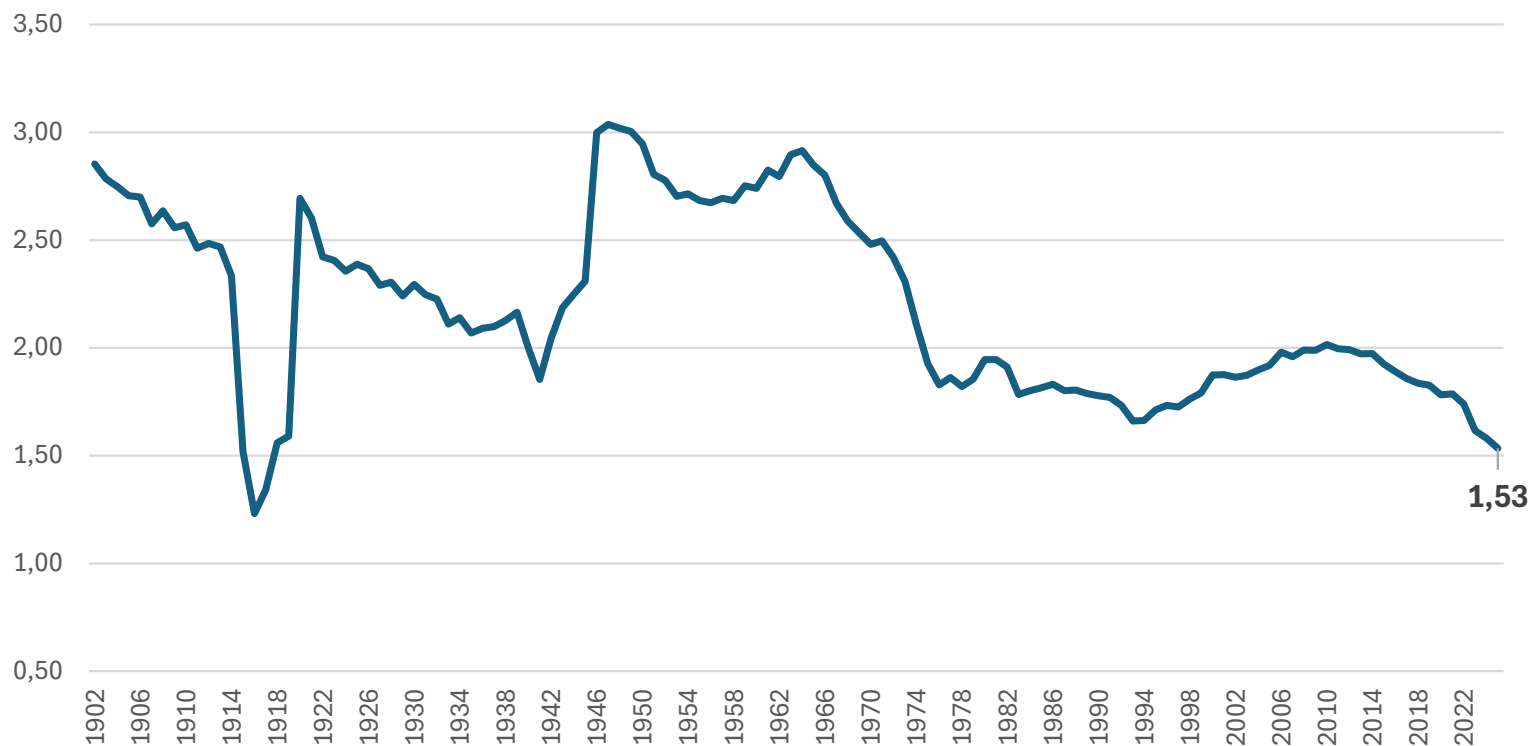


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Un contexte démographique marqué par la baisse de la fécondité

Indicateur conjoncturel de fécondité
(Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme au cours de sa vie)
France métropolitaine

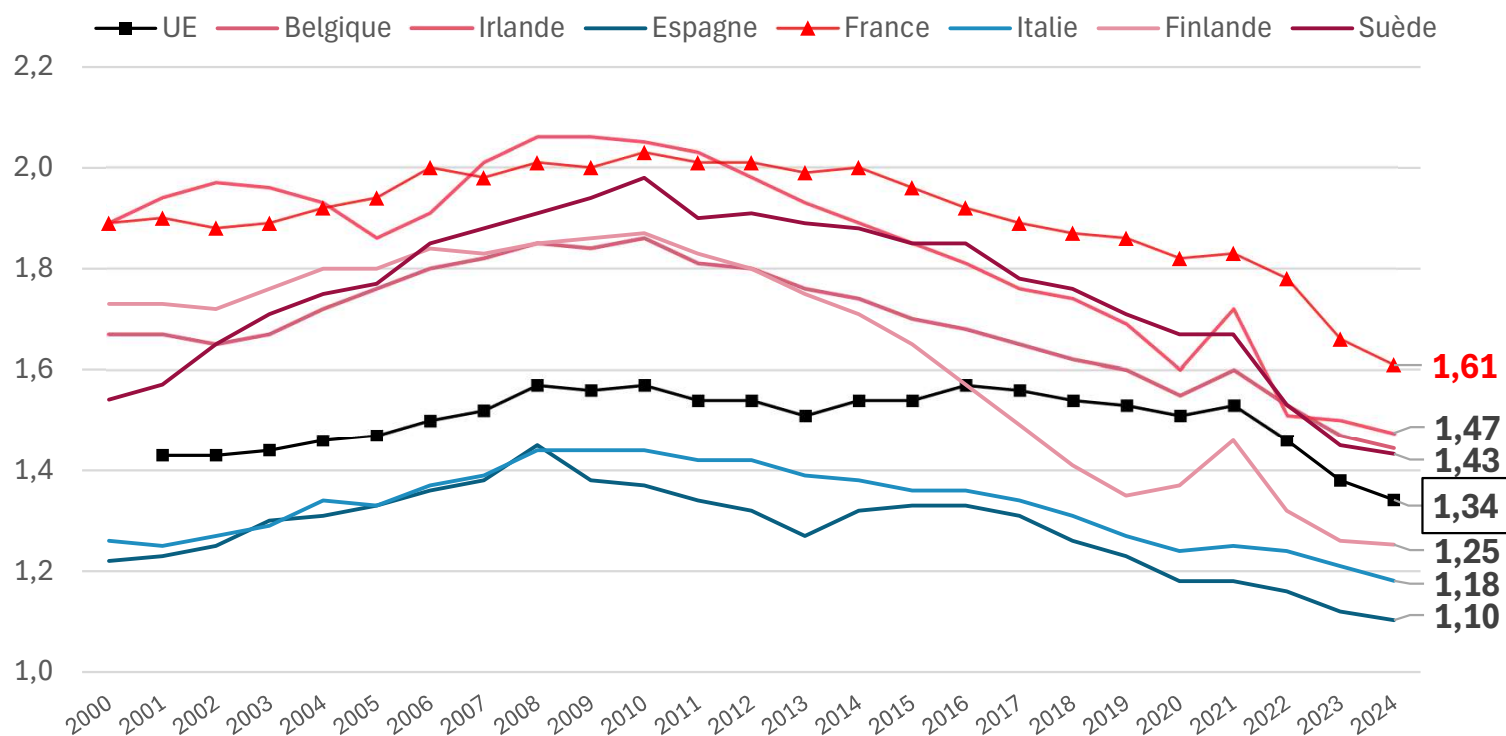


Source : Etat-civil, Insee

2025, France entière :
1,56 enfants par femme
2010 : un peu plus de 2,0
enfants par femme

**ICF le plus bas depuis la
première guerre
mondiale.**

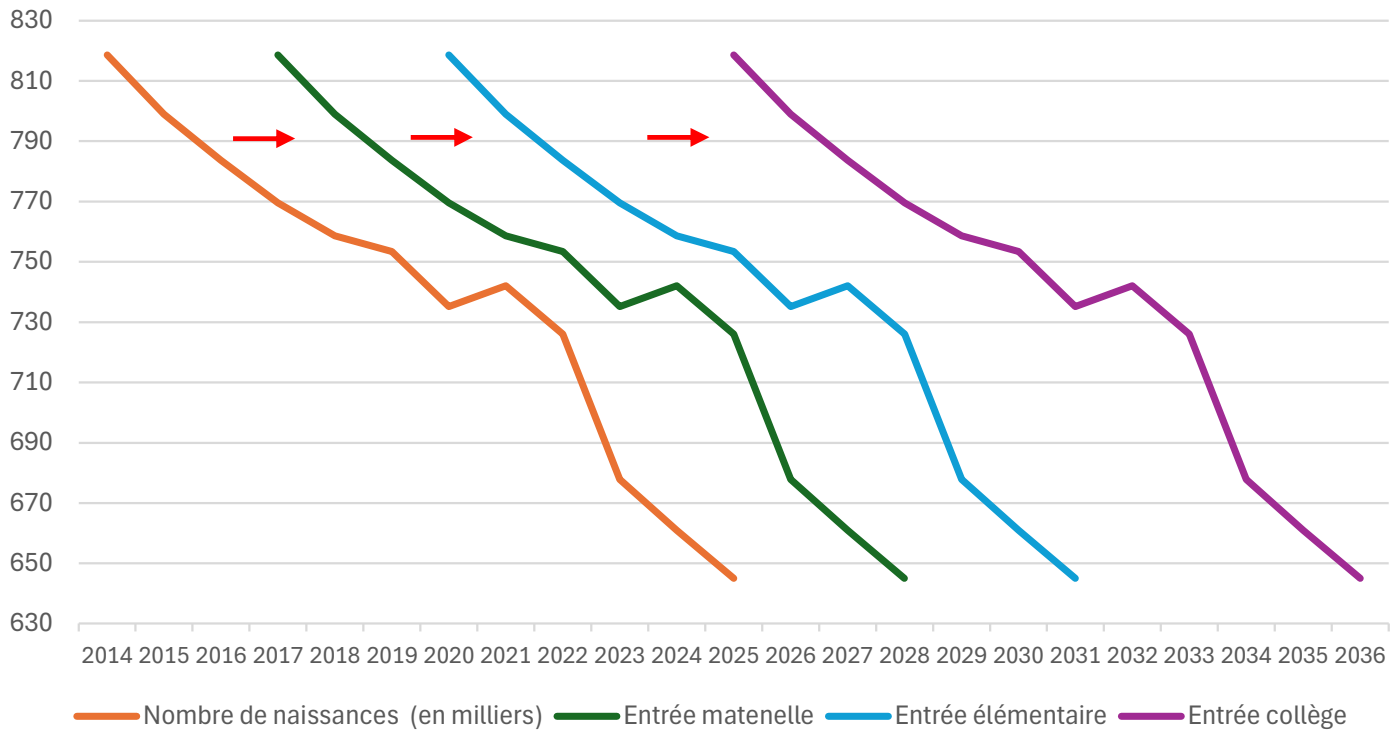
Evolution de l'indice conjoncturel dans les pays européens (Eurostat)



- ✓ Malgré l'un des ICF les plus élevés d'Europe, la fécondité baisse également en **France**.
- ✓ Avec quelques années de retard, la France semble suivre la même trajectoire que la **Suède**, le **Finlande**, l'**Irlande** et la **Belgique**, où la fécondité a commencé à reculer plus tôt.
- ✓ La moyenne de **l'Union européenne** est plus faible, car plusieurs pays ont déjà atteint des niveaux très bas, notamment **l'Espagne** et **l'Italie**.

Transmission de la baisse des naissances dans le système scolaire

Entrée d'une génération N à l'école et au collège au fil des années



Source : Insee, statistiques de l'état civil

La baisse des naissances se répercute dans le système éducatif :

Naissances → préélémentaire → élémentaire → collège → lycée

La baisse démographique affecte d'abord le premier degré, puis se transmet progressivement au second degré avec un décalage dans le temps.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

La démographie joue un rôle central dans les projections d'élèves

Les effectifs scolaires dépendent principalement de la taille des générations.

Dans le premier degré

Une partie des enfants qui seront scolarisés n'est pas encore née au moment de la projection : les enfants scolarisés en maternelle en 2029-2035 ne sont pas encore nés en 2026.

Il est nécessaire de projeter les naissances futures, ce qui est tributaire d'une incertitude démographique.

Dans le second degré

Les élèves qui entreront au collège ou au lycée à l'horizon 2035 sont déjà nés : les élèves entrant en 6e en 2035 sont nés en 2024. La démographie future est certaine.

Les évolutions dépendent alors principalement des générations déjà nées et des comportements scolaires.

Il y a donc une incertitude plus forte dans le premier degré. Les variantes de projection sont ainsi proposées uniquement pour ce niveau d'enseignement.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Construction des projections démographiques

Les projections de naissances reposent sur : la structure par âge des femmes et les hypothèses d'évolution de la fécondité.

Le calcul se fait en trois étapes principales :

Viellissement des pyramides des âges

Projection des pyramides dans le temps à l'aide de coefficients de vieillissement, qui intègrent les décès et les migrations.

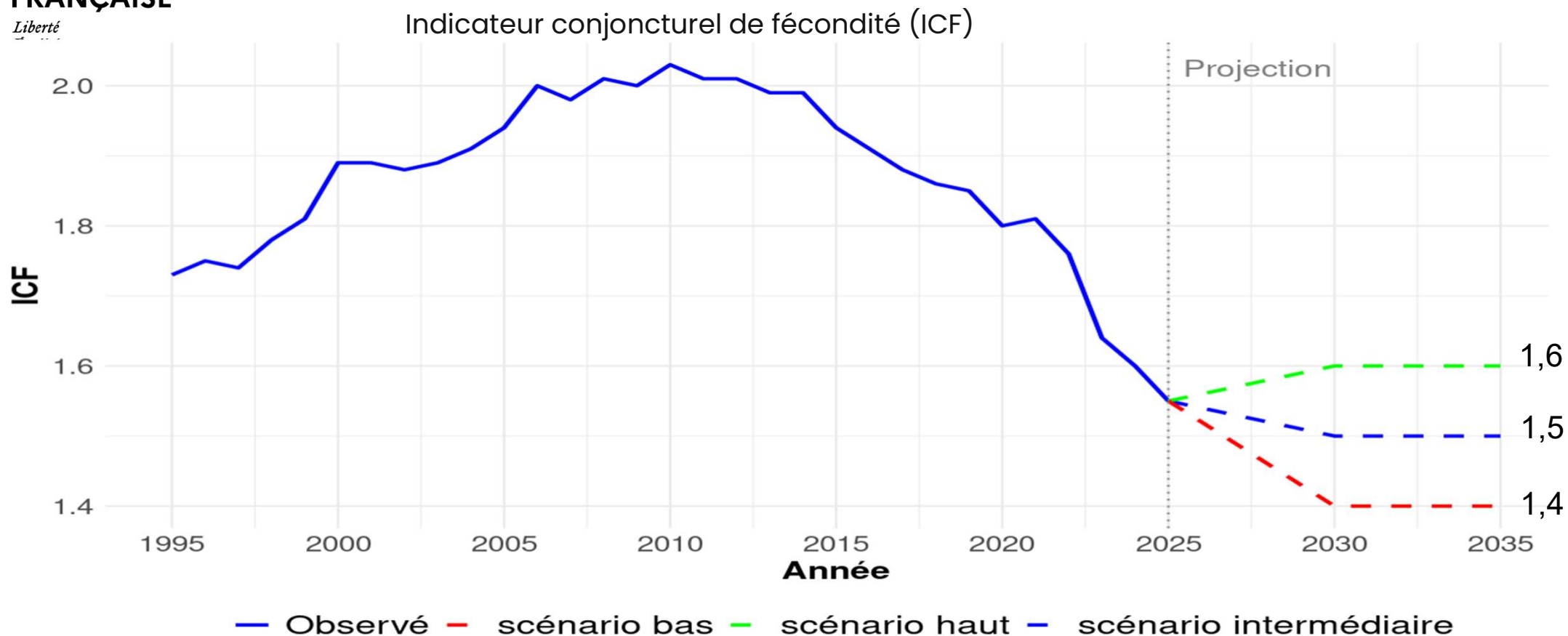
Hypothèses de fécondité

Application de taux de fécondité par âge aux femmes en âge de procréer.

Estimation des naissances

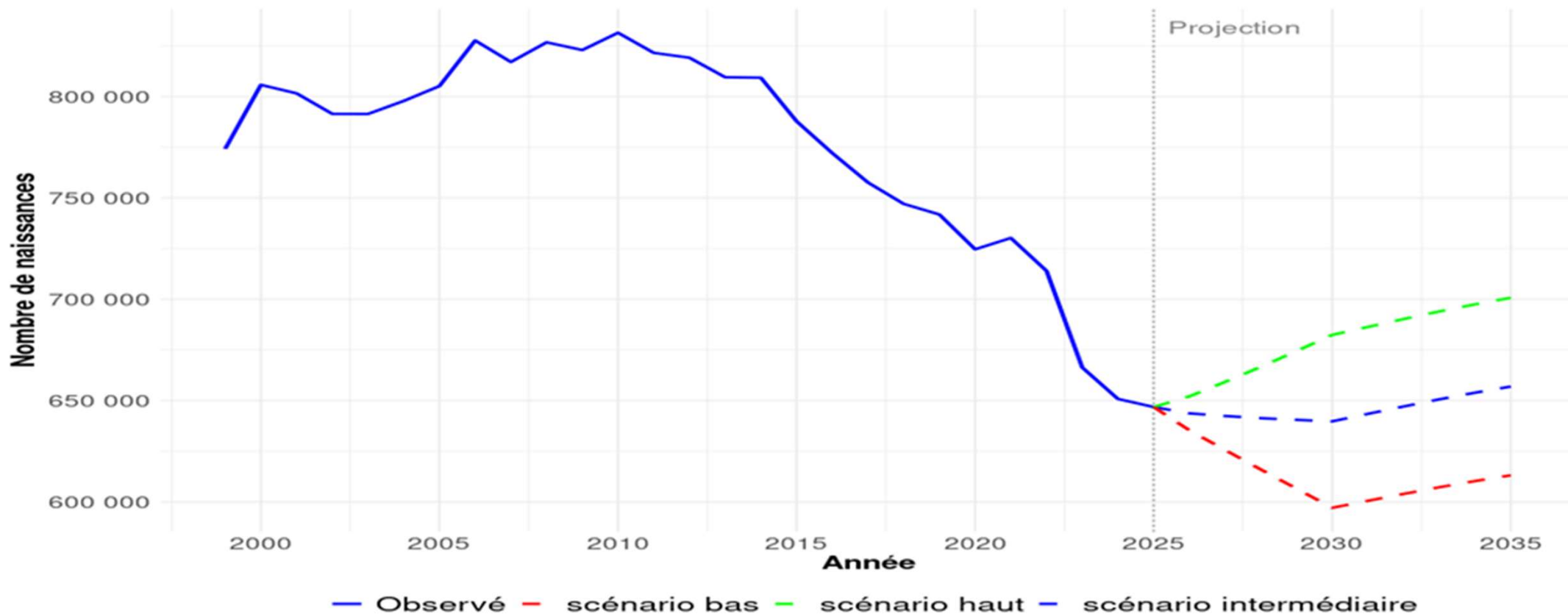
Calcul du nombre de naissances futures à partir des effectifs de femmes et des taux de fécondité.

Hypothèses de fécondité : trois scénarios



Sources : Insee, bilan démographique, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP à partir de 2026

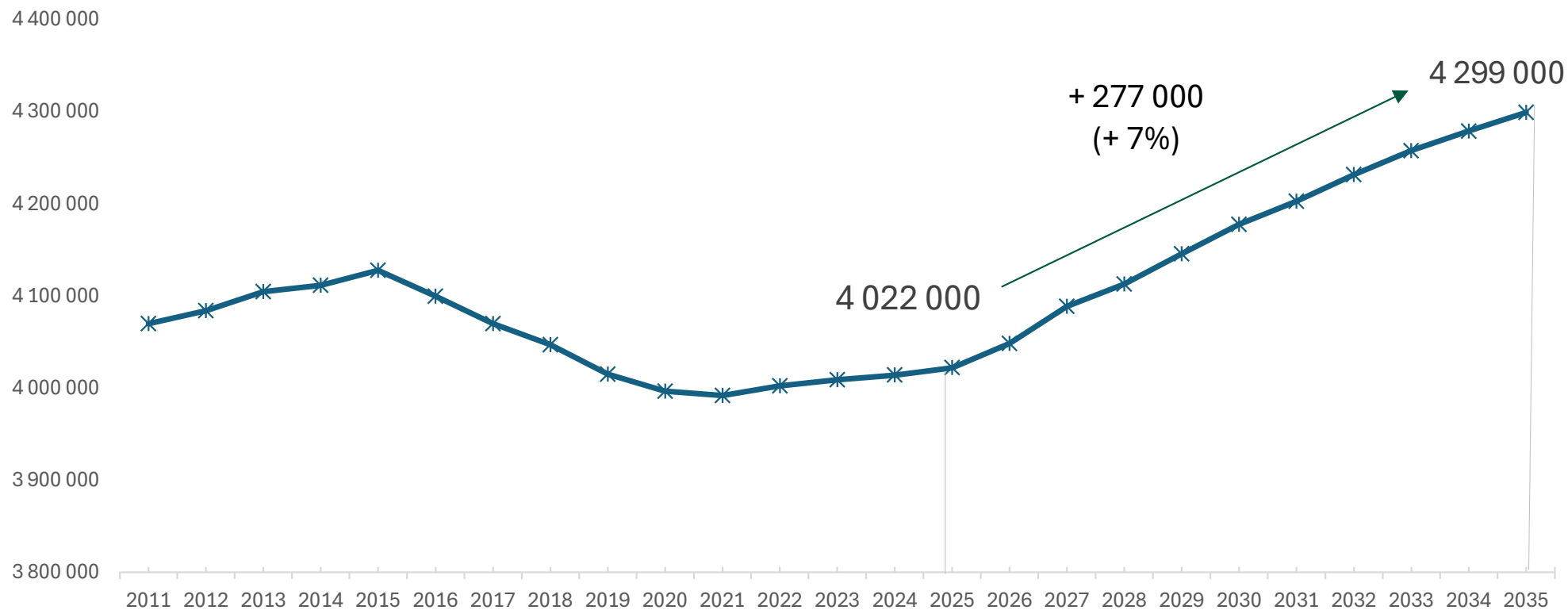
Évolution du nombre de naissances entre 1999 et 2025 puis projection jusqu'en 2035



Lecture En 2025, 645 000 enfants sont nés

Sources : Insee, bilan démographique, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP à partir de 2026

Population de femmes âgées de 25 à 34 ans*



* La majorité des naissances en France sont enregistrées chez les femmes âgées de 25 à 34 ans.

Sources : Insee, bilan démographique, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP à partir de 2026

Un calcul territorialisé

Utilisation de :

- pyramides des âges départementales
- coefficients de vieillissement départementaux
- Taux de fécondité départementaux
- En projection, les taux de fécondité départementaux sont supposés évoluer de manière parallèle à l'évolution nationale

Il est tenu compte des différences de structures par âges de la population au niveau départemental et des différences de comportements de fécondité par département.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

2. Méthodes de projection des élèves dans les premier et second degrés

Méthodes de projection

Ratio générationnel (Sources : État-civil et constat de rentrée)

- ✓ Les effectifs d'élèves sont projetés à partir des effectifs observés, en tenant compte de l'évolution relative des tailles de générations.
- ✓ Hypothèse : mortalité et migrations stables entre générations.
- ✓ Exemple : Les élèves de 3 ans en 2026 appartiennent à la génération née en 2023. On projette leur effectif en ajustant l'effectif d'élèves de 3 ans en 2025 selon l'évolution des naissances entre 2022 et 2023.
- ✓ Jusqu'à la classe de CP

Taux de passage (Source : constat de rentrée)

- ✓ Correspond à la proportion d'élèves qui passent du niveau N au niveau N+1 entre deux rentrées scolaires.
- ✓ Les effectifs sont projetés en faisant passer une partie des élèves d'un niveau à l'autre, selon les passages observés les années précédentes.
- ✓ Dans le 1D : du CE1 au CM2 / Dans tout le 2D

Erreur moyenne de projection :

- ✓ 8 000 élèves dans le premier degré (0,15 %)
- ✓ plus petite dans le second degré

Hypothèses générales

- Stabilité des taux de passage, taux de redoublement, taux de passage entre le public et le privé, flux migratoires
- Impossibilité de prolonger la tendance pour les effectifs en ULIS et en UEEA : hypothèses spécifiques

Hypothèses de politiques éducatives – second degré

Taux de passage post-3^e : choix entre la voie générale/technologique et la voie professionnelle

→ Hypothèse d'augmentation du taux de poursuite dans la voie professionnelle en 2026 et 2027 en lien avec la saturation des capacités d'accueil de la voie professionnelle puis maintien du taux constant jusqu'en 2035

Taux de sortie en cours de formation dans la voie professionnelle

Observés en baisse. Ces sorties peuvent correspondre à un abandon des études ou à de l'apprentissage

→ Hypothèse de poursuite de la baisse à un rythme de la moitié de la dernière baisse constatée

Taux de redoublement en terminale générale et technologique

Estimation que la récente réforme du baccalauréat concernant les points jury aurait un effet de -0,1 point sur le taux de réussite au baccalauréat général et de -0,2 point sur le taux de réussite au baccalauréat technologique

→ Cette hypothèse est retenue pour les projections



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

3. Projections nationales d'effectifs d'élèves

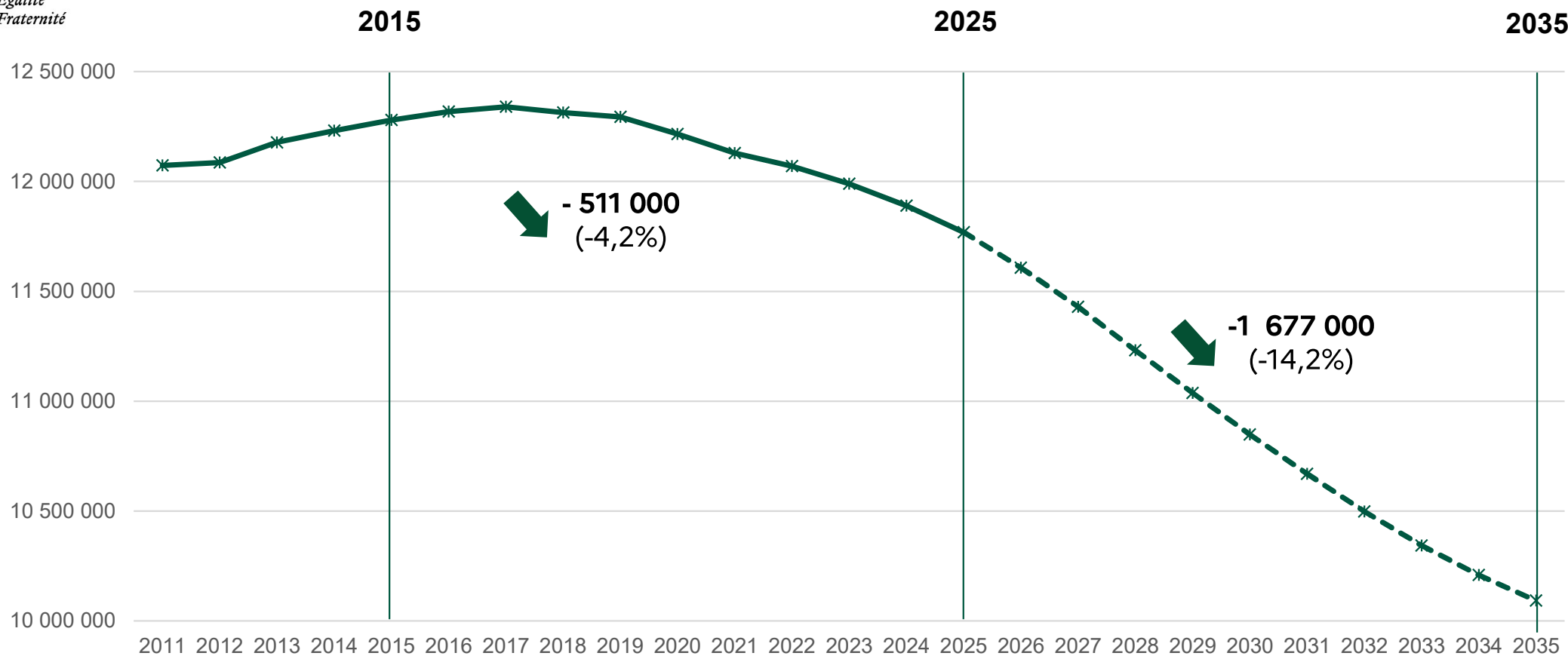


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

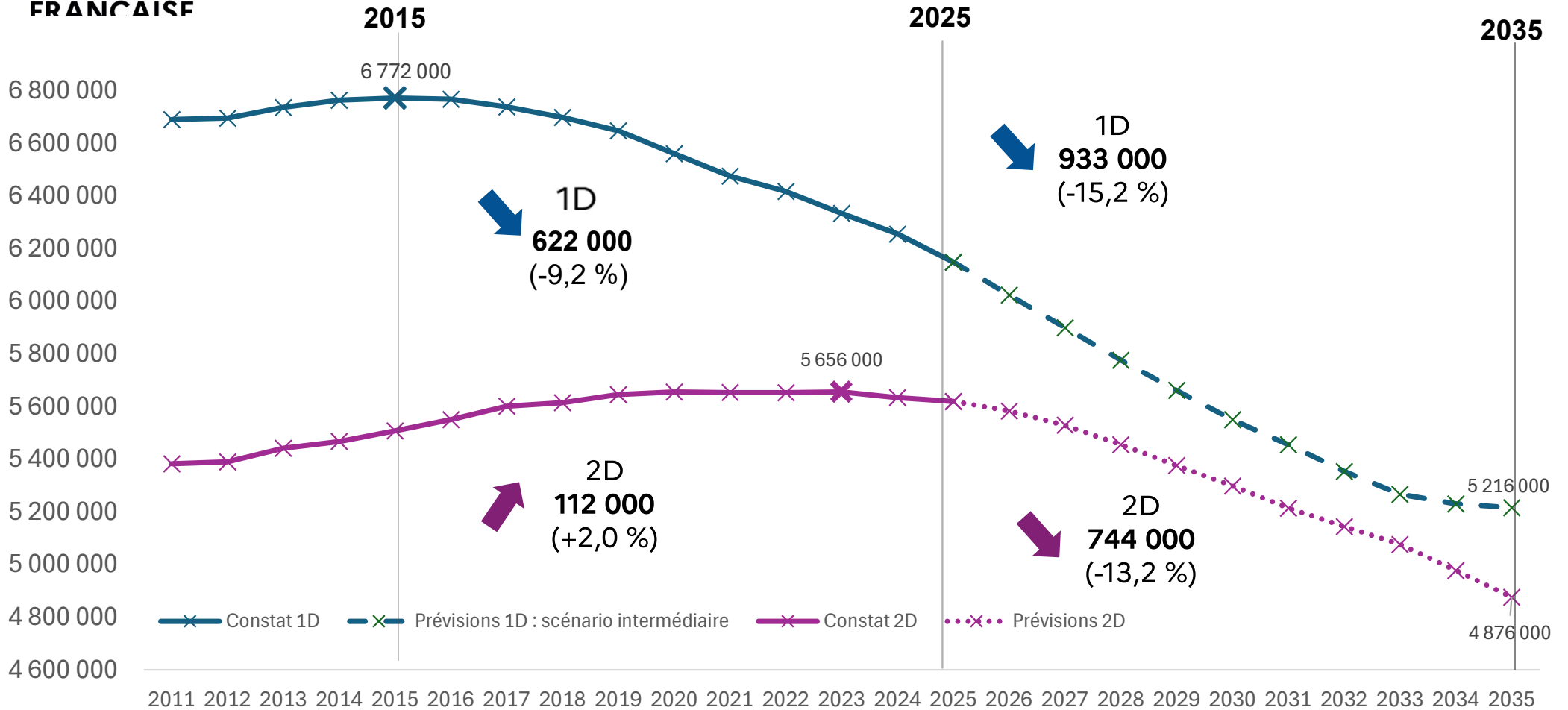
Évolution du total des effectifs d'élèves à horizon 2035

depp
Statistique publique
de l'éducation



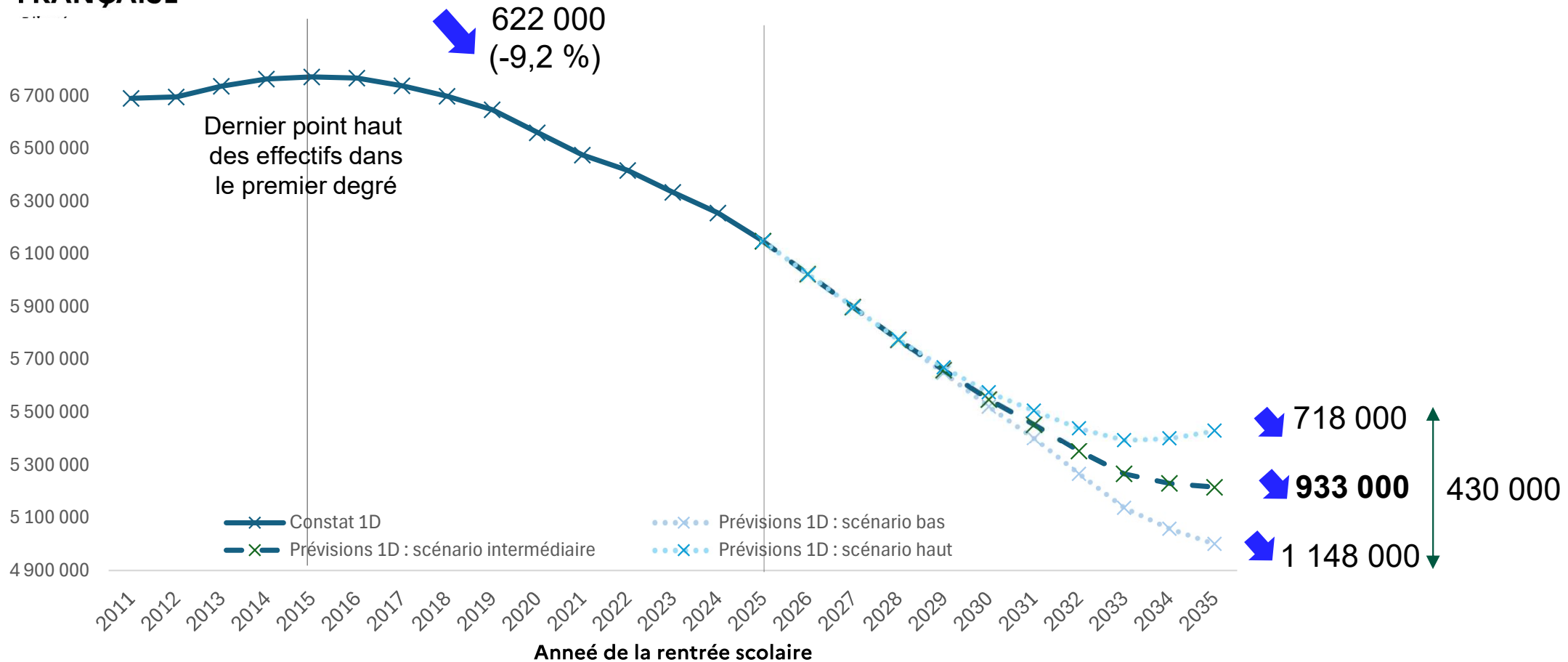
Source : DEPP, constats de rentrée et système d'information Scolarité 2011-2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP dès 2026.

Évolution des effectifs d'élèves des premier et second degrés à horizon 2035



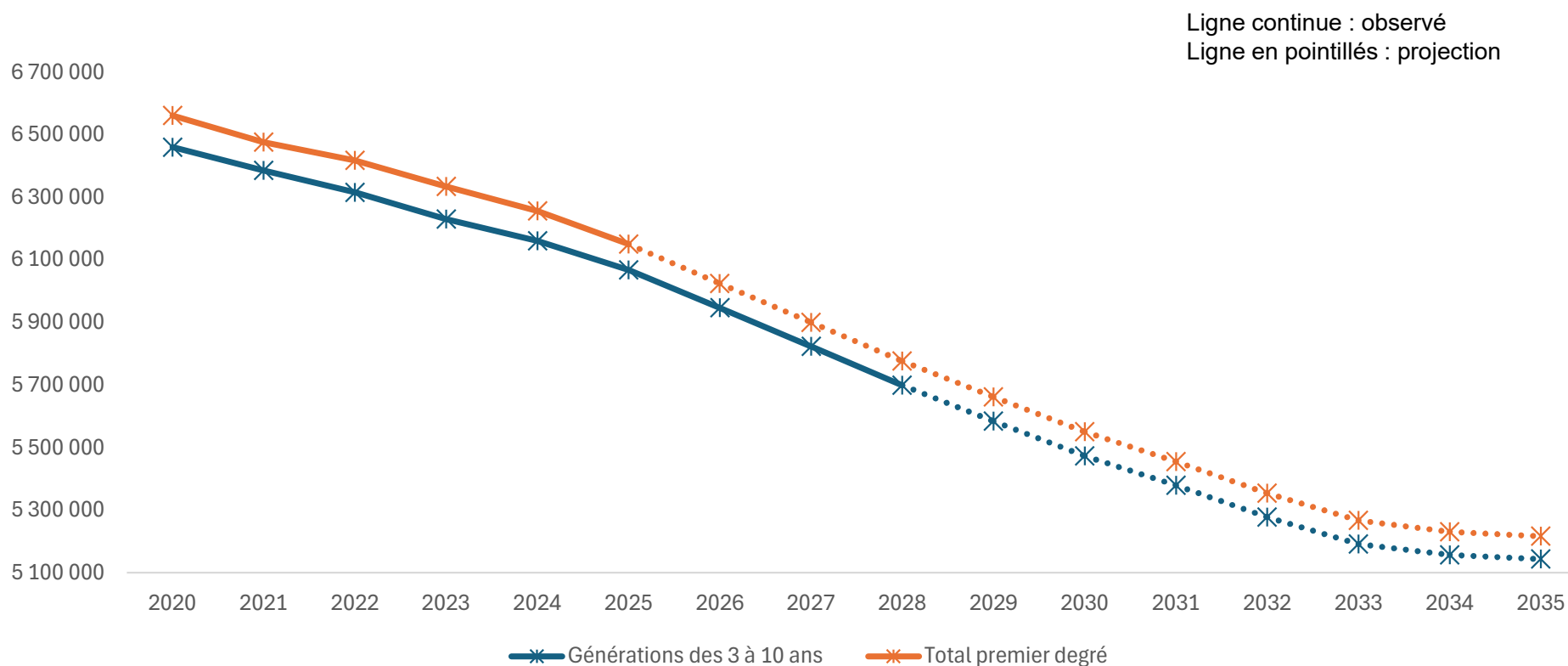
Source : DEPP, constats de rentrée et système d'information Scolarité 2011-2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP dès 2026.

Projection des effectifs d'élèves du premier degré à horizon 2035 selon les différents scénarios



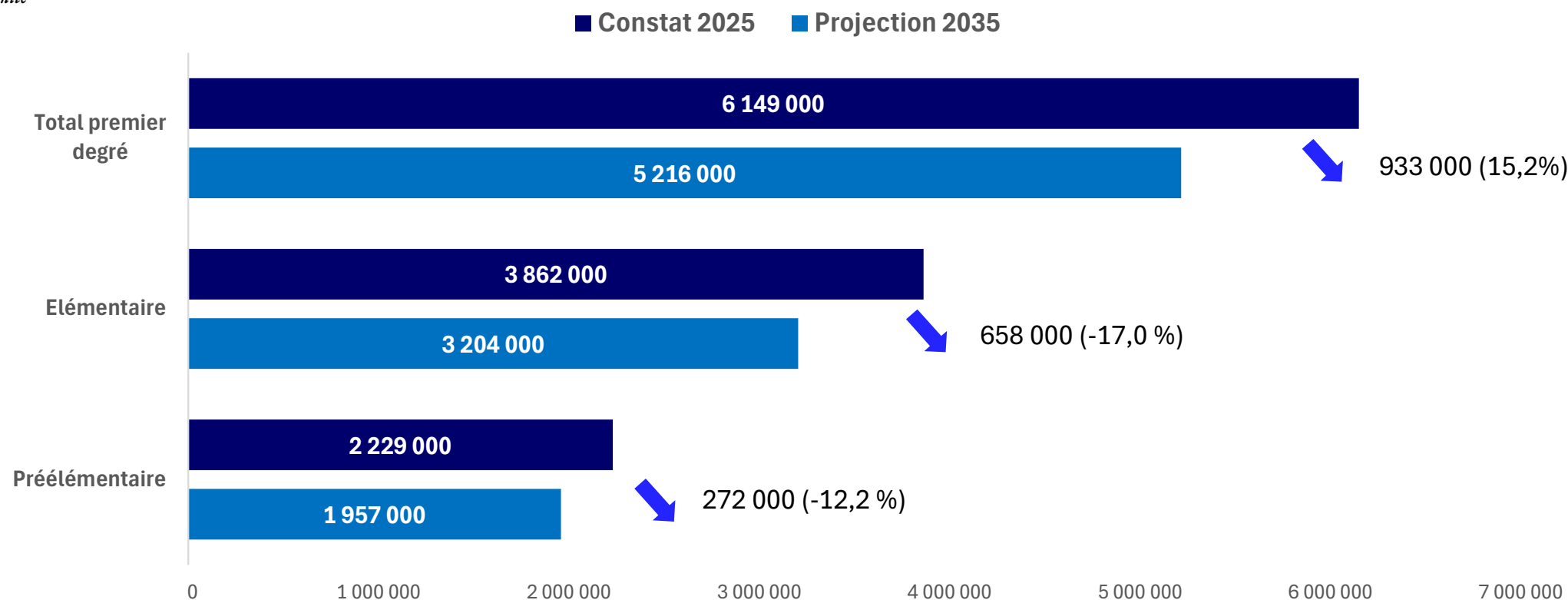
Source : DEPP, constats de rentrée et système d'information Scolarité 2011-2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP dès 2026.

Projection des effectifs du premier degré et taille des générations des enfants de 3 à 10 ans



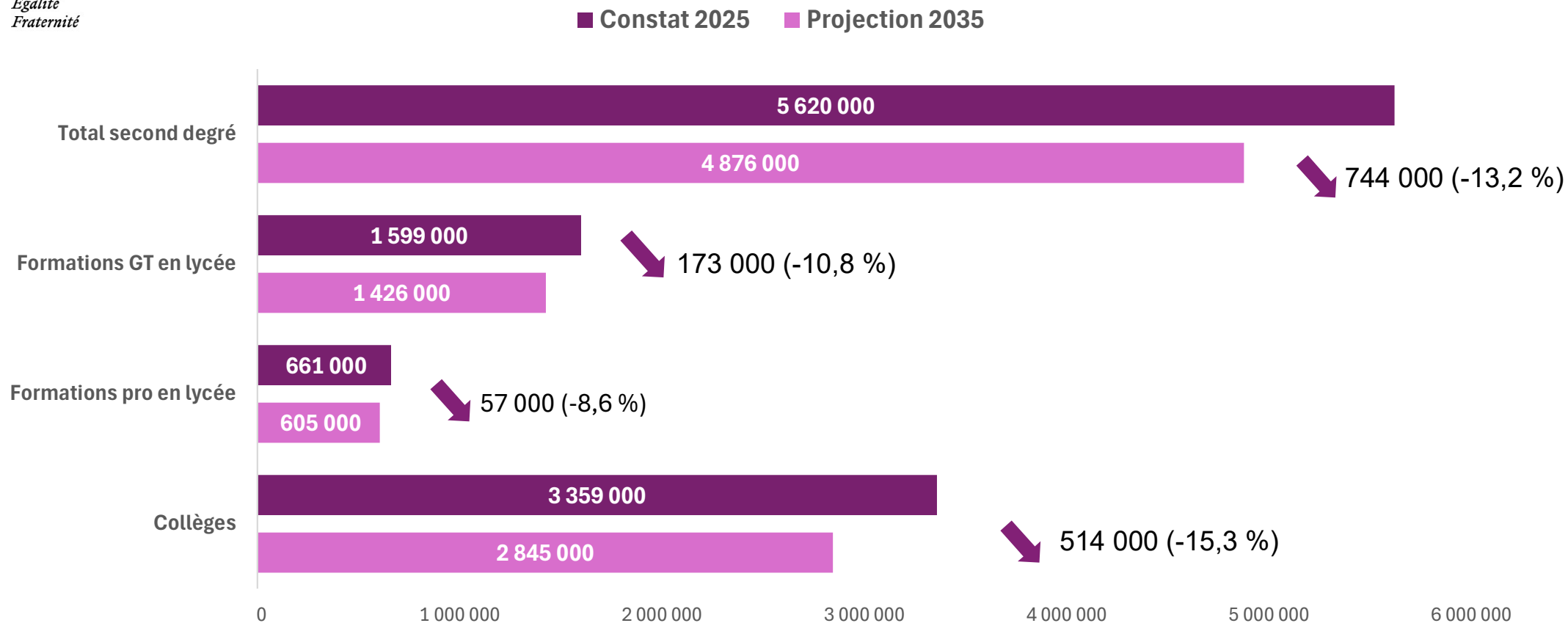
Source : DEPP, constats de rentrée ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP dès 2026.

Variation des effectifs sur 10 ans dans le premier degré



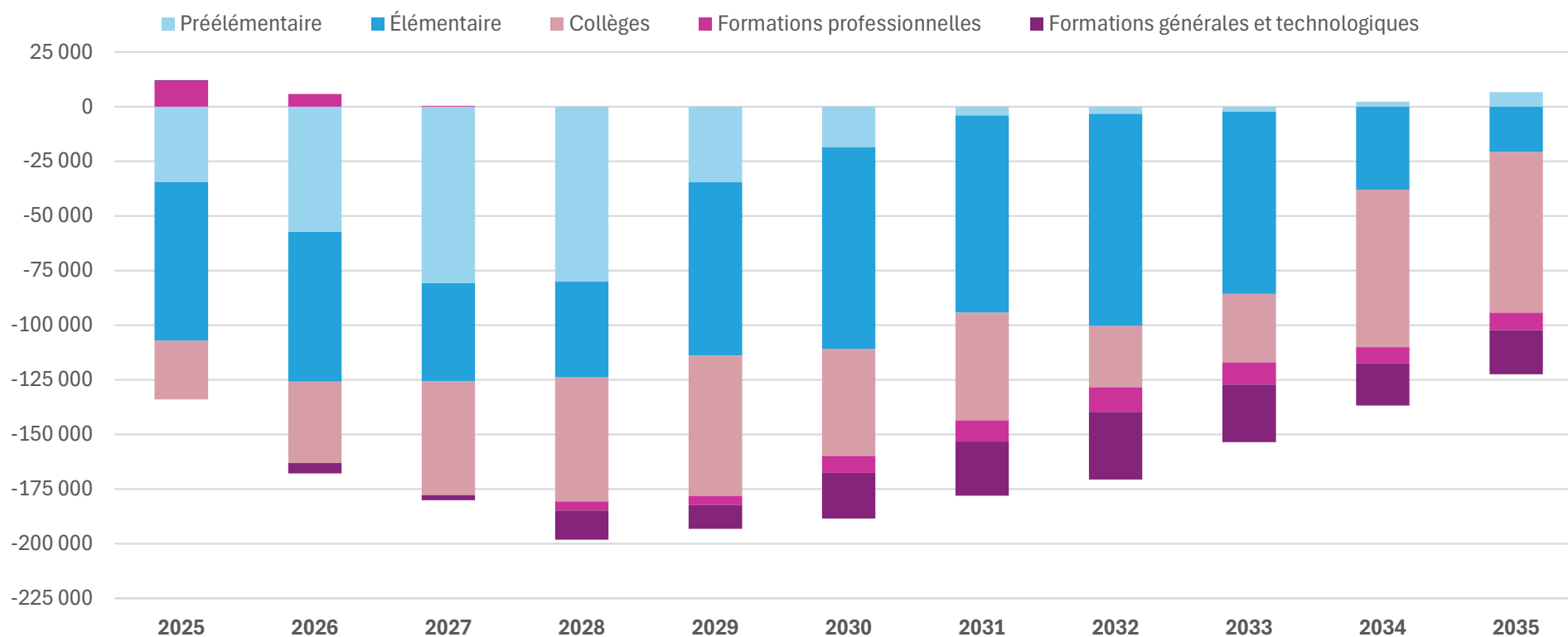
Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

Variation des effectifs sur 10 ans dans le second degré



Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

Variation annuelle des effectifs d'élèves par type de formation entre 2025 et 2035



Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

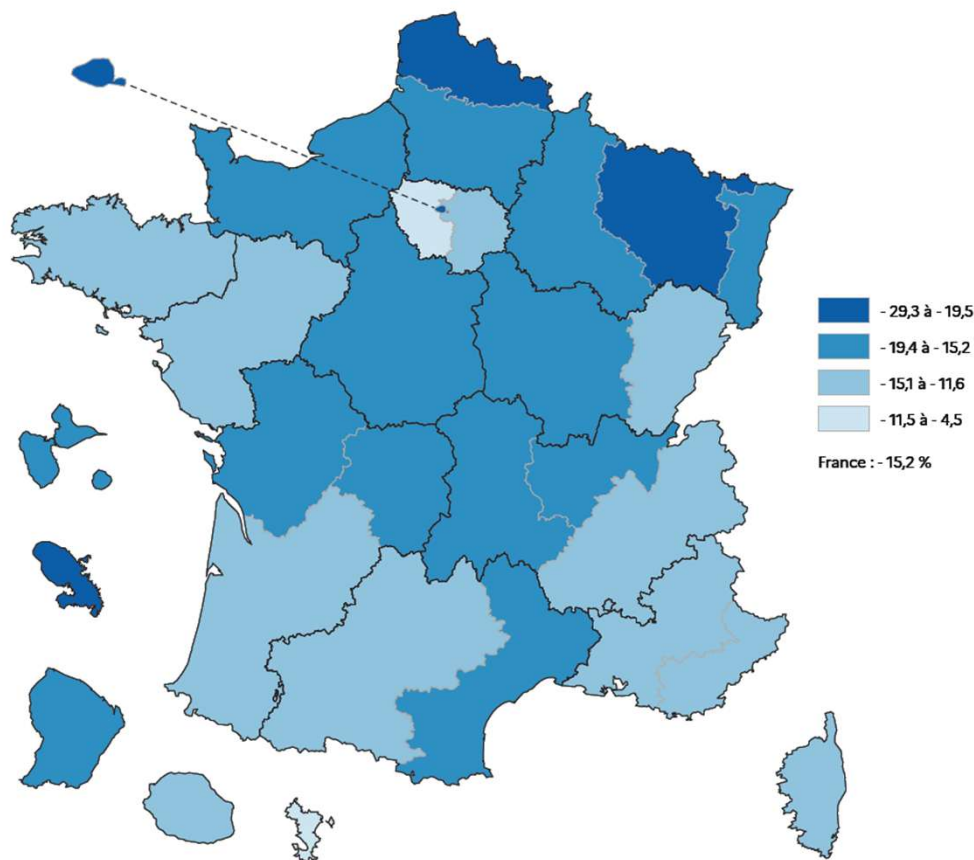
4. Projections départementales et académiques d'effectifs d'élèves



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Evolution entre 2025 et 2035 des effectifs d'élèves du premier degré, par académie (en %)



✓ L'ampleur de la baisse diffère selon les académies :

✓ Baisses supérieures à 20 % : Paris (-29,3 %), Martinique (-23 %), Nancy-Metz (-22,1 %), Lille (-20,7 %)

✓ Baisses plus modérées : Nice et Nantes (-11,6), Versailles (-11,4 %) et Mayotte (-4,5 %)

Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

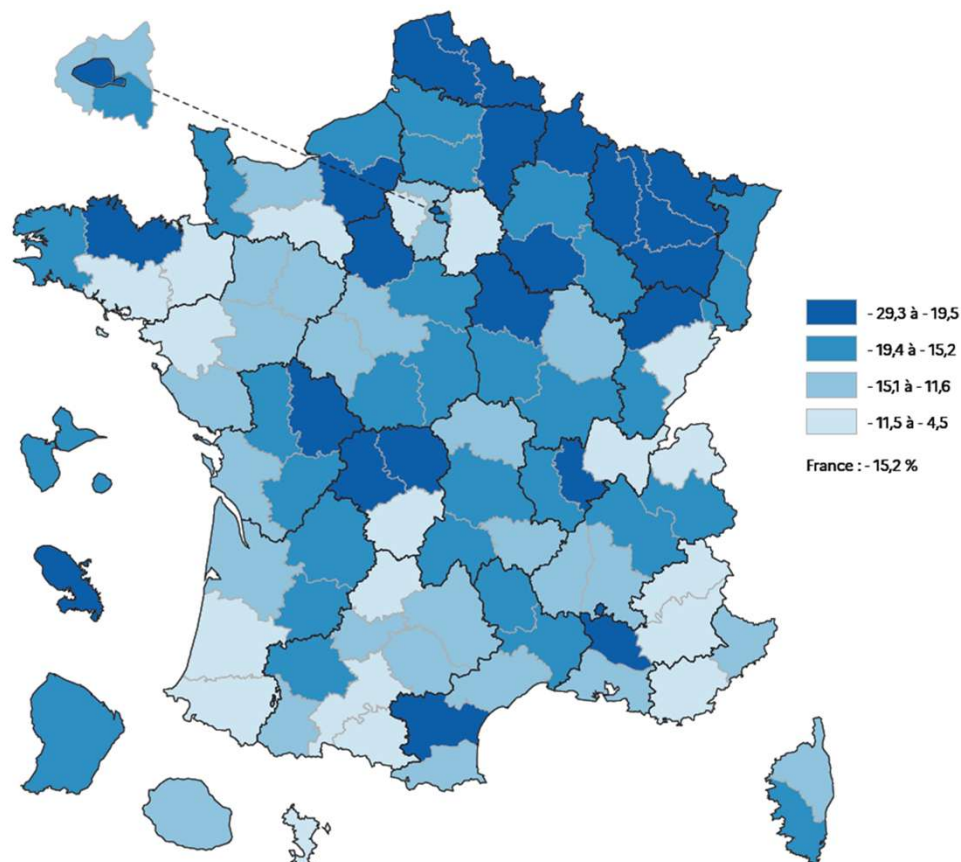


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Evolution entre 2025 et 2035 des effectifs du premier degré, par département (en %)

depp
Statistique publique
de l'éducation



Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

- ✓ L'ampleur de la baisse diffère selon les départements :
 - ✓ Baisses supérieures à 20 % dans 14 départements dont les plus importantes à Paris (-29,3 %), les Ardennes (-23,9 %), les Vosges (-22,7 %) et Vienne (-22,3 %)
 - ✓ Au sein d'une même académie les évolutions seraient différentes entre départements
 - ✓ Limoges : Creuse (-20 %) / Corrèze (-7,4 %) ;
 - ✓ Rennes : Côtes-d'Armor (-20,7 %) / l'Ille-et-Vilaine (-8,2 %).
 - ✓ Dans certaines académies comme Nantes ou Toulouse, l'évolution serait relativement homogène.



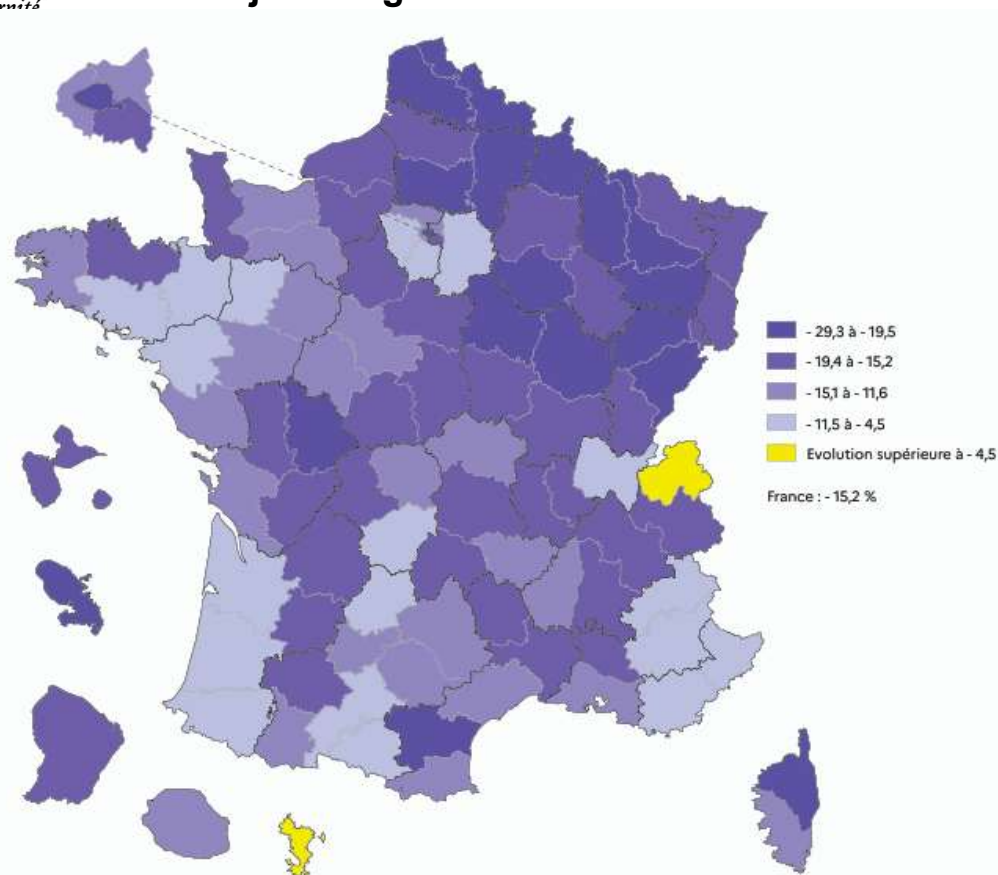
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

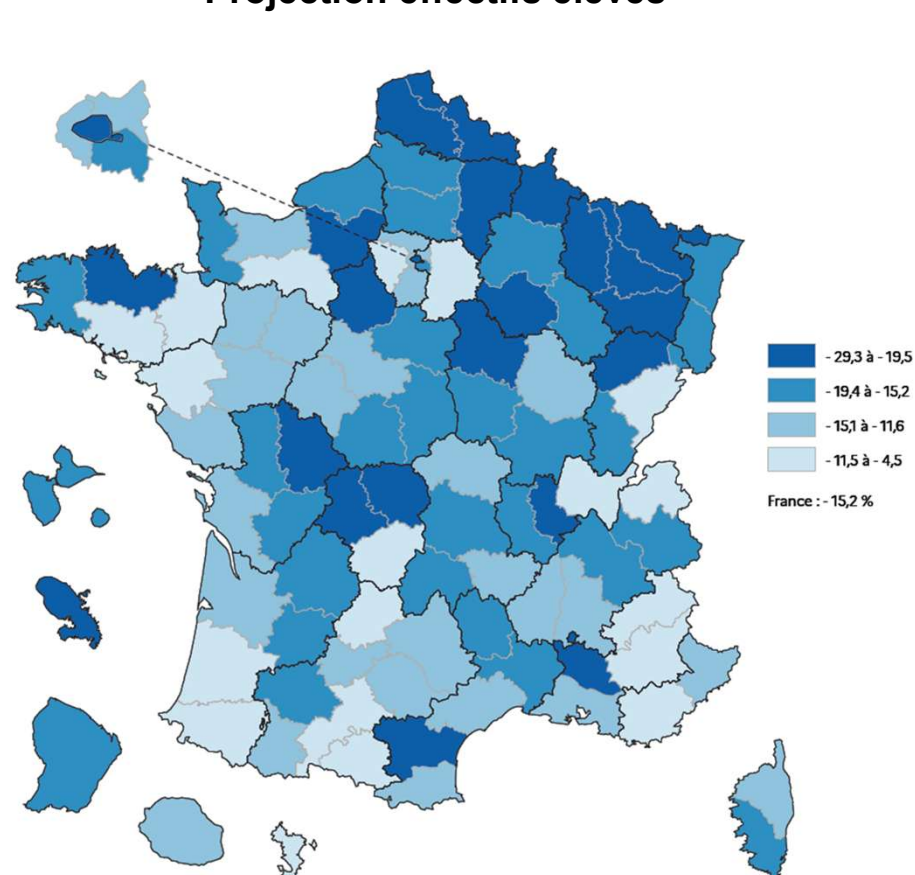
Projection des effectifs d'élèves du premier degré et tailles des générations, par département (en %)

depp
Statistique publique
de l'éducation

Entre 2025 et 2035
Projection générations 3 à 10 ans



Entre 2025 et 2035
Projection effectifs élèves



Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

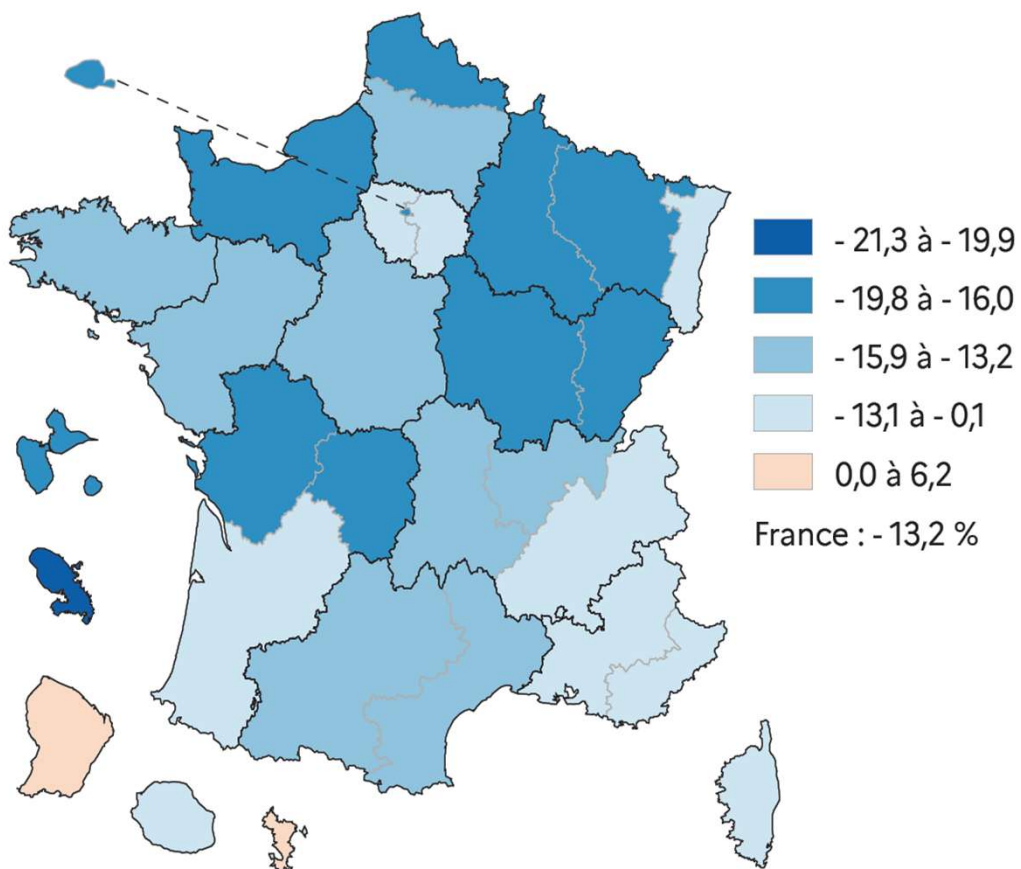


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Evolution entre 2025 et 2035 des effectifs d'élèves du second degré, par académie (en %)

depp
Statistique publique
de l'éducation



- ✓ Les effectifs augmenteraient en Guyane et à Mayotte
- ✓ Baisse dans les 28 autres académies
- ✓ Fortes baisses : Martinique (-21,3 %), Lille (-19,6 %), Paris (-18,4 %), Reims (-18,3 %), Nancy-Metz (-17,6 %), Dijon (-17,1 %), Besançon (-17,0 %), Guadeloupe (-16,5 %), Normandie (-16,3 %);
- ✓ Baisse plus limitée : Bordeaux (-13,1 %), Strasbourg (-13,0 %), Grenoble (-12,7 %), Corse (-11,5 %), Aix-Marseille (-10,5 %), la Réunion (-9,5 %), Nice (-8,3 %), Versailles (-7,4 %) et Créteil (-6,3 %),

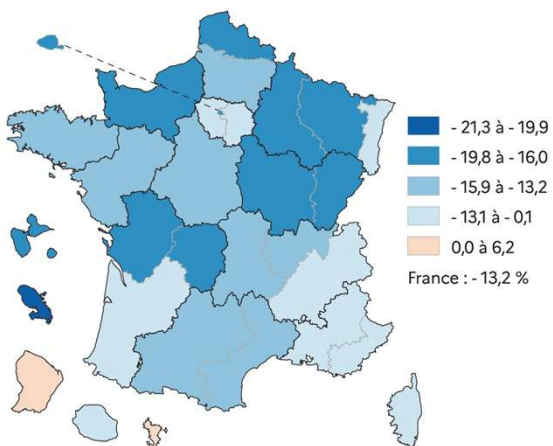
Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP



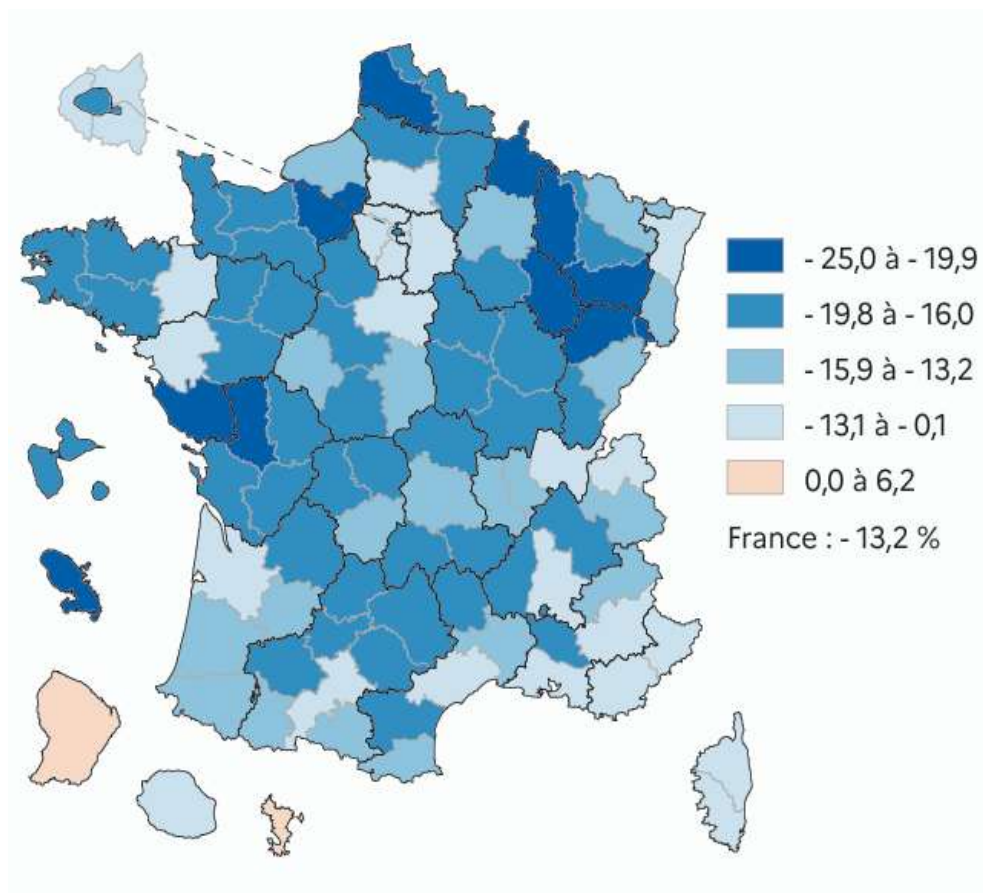
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Par académie



Evolution entre 2025 et 2035 des effectifs d'élèves du second degré, par département (en %)



- ✓ Des écarts entre départements au sein d'une même académie
- ✓ Nantes : la Vendée (-20,5 %) / la Loire-Atlantique (-11,4 %)
- ✓ Besançon : la Haute-Saône (-21,7 %) / le Doubs (-13,4 %)
- ✓ Dans certaines académies, les évolutions seraient relativement proches : Clermont-Ferrand ou Dijon

Source : DEPP, constat de rentrée et système d'information Scolarité 2025 ; Insee, estimations de population ; pyramides des âges redressées, calculs DEPP ; projections calculs DEPP

Merci de votre attention