

257 000 habitants supplémentaires  
en Bretagne en 2050



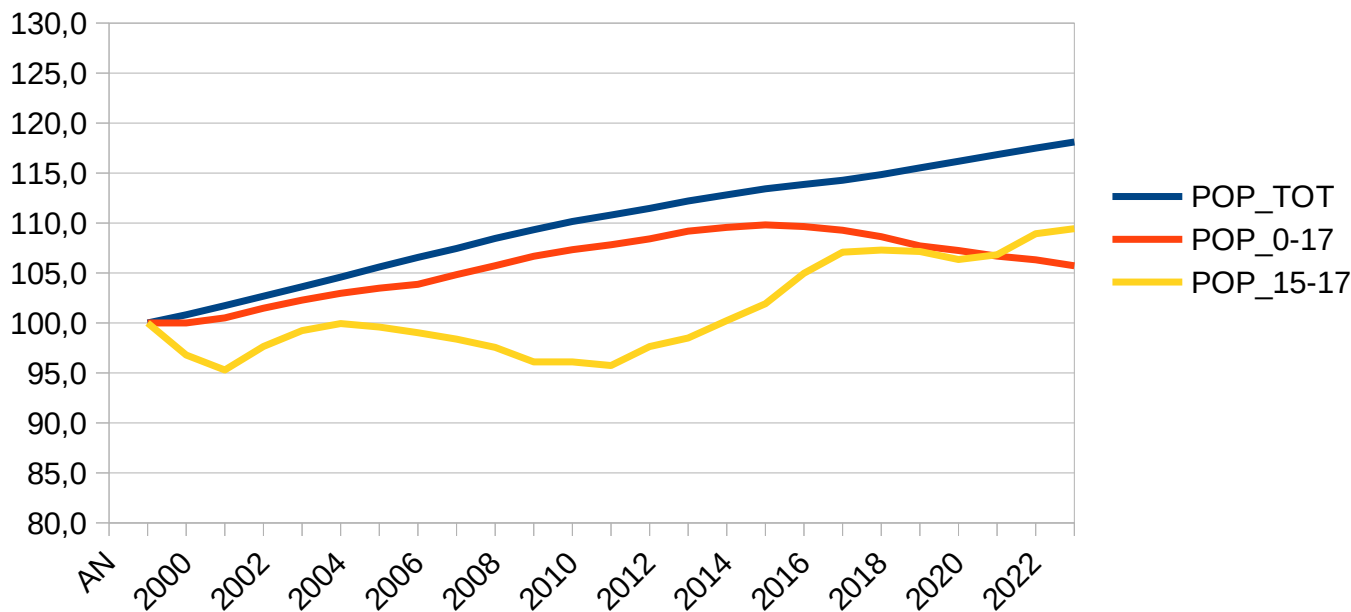
Hervé Bovi - Insee

- 1 UN NOMBRE DE JEUNES EN BAISSSE DEPUIS 2015**
- 2 LES PROJECTIONS, L'OUTIL OMPHALE ET LES HYPOTHÈSES**
- 3 257 000 HABITANTS SUPPLÉMENTAIRES EN BRETAGNE EN 2050**
- 4 LE NOMBRE DE PERSONNES ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS EN FORTE HAUSSE DANS TOUS LES TERRITOIRES**
- 5 LE NOMBRE DE JEUNES EN ÂGE D'ALLER AU LYCÉE EN BAISSSE DANS QUASIMENT TOUS LES TERRITOIRES**

# 01 UN NOMBRE DE JEUNES EN BAISSÉ DEPUIS 2015

---

Evolution de la population totale, de celle des moins de 18 ans et de celle des 15-17 ans en Bretagne depuis 1999



**+ 530 000 habitants depuis 1999**

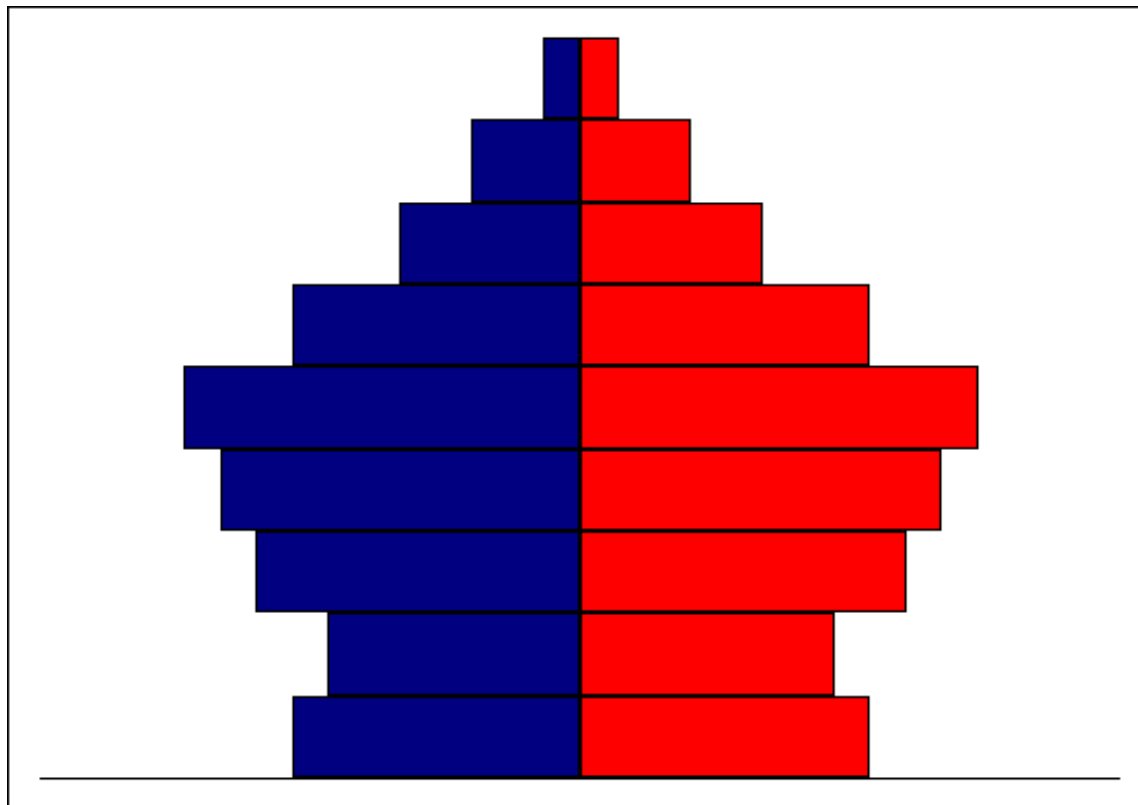
**+ 37 000 jeunes de moins de 18 ans...  
...mais -27 000 depuis 2015**

# 02 LES PROJECTIONS, L'OUTIL OMPHALE ET LES HYPOTHÈSES

---

Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

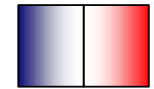
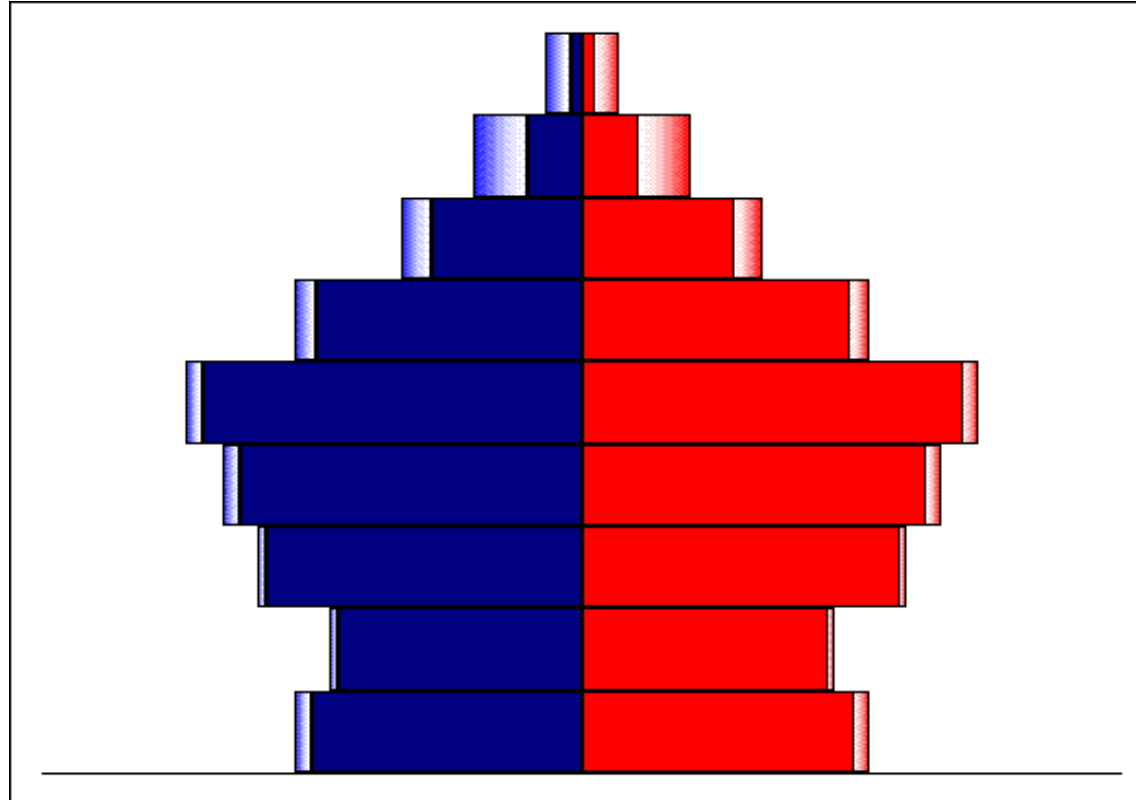
On part de la pyramide des âges 2018



Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès

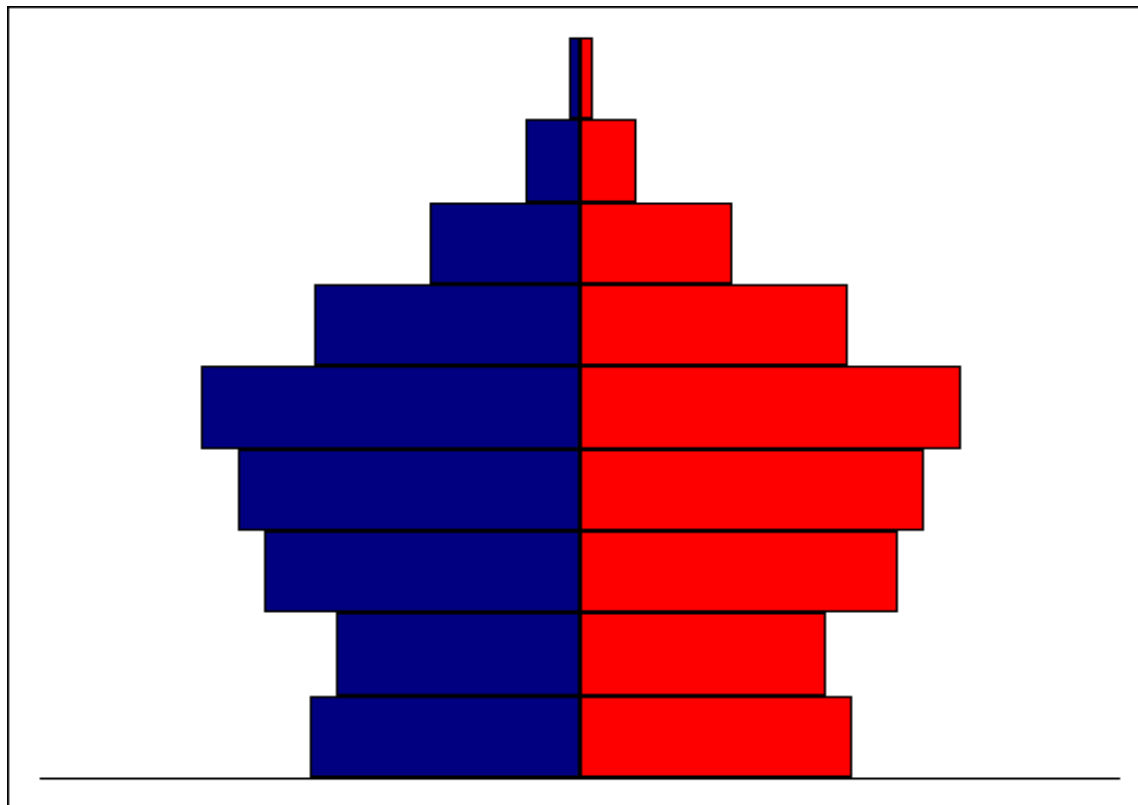


Décès

Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès



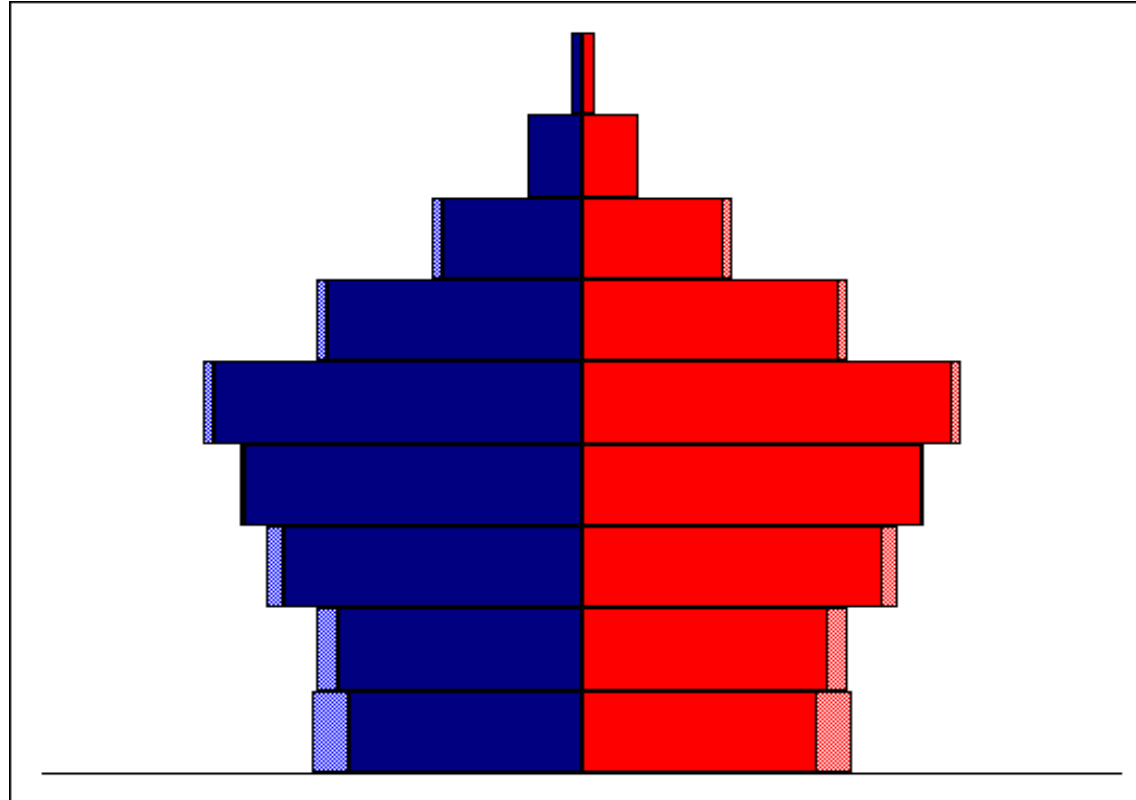


Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès

On ajoute ou retire les migrations



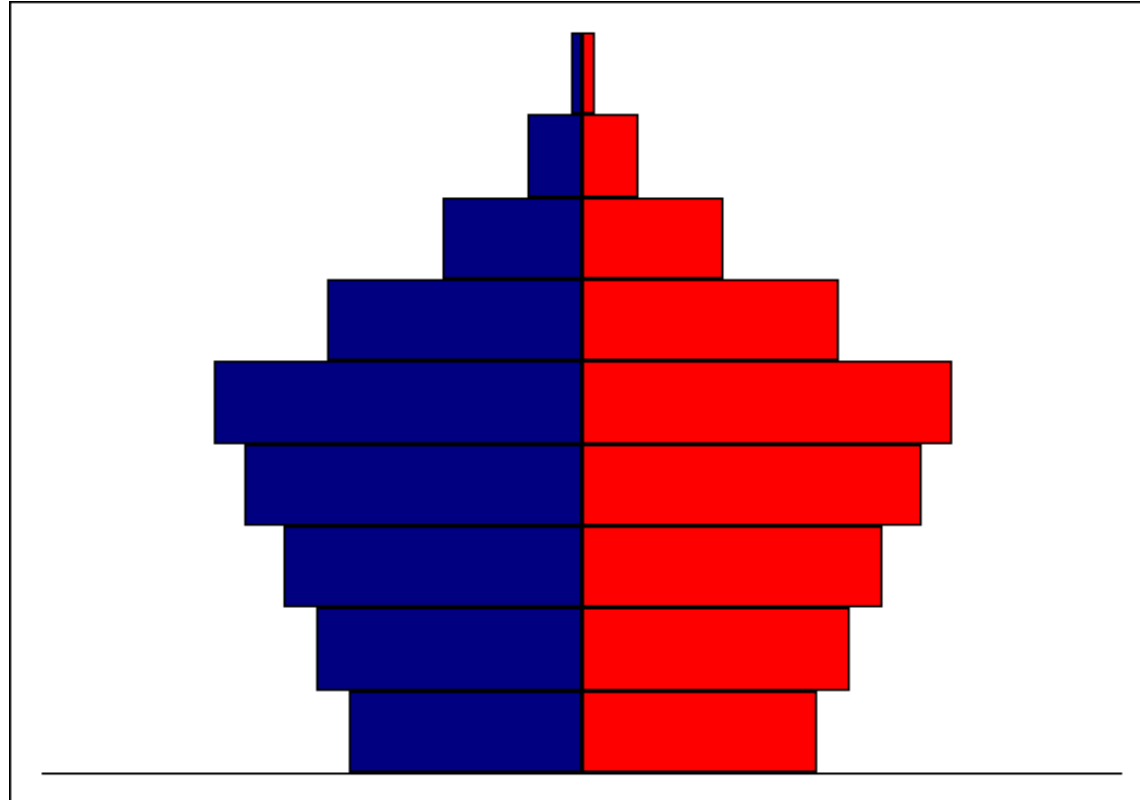
Migrations

Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès

On ajoute ou retire les migrations



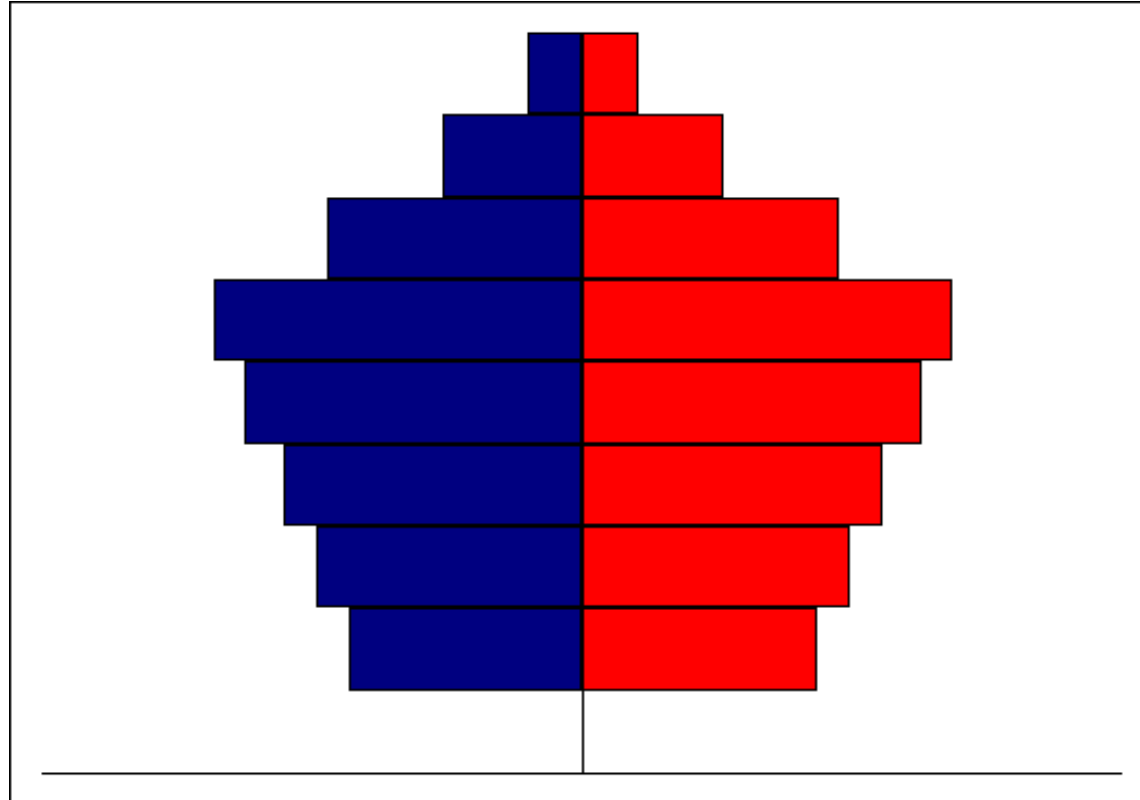
Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès

On ajoute ou retire les migrations

On fait vieillir tout le monde d'un an



Vieillessement

Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

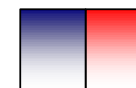
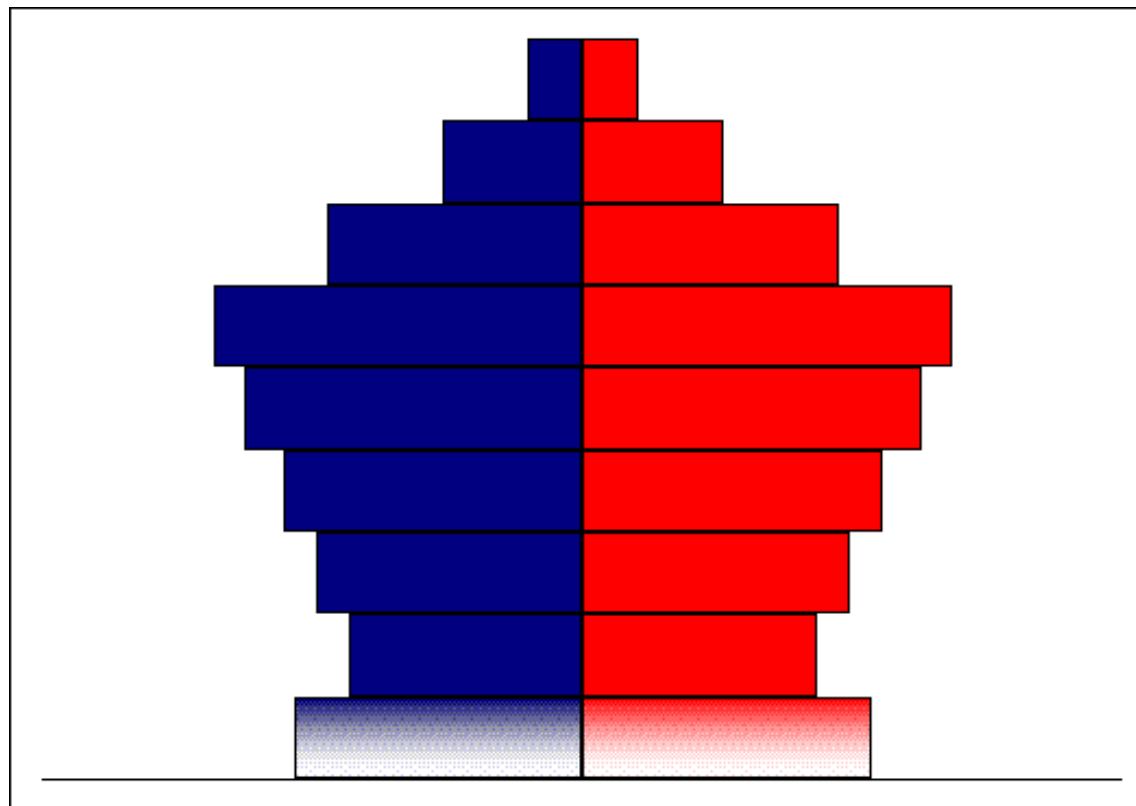
On part de la pyramide des âges 2018

On enlève les décès

On ajoute ou retire les migrations

On fait vieillir tout le monde d'un an

On ajoute les naissances



Enfants

Basé sur la méthode des composantes : « Faire vieillir la pyramide des âges »

On part de la pyramide des âges 2018

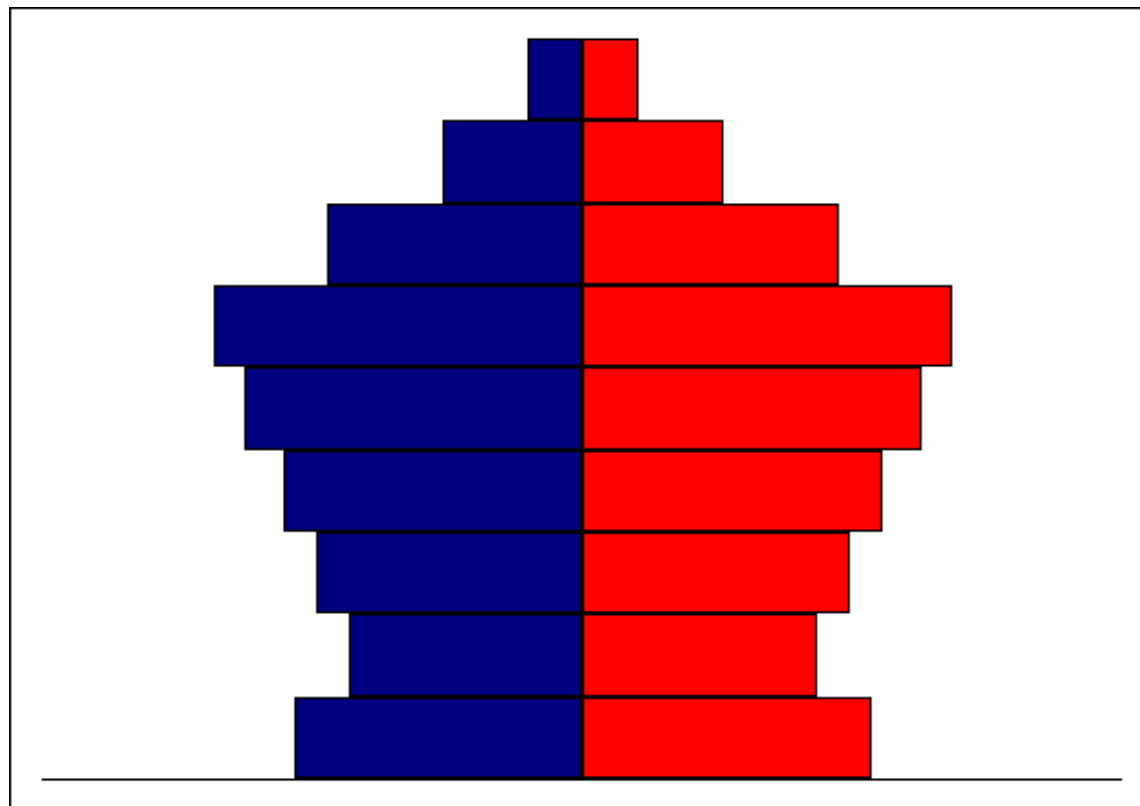
On enlève les décès

On ajoute ou retire les migrations

On fait vieillir tout le monde d'un an

On ajoute les naissances

On aboutit à la pyramide des âges 2019



Et ainsi de suite pour chaque année...

## Omphale 2021

Projections à partir des données du recensement de la population 2018, au maximum jusqu'en 2070

Plusieurs scénarios → Ici scénario central → Prolongement des tendances récentes



**Les projections ne sont pas des prévisions**

- La réalité ne correspond généralement pas aux hypothèses
- Il n'y a aucune probabilité associée à un scénario



- Fécondité : 1,79 enfants puis baisse jusqu'à 1,74 jusqu'en 2023 (stable après)



- Mortalité : Espérance de vie hommes = 74,8 ans → 82,7 ans en 2050  
Espérance de vie femmes = 82,7 ans → 87,0 ans en 2050



- Migrations avec l'étranger : + 2 100 personnes par an, en baisse jusqu'en 2030  
+ 1 500 personnes par an à partir de 2030

# 03

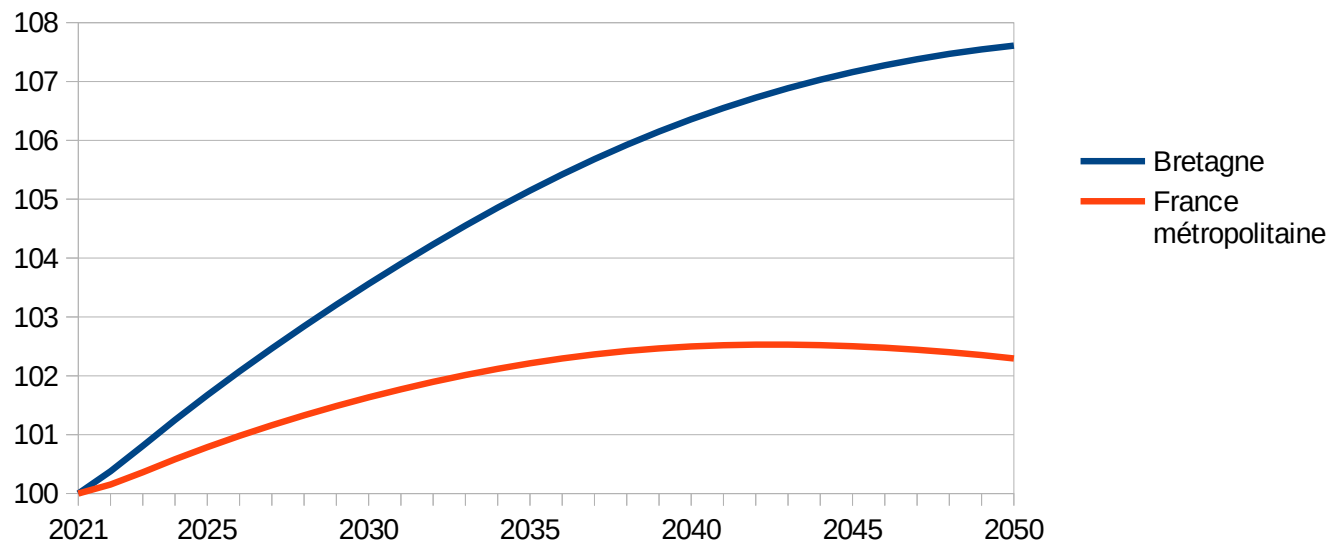
## 257 000 HABITANTS SUPPLÉMENTAIRES EN BRETAGNE EN 2050

---



## Evolution démographique en Bretagne et en France métropolitaine

entre 2021 et 2050 (base 100 en 2021)

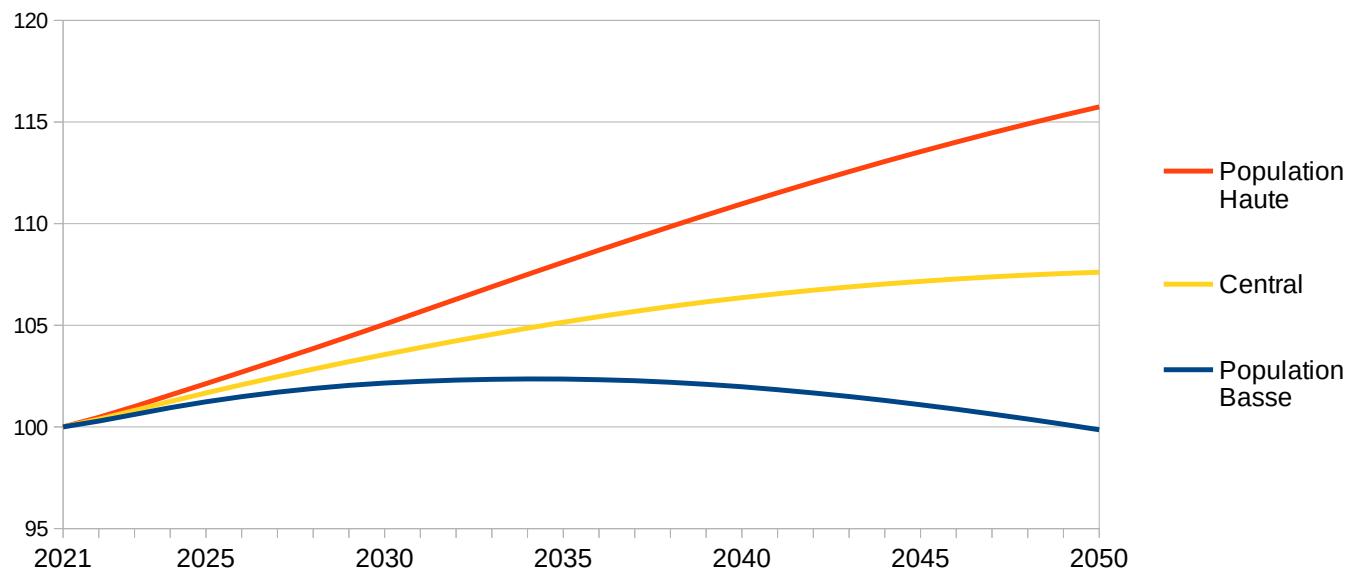


**+ 257 000 habitants  
entre 2021 et 2050  
en Bretagne**

**+ 7,6 %, contre  
+ 2,3 % pour la  
France  
métropolitaine**

Source : Insee – Omphale 2021

Démographie bretonne selon 3 scénarios

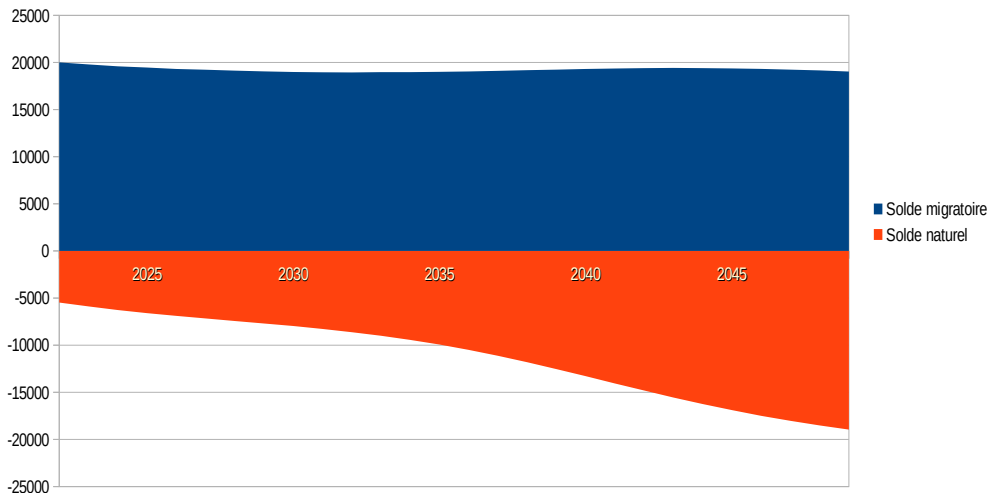


Source : Insee – Omphale 2021

**+ 532 000 habitants**  
**+ 15,7 %**  
En cas d'hypothèses de fécondité, de mortalité et de migrations favorables

**- 5 000 habitants**  
**- 0,1 %**  
En cas d'hypothèses de fécondité, de mortalité et de migrations défavorables

Contribution à l'évolution de la population bretonne

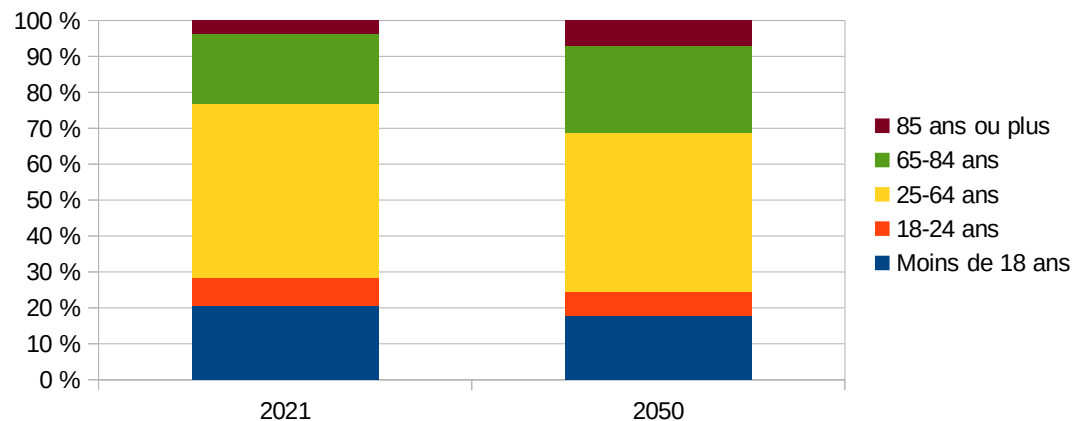


Source : Insee – Omphale 2021

**Une croissance due exclusivement au solde migratoire**

## Un net vieillissement de la population

Répartition de la population bretonne par classes d'âge en 2021 et en 2050 selon le scénario central



Source : Insee - Omphale 2021

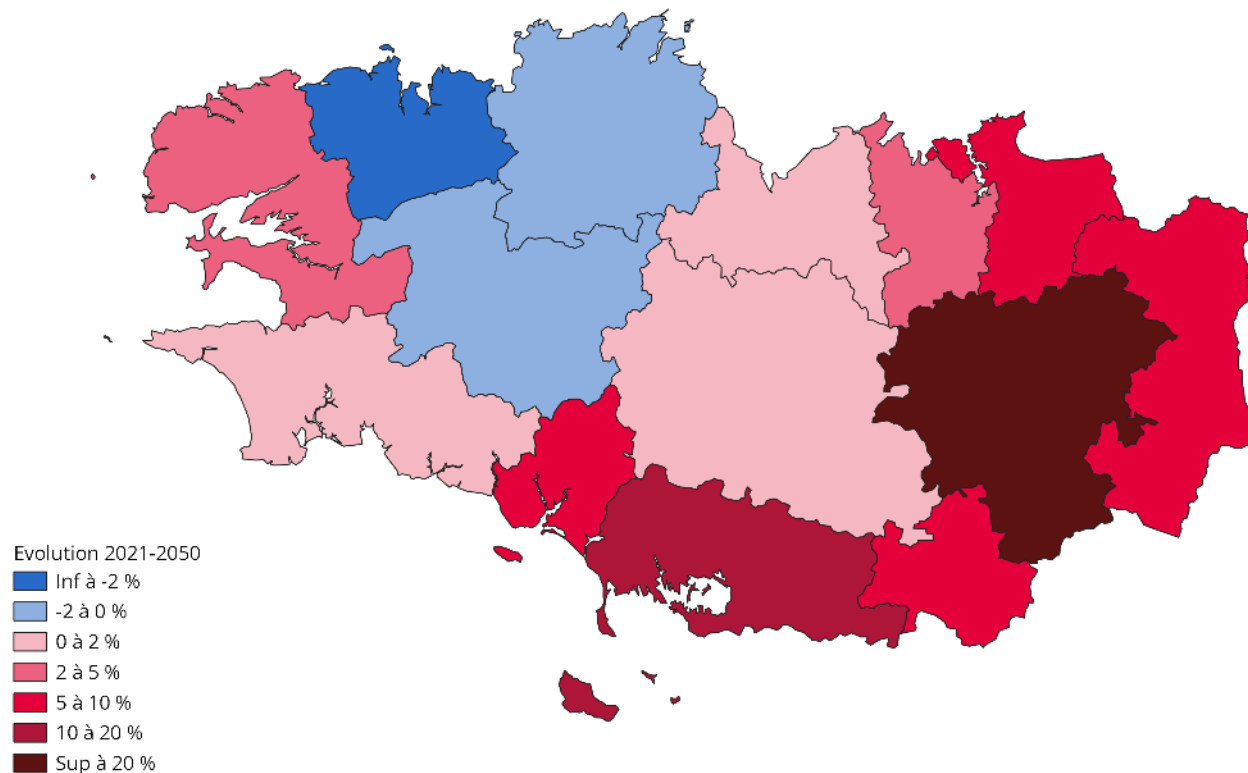
# 04

## LE NOMBRE DE PERSONNES ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS EN FORTE HAUSSE DANS TOUS LES TERRITOIRES

---

LE NOMBRE DE PERSONNES ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS EN FORTE HAUSSE DANS TOUS LES TERRITOIRES

Évolution projetée de la population par CTEF entre 2021 et 2050  
selon le scénario central



© IGN - Insee 2023

## 3 CTEF perdraient des habitants

## Augmentation de la population de 20,6 % dans le CTEF de Rennes / Brocéliande / Vallons de Vilaine

# UNE FORTE AUGMENTATION DU NOMBRE DE 65 ANS OU PLUS PARTOUT, ET EN PARTICULIER DANS LE SUD ET L'EST DE LA RÉGION

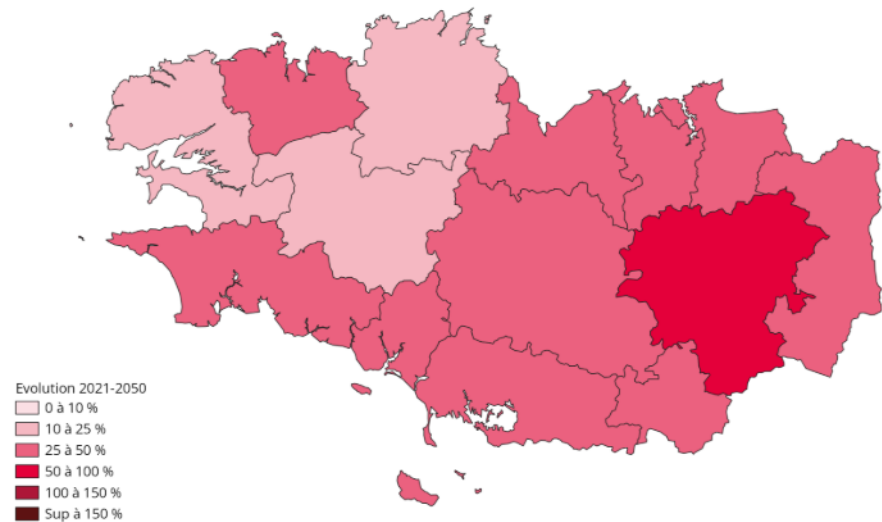
LE NOMBRE DE PERSONNES ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS EN FORTE HAUSSE DANS TOUS LES TERRITOIRES

Évolution projetée de la population âgée de 65 à 84 ans par CTEF entre 2021 et 2050 selon le scénario central

Des jeunes retraités en forte augmentation dans le CTEF de Rennes / Brocéliande / Vallons de Vilaine

Une augmentation plus limitée dans l'ouest, mais partout supérieure à 10 %

© IGN - Insee 2023

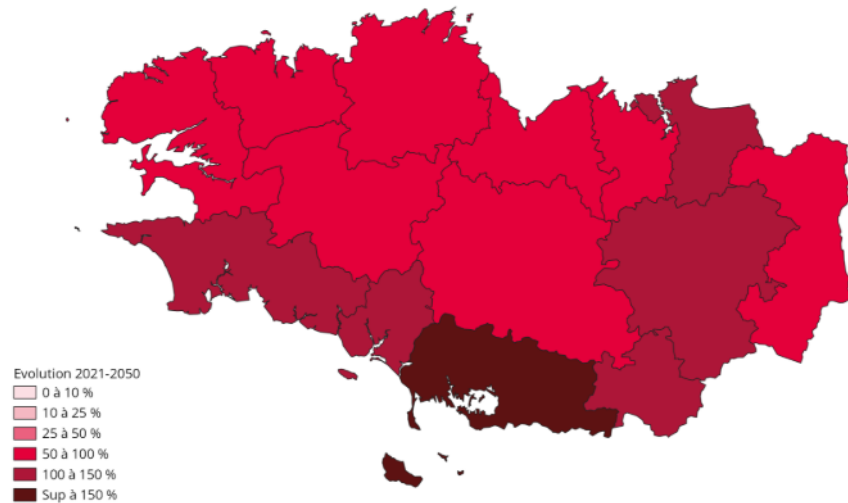


Source : Insee - Omphale 2021

Plus de 2 fois plus de personnes âgées de 85 ans ou plus sur le littoral sud ainsi qu'autour de Redon, Rennes et Saint-Malo

Une augmentation supérieure à 50 % partout

Évolution projetée de la population âgée de 85 ans ou plus par CTEF entre 2021 et 2050 selon le scénario central



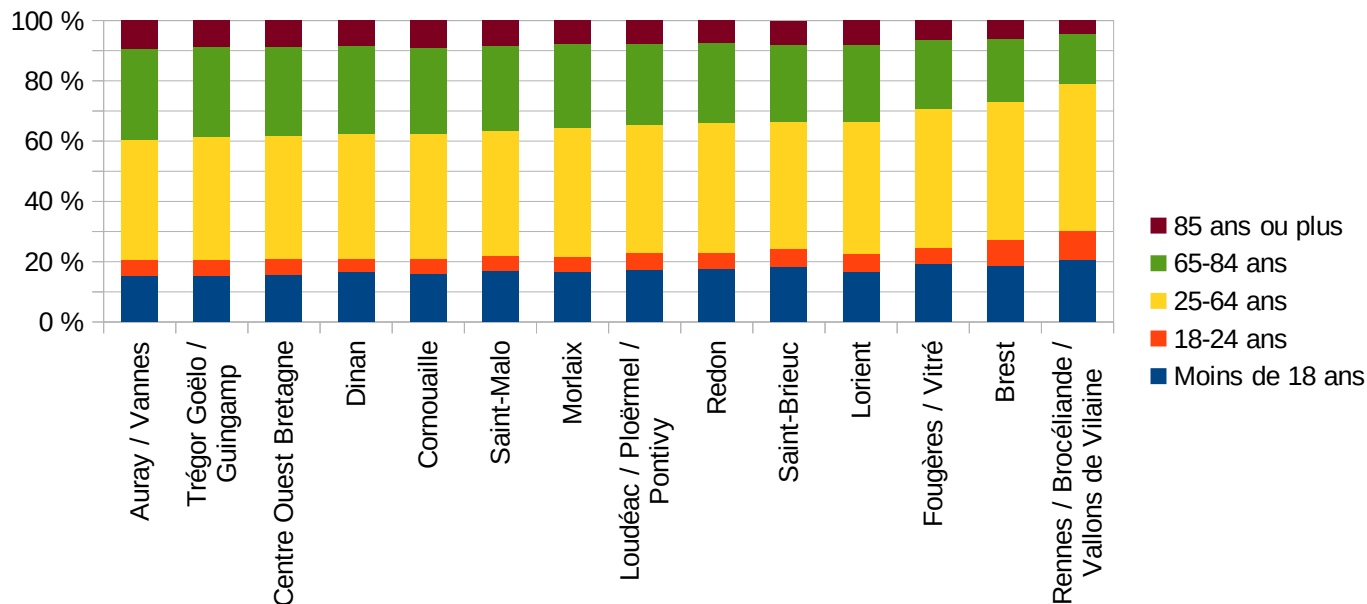
© IGN - Insee 2023

Source : Insee - Omphale 2021

# UN VIEILLISSEMENT PLUS MARQUÉ DANS CERTAINS TERRITOIRES, NOTAMMENT AU SUD ET À L'OUEST DE LA RÉGION

LE NOMBRE DE PERSONNES ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS EN FORTE HAUSSE DANS TOUS LES TERRITOIRES

Répartition de la population projetée en 2050 par classes d'âge



Source : Insee - Omphale 2021

Près d'un Breton sur trois âgé de 65 ans ou plus en 2050

De grosses différences entre les territoires

Une moyenne d'âge de près de 52 ans en 2050 dans les CTEF d'Auray / Vannes et du Trégor Goëlo / Guingamp

Près de 40 % de personnes âgées de 65 ans ou plus en 2050 dans ces deux CTEF (en vert et marron sur le graphique)

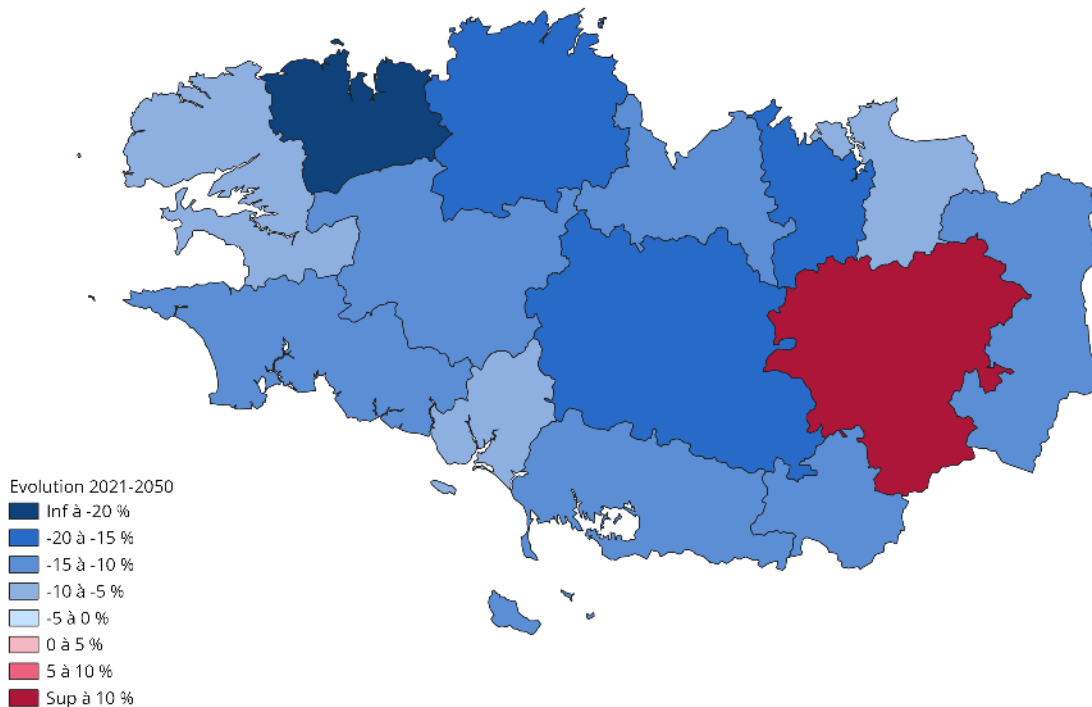
**05**

**LE NOMBRE DE JEUNES EN ÂGE  
D'ALLER AU LYCÉE EN BAISSÉ DANS  
QUASIMENT TOUS LES TERRITOIRES**



LE NOMBRE DE JEUNES EN ÂGE D'ALLER AU LYCÉE EN BAISSÉ DANS QUASIMENT TOUS LES TERRITOIRES

Évolution projetée de la population âgée de moins de 18 ans par CTEF entre 2021 et 2050 selon le scénario central



© IGN - Insee 2023

Source : Insee - Omphale 2021

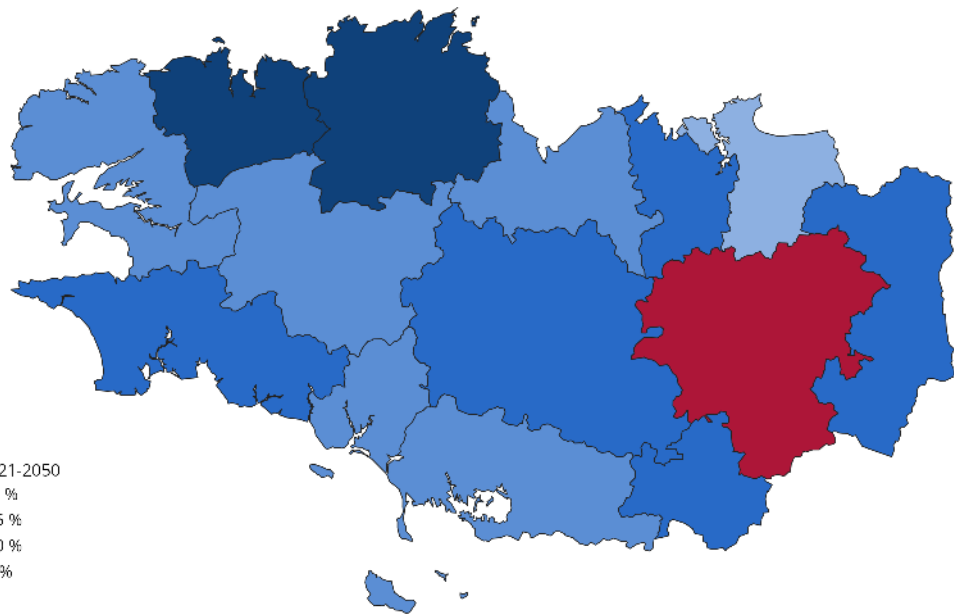
Un nombre de jeunes de moins de 18 ans en baisse dans tous les CTEF sauf celui de Rennes / Brocéliande / Vallons de Vilaine

A mettre en lien avec une fécondité peu élevée et la diminution du nombre de 25-64 ans, ce qui engendre un nombre limité de naissances

Une baisse supérieure à 20 % du nombre de moins de 18 ans dans le CTEF de Morlaix

LE NOMBRE DE JEUNES EN ÂGE D'ALLER AU LYCÉE EN BAISSÉ DANS QUASIMENT TOUS LES TERRITOIRES

Évolution projetée de la population âgée de 15 à 17 ans par CTEF entre 2021 et 2050 selon le scénario central



© IGN - Insee 2021

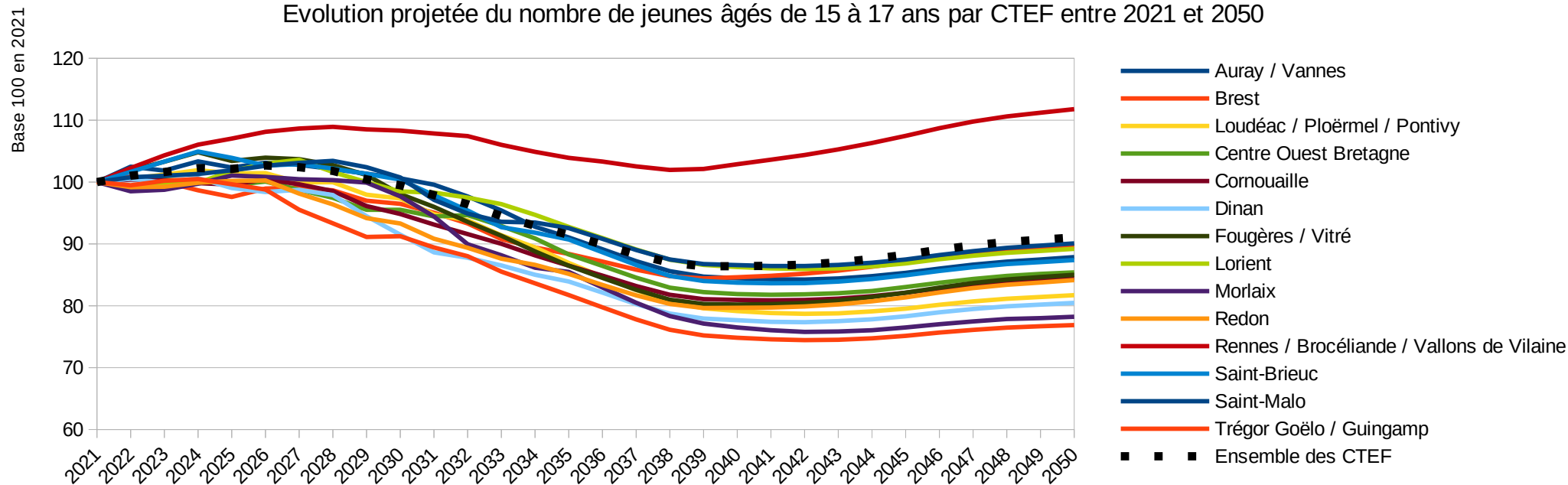
Un constat similaire en zoomant sur les 15-17 ans

Des baisses encore plus marquées que pour l'ensemble des moins de 18 ans

Une diminution de près d'un quart du nombre de 15-17 ans dans le CTEF du Trégor Goëlo / Guingamp

LE NOMBRE DE JEUNES EN ÂGE D'ALLER AU LYCÉE EN BAISSÉ DANS QUASIMENT TOUS LES TERRITOIRES

Evolution projetée du nombre de jeunes âgés de 15 à 17 ans par CTEF entre 2021 et 2050



Source : Insee - Omphale 2021

**Une faible hausse entre 2021 et 2024 dans la plupart des territoires**  
**Un creux aux alentours de 2040 dans tous les CTEF**  
**Une légère remontée en fin de période**

## Retrouvez-nous sur

[insee.fr](https://www.insee.fr)



Hervé Bovi

Chef de projets de l'action régionale

[herve.bovi@insee.fr](mailto:herve.bovi@insee.fr)

257 000 HABITANTS SUPPLÉMENTAIRES EN BRETAGNE EN 2050 23/11/2023