

En Cornouaille, 8 000 habitants de plus d'ici 2040

Projections localisées de population



Hervé Bovi

24 janvier 2020



Mesurer pour comprendre



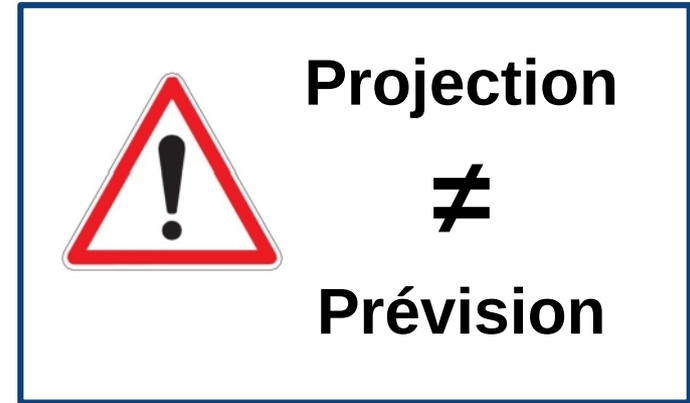
01 · Les projections de population - Scénario central

02 · 400 000 habitants supplémentaires en Bretagne

03 · 8 000 habitants supplémentaires en Cornouaille

01 **Les projections de population – Scénario central**

- Une année de départ...
 - Et un **horizon**
- Une **reproduction des tendances récentes**...
 - Démographiques (fécondité, mortalité)
 - Migratoires
- ... Ou un **ajustement de certaines de ces tendances**
 - À partir de scénarios
 - Élaborés pour décrire des changements possibles dans la vie des habitants



- Se faire une idée de **la population dans le futur**
 - Par classe d'âge
 - De manière localisée
- Des projections **au service des territoires**
 - Aider à la prise de décisions locales
- Des scénarios différents pour **simuler l'impact** qu'auraient des changements de comportement des habitants ou des décisions locales

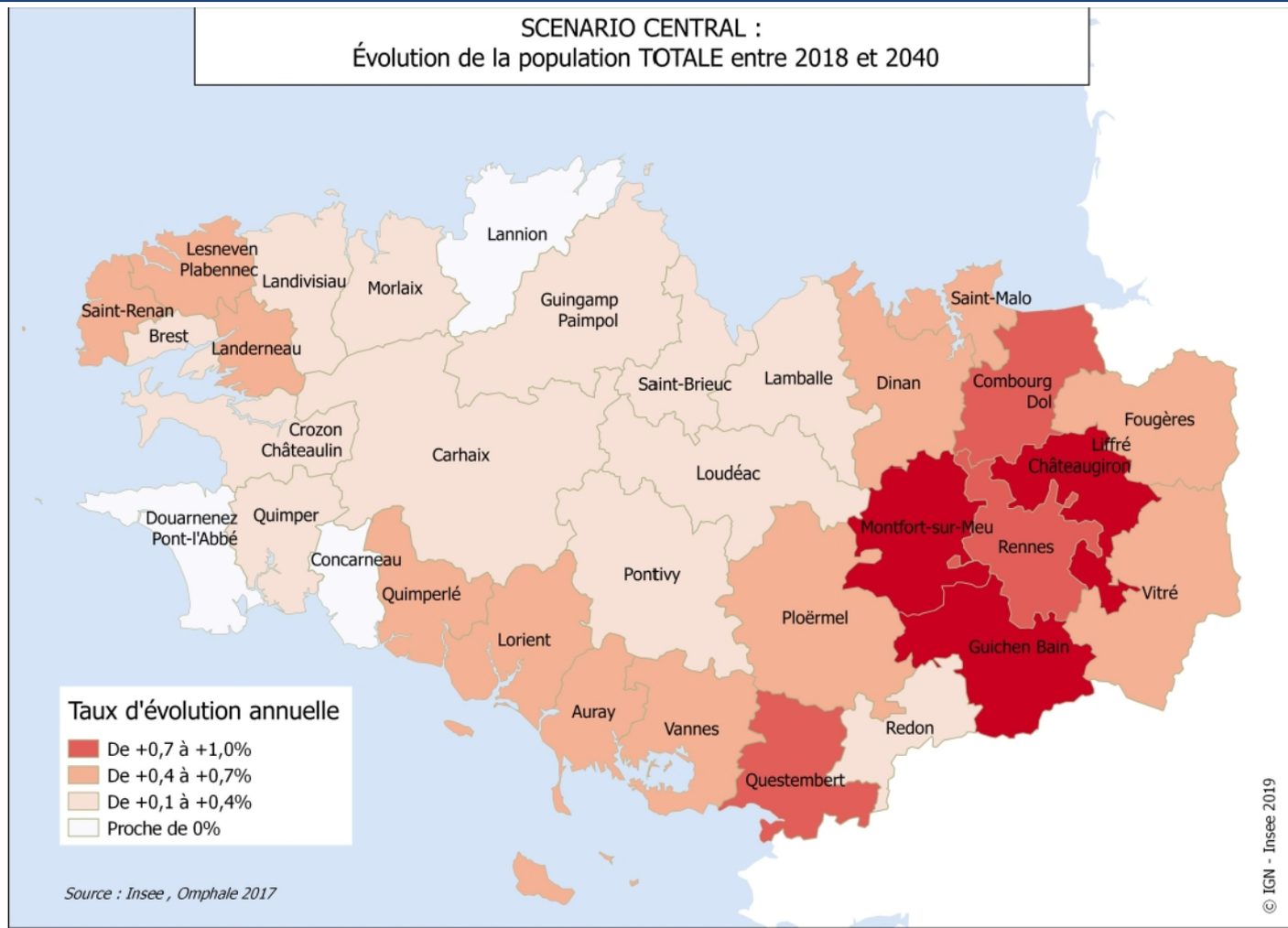
- Un horizon : 2040
- Des territoires : des intercommunalités ou regroupements d'intercommunalités
- **Le scénario central qui reproduit les tendances démographiques...**
- **... et migratoires**
- Des tranches d'âge correspondant à des tranches de vie

02 400 000 habitants supplémentaires en Bretagne

- Environ **400 000** habitants supplémentaires en Bretagne entre 2018 et 2040
- Soit plus de **1,7 million d'habitants** dans la région en 2040 selon le scénario central
- Pas d'inversion de la tendance en cas de baisse de la fécondité

- Environ **1 100 000** personnes âgées de **65 ans ou plus** en Bretagne en 2040
- Une croissance forte **sur tous les territoires**
- **Doublement** du nombre de personnes âgées de **85 ans ou plus** dans certaines zones

L'essentiel de la **croissance** démographique en **Ille-et-Vilaine** et sur le **littoral morbihannais**



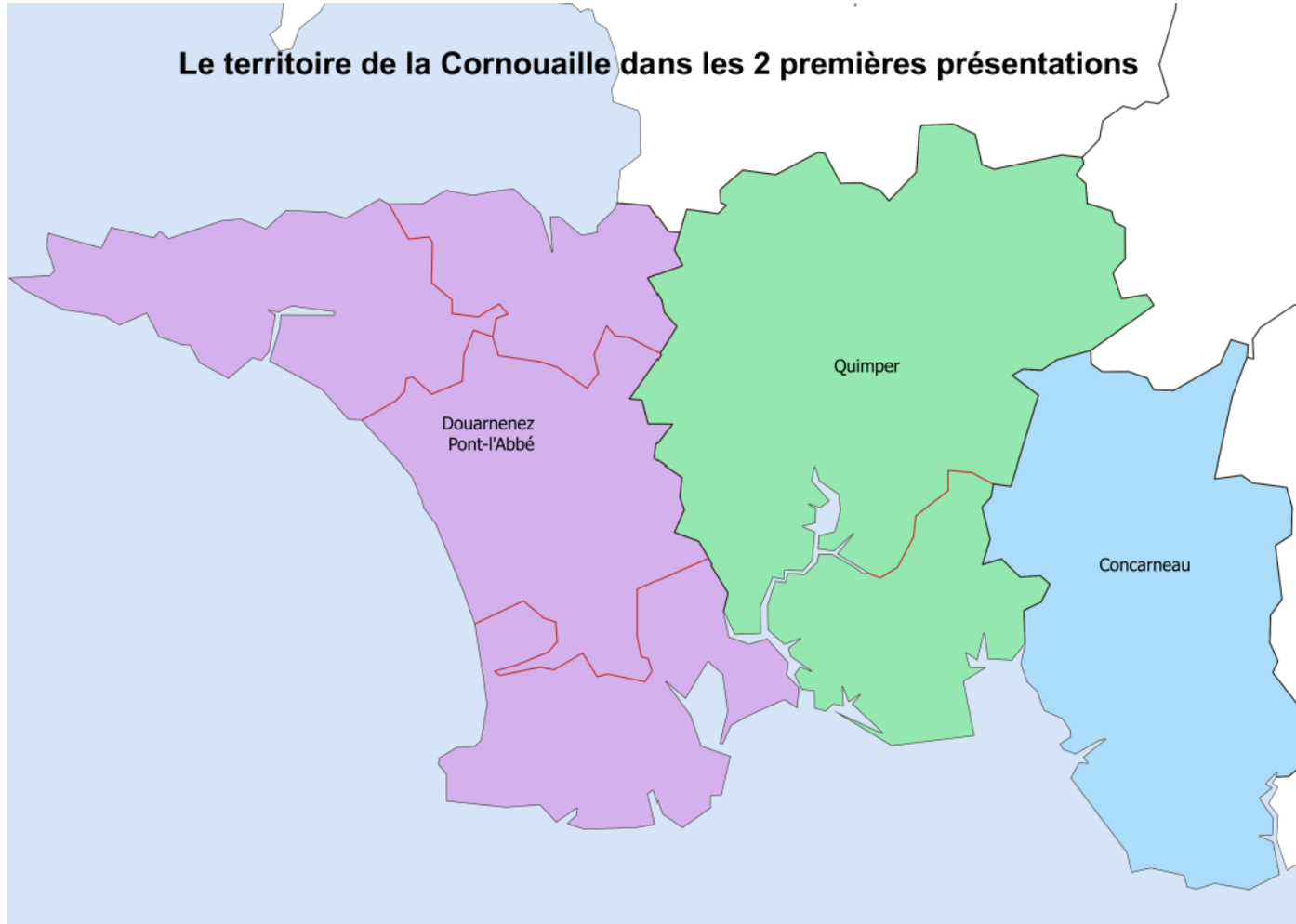
03

**8 000 habitants
supplémentaires
en Cornouaille**

Le périmètre de la Cornouaille dans cette analyse des projections démographiques

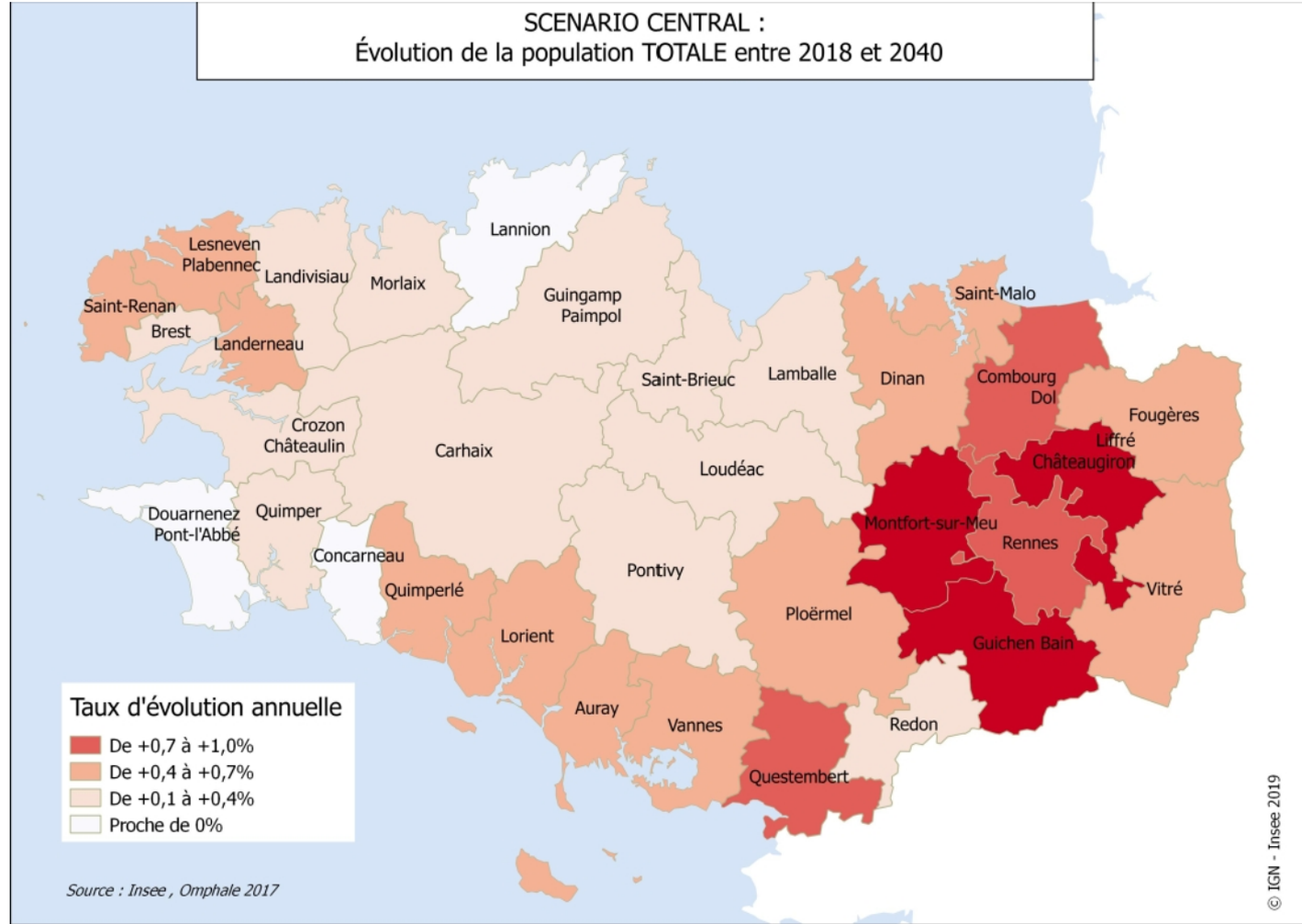
8 000 habitants supplémentaires en Cornouaille 12

Le territoire de la Cornouaille dans les 2 premières présentations

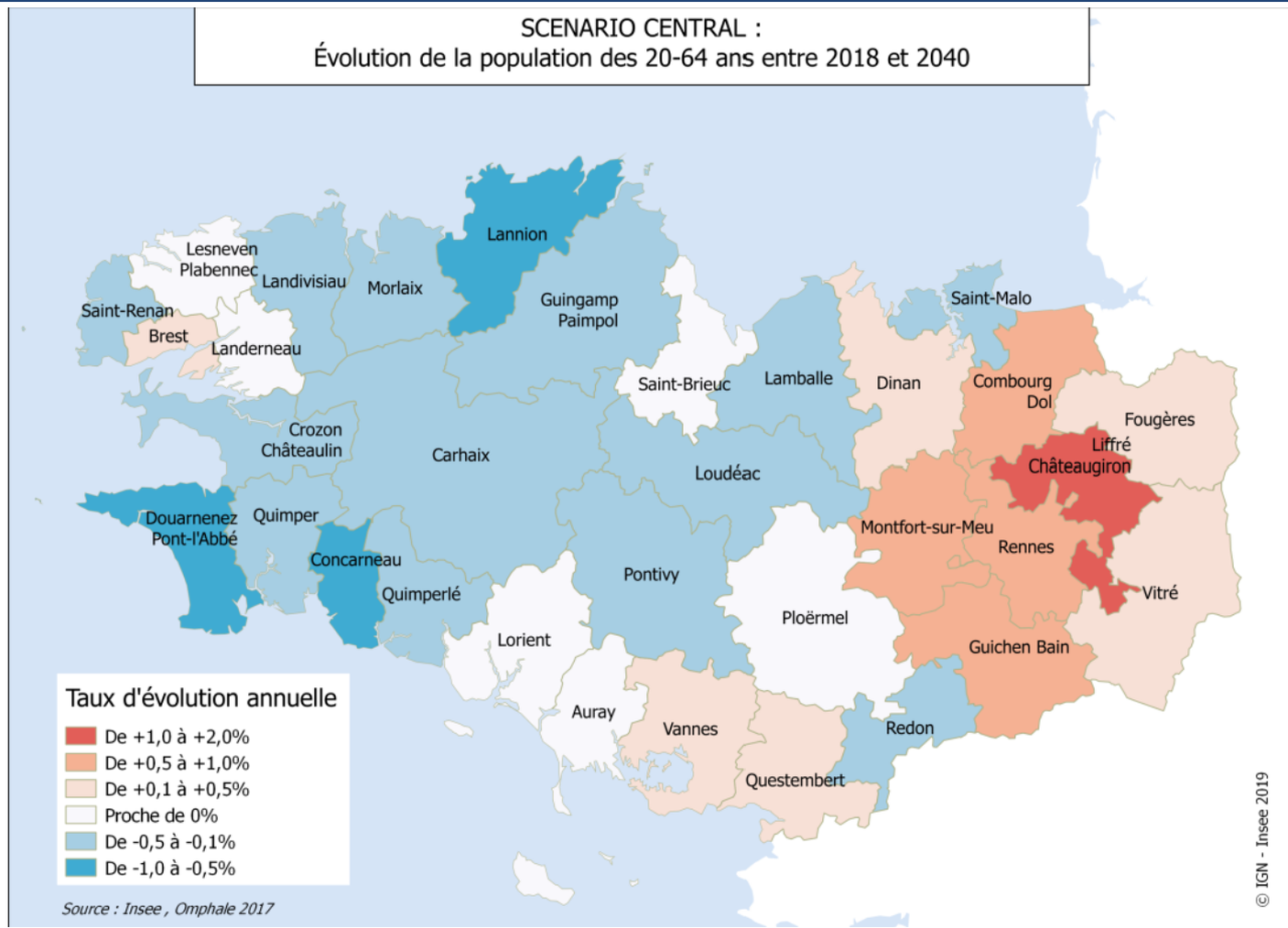


Faible croissance annuelle de la population en **Cornouaille**

Croissance de la population uniquement dans la zone de **Quimper**



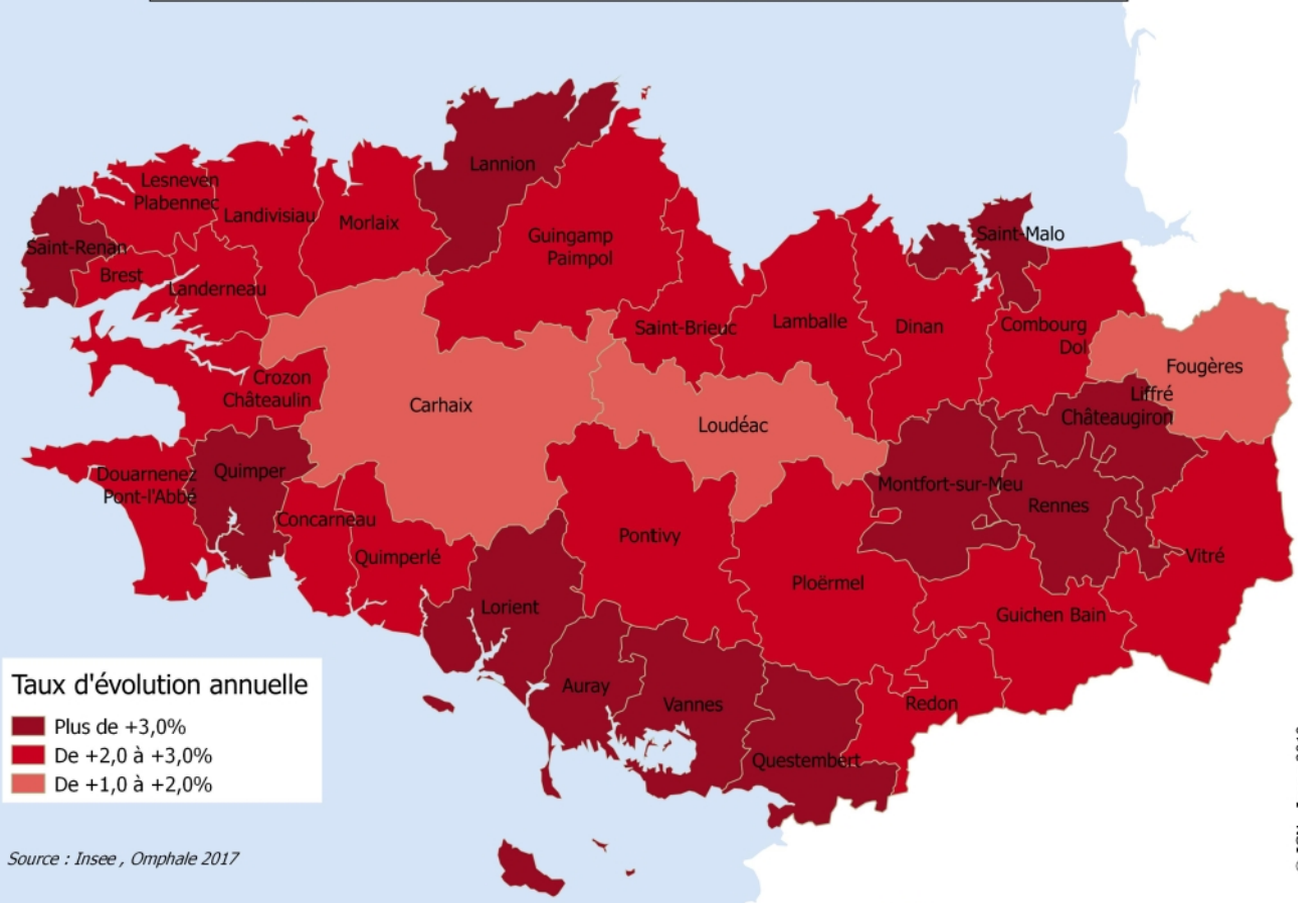
Diminution de 9,5 % du nombre de personnes de 20 à 64 ans **en Cornouaille**



Plus de 78 000 personnes âgées de 65 à 84 ans en Cornouaille en 2040

Près de 2 fois plus de 85 ans ou plus qu'en 2018 dans la zone de Quimper

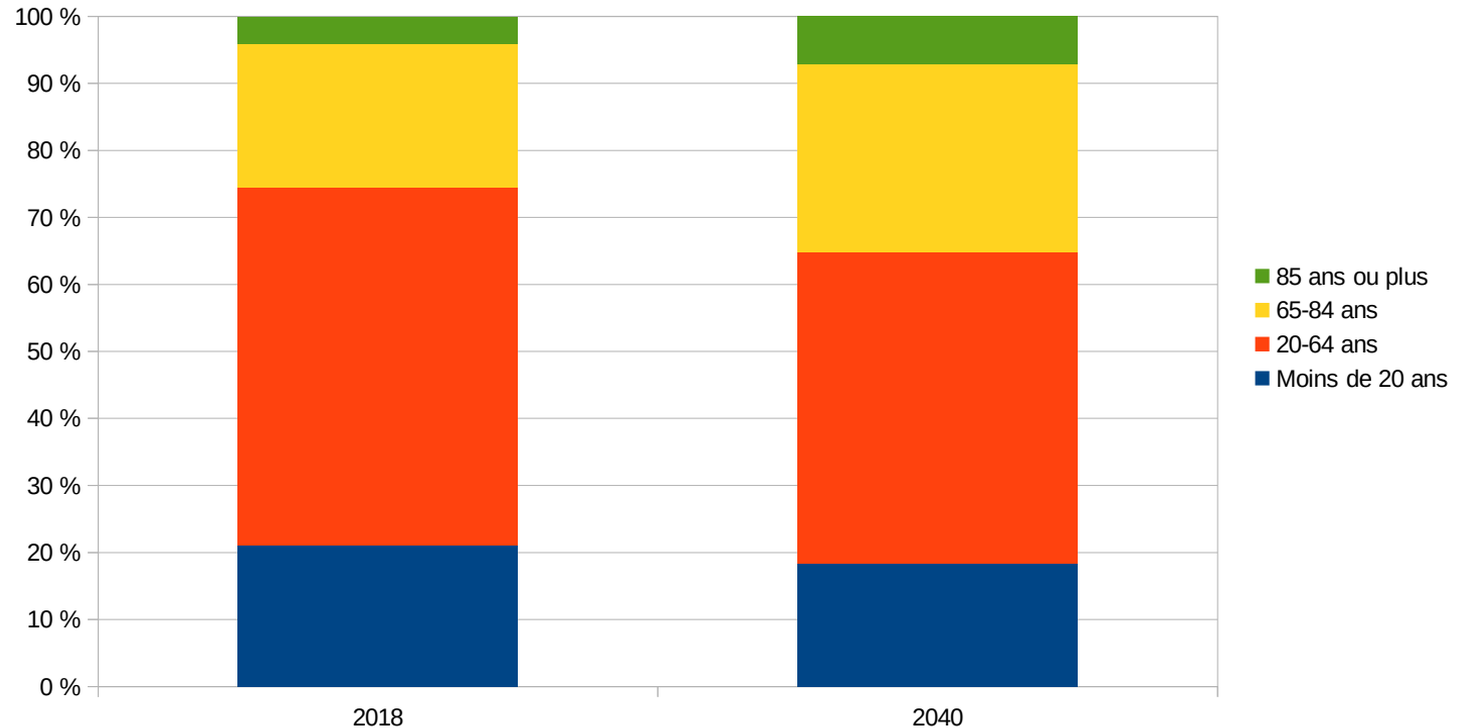
SCENARIO CENTRAL :
Évolution de la population des 85 ans ou plus entre 2018 et 2040



Source : Insee, Omphale 2017

Les personnes âgées **de 20 à 64 ans** ne représenteraient plus que **47 %** de la population **en Cornouaille** en 2040

Répartition par classes d'âge de la population en Cornouaille, selon le scénario central



Avez-vous des questions ?

Insee Analyses

Bretagne



N° 89

Novembre 2019

Plus de 400 000 habitants supplémentaires en
Bretagne d'ici 2040

En Cornouaille, 8 000 habitants de plus d'ici 2040



Mesurer pour comprendre



4 scénarios alternatifs pour la Bretagne et la Cornouaille

Projections localisées de population



Hervé Bovi

24 janvier 2020



Mesurer pour comprendre



01 · Quatre scénarios alternatifs
envisagés

02 · Une baisse de la population d'âges
actifs plus limitée dans 3 scénarios

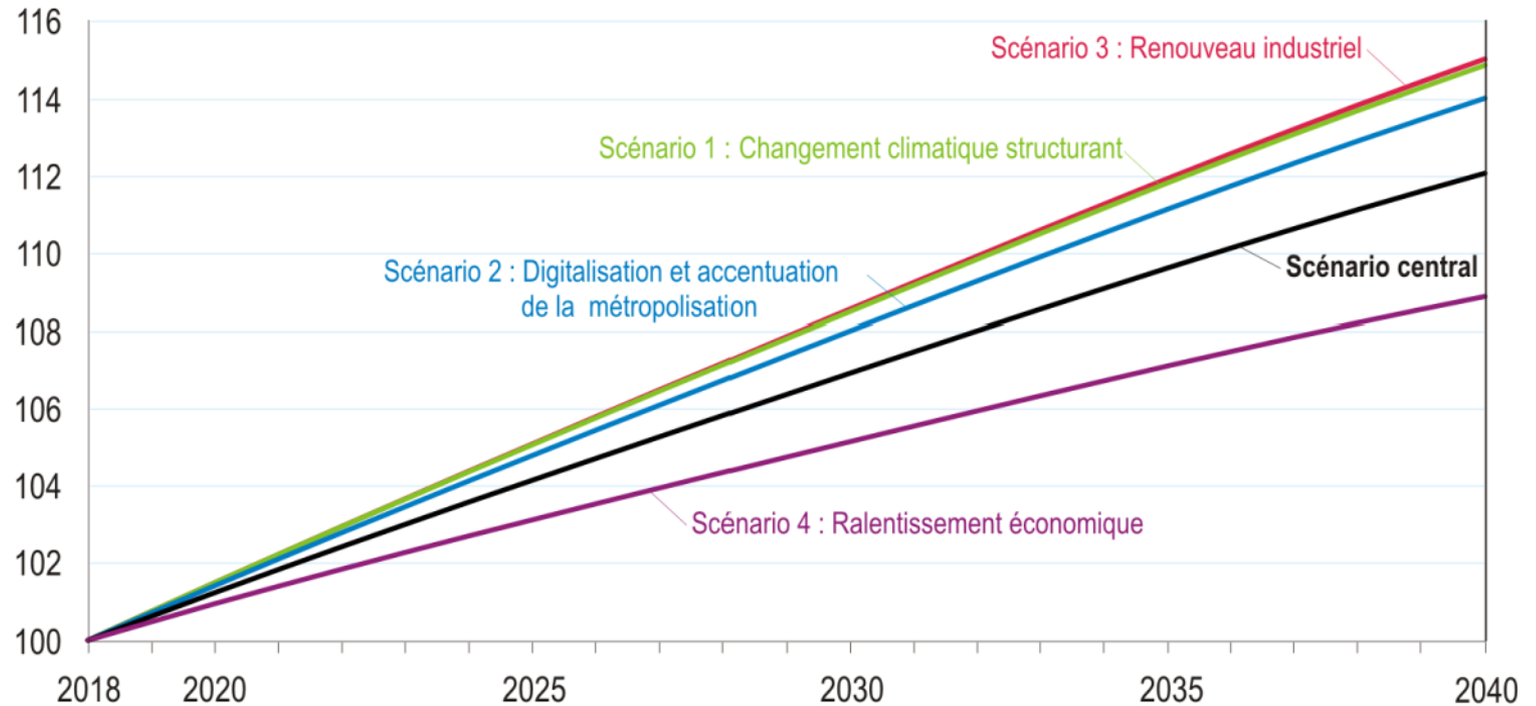
03 · Le choix du scénario plus impactant
pour la zone de Quimper

01

4 scénarios alternatifs envisagés

- **Scénario 1 : Changement climatique structurant**
 - En réponse aux effets du changement climatique
- **Scénario 2 : Digitalisation et accentuation de la métropolisation**
 - Déclin de l'emploi dans l'industrie et accroissement du rayonnement des métropoles
- **Scénario 3 : Renouveau industriel**
 - Grâce au développement de la recherche et de l'innovation
- **Scénario 4 : Ralentissement économique**
 - Des difficultés à développer les capacités d'accueil de population

Évolution de la population bretonne entre 2018 et 2040 selon le scénario (*base 100 en 2018*)

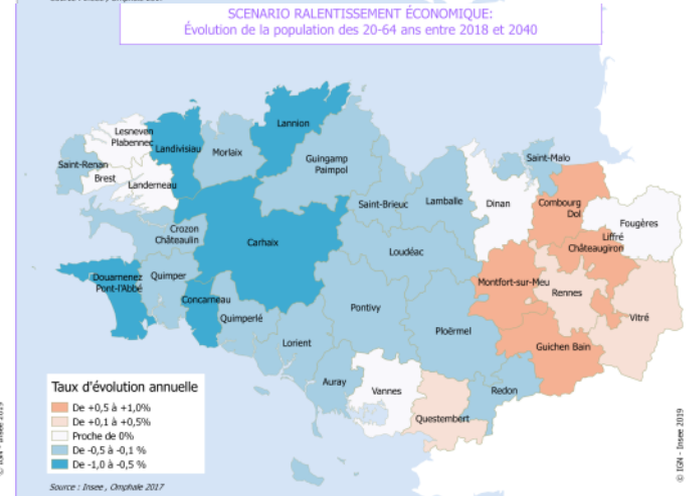
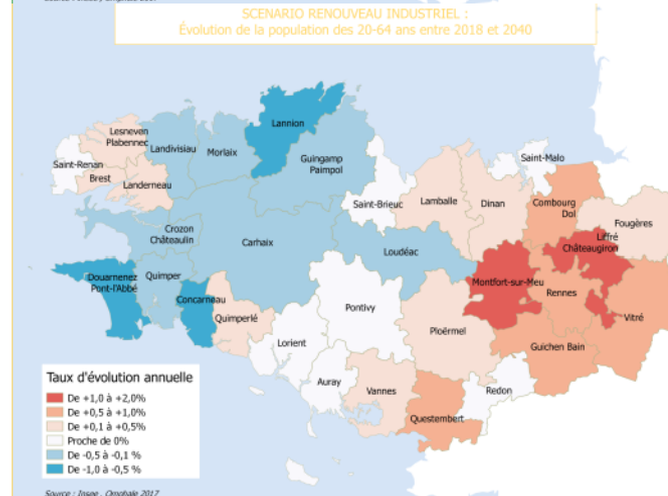
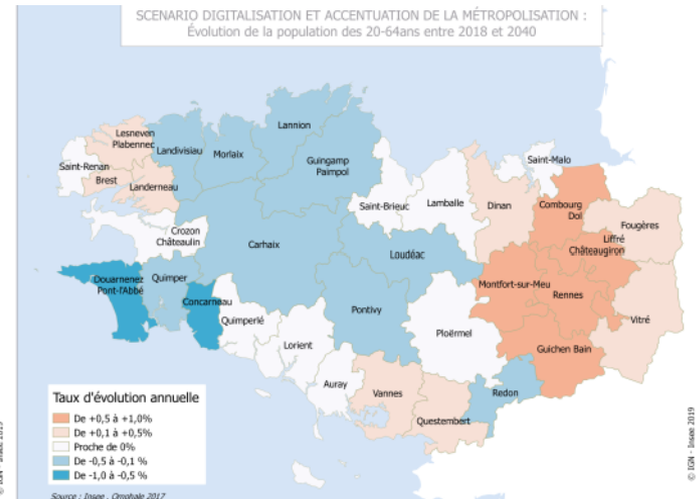
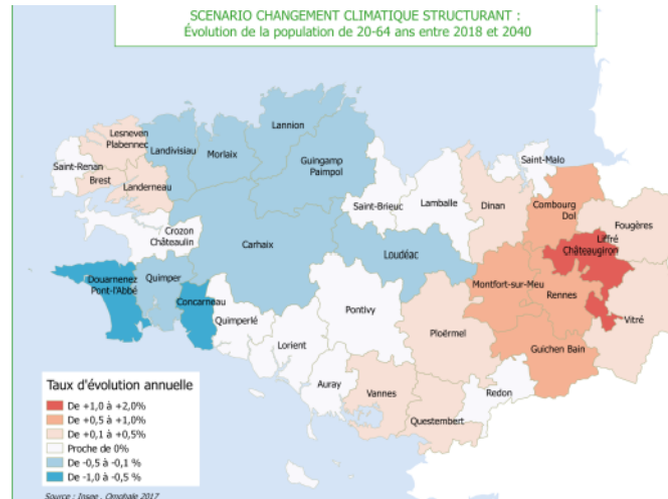


Entre **300 000** et **510 000** habitants supplémentaires entre 2018 et 2040

02

Une baisse de la population d'âges actifs plus limitée dans 3 scénarios

25 000 personnes
âgées de 20 à 64 ans
en moins en
 Bretagne, en cas de
ralentissement
économique



Plus de 10 000 personnes en âge de travailler en moins en Cornouaille

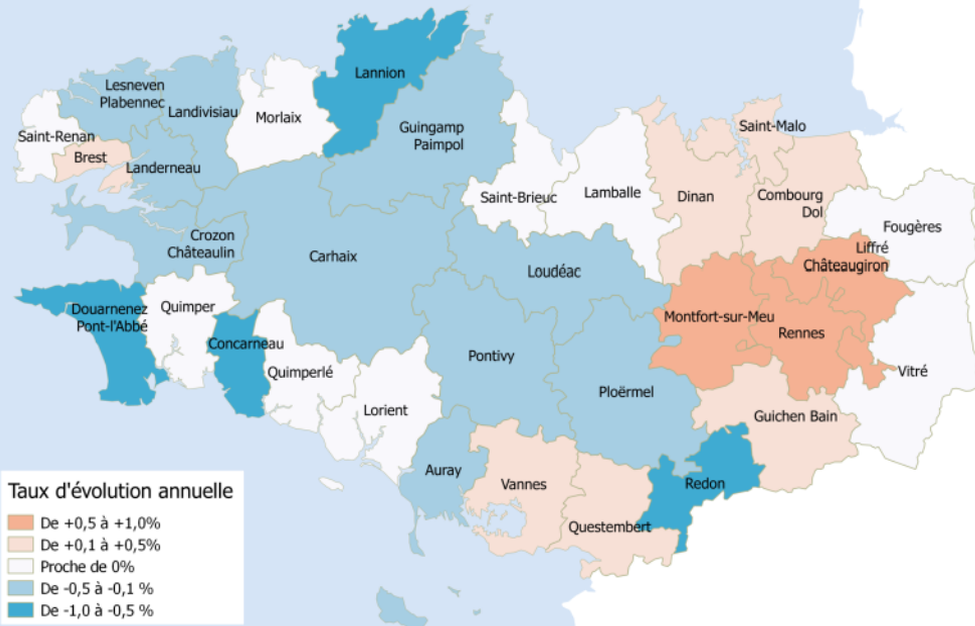
Une baisse de la population d'âges actifs plus limitée dans 3 scénarios 25

- Une **baisse de la population d'âges actifs** comprise entre 6,9 % et 12,8 % **en Cornouaille** selon le scénario
- Jusqu'à **18 000 personnes en moins** pour cette classe d'âge

Baisse limitée du nombre de moins de 20 ans en Cornouaille en cas de digitalisation et accentuation de la métropolisation

Une baisse de la population d'âges actifs plus limitée dans 3 scénarios 26

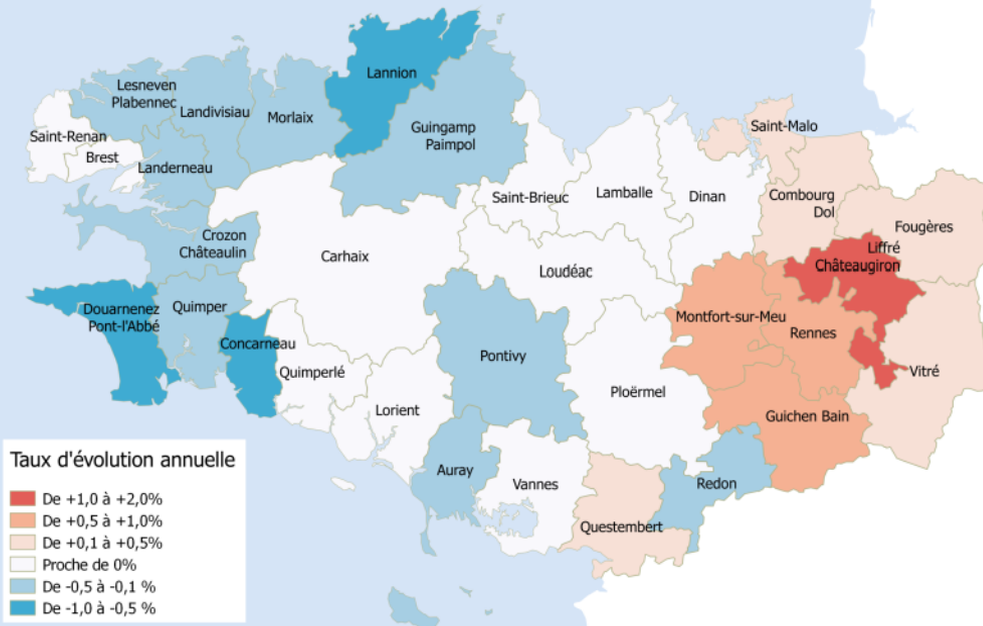
SCENARIO DIGITALISATION ET ACCENTUATION DE LA MÉTROPOLISATION :
Évolution de la population des 0-19 ans entre 2018 et 2040



Source : Insee, Omphale 2017

© IGN - Insee 2019

SCENARIO NOUVEAU INDUSTRIEL :
Évolution de la population des 0-19 ans entre 2018 et 2040

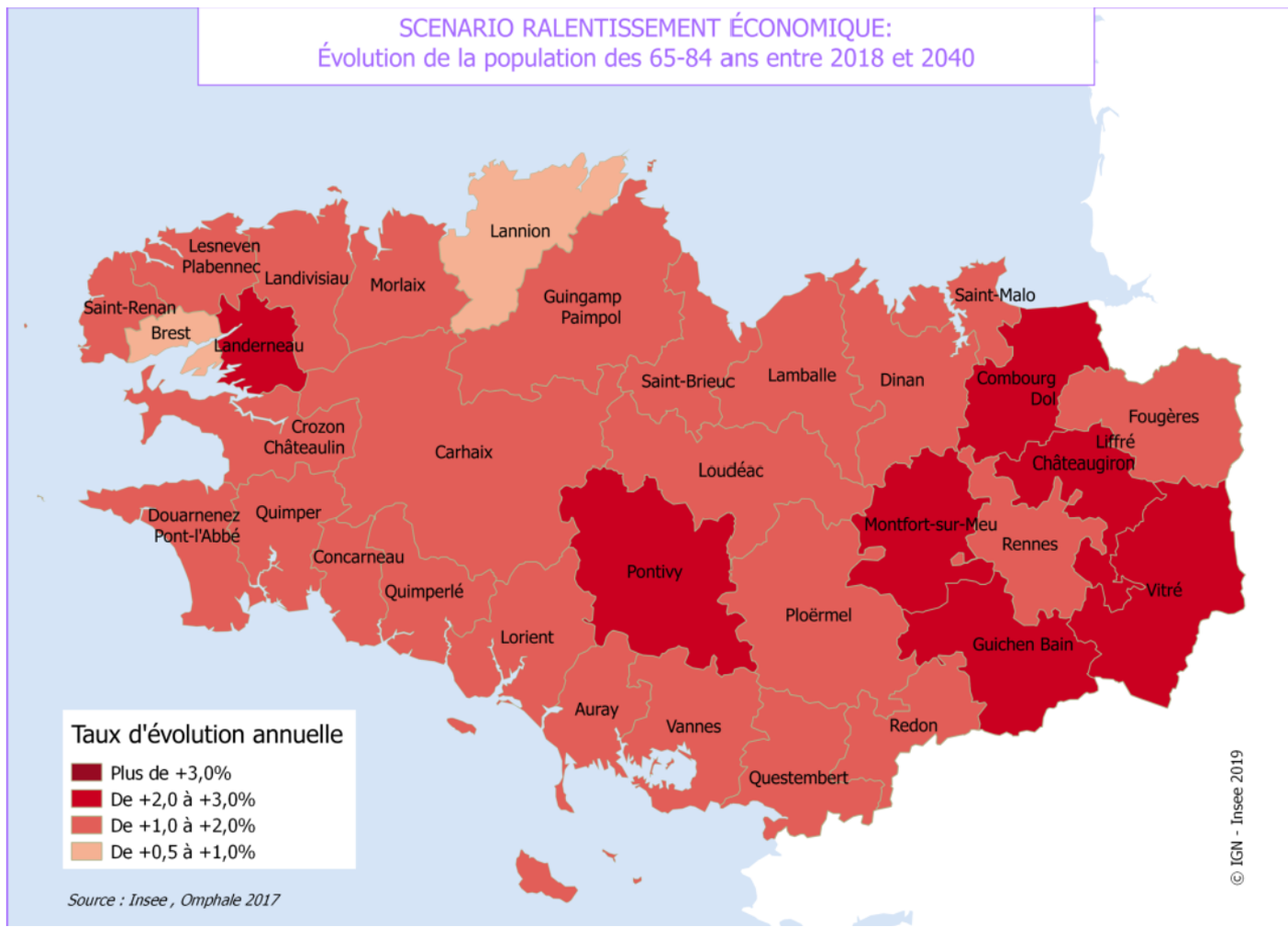


Source : Insee, Omphale 2017

© IGN - Insee 2019

Des **constats similaires** entre les populations des moins de 20 ans et des 20-64 ans

Au moins
28 000 personnes
 supplémentaires
 âgées de **65 ans**
 ou plus en
Cornouaille, quel
 que soit le scénario
 envisagé

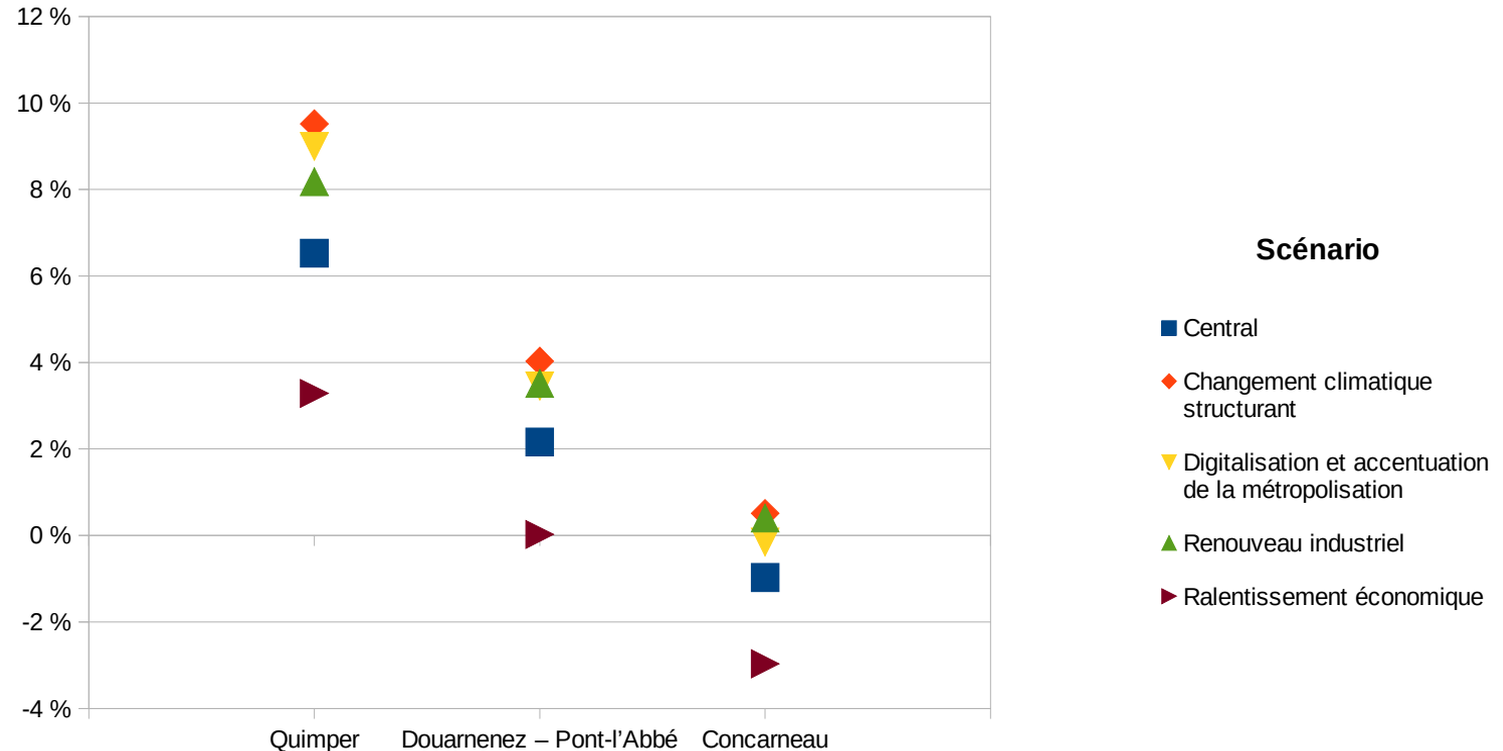


03

Le choix du scénario plus impactant pour la zone de Quimper

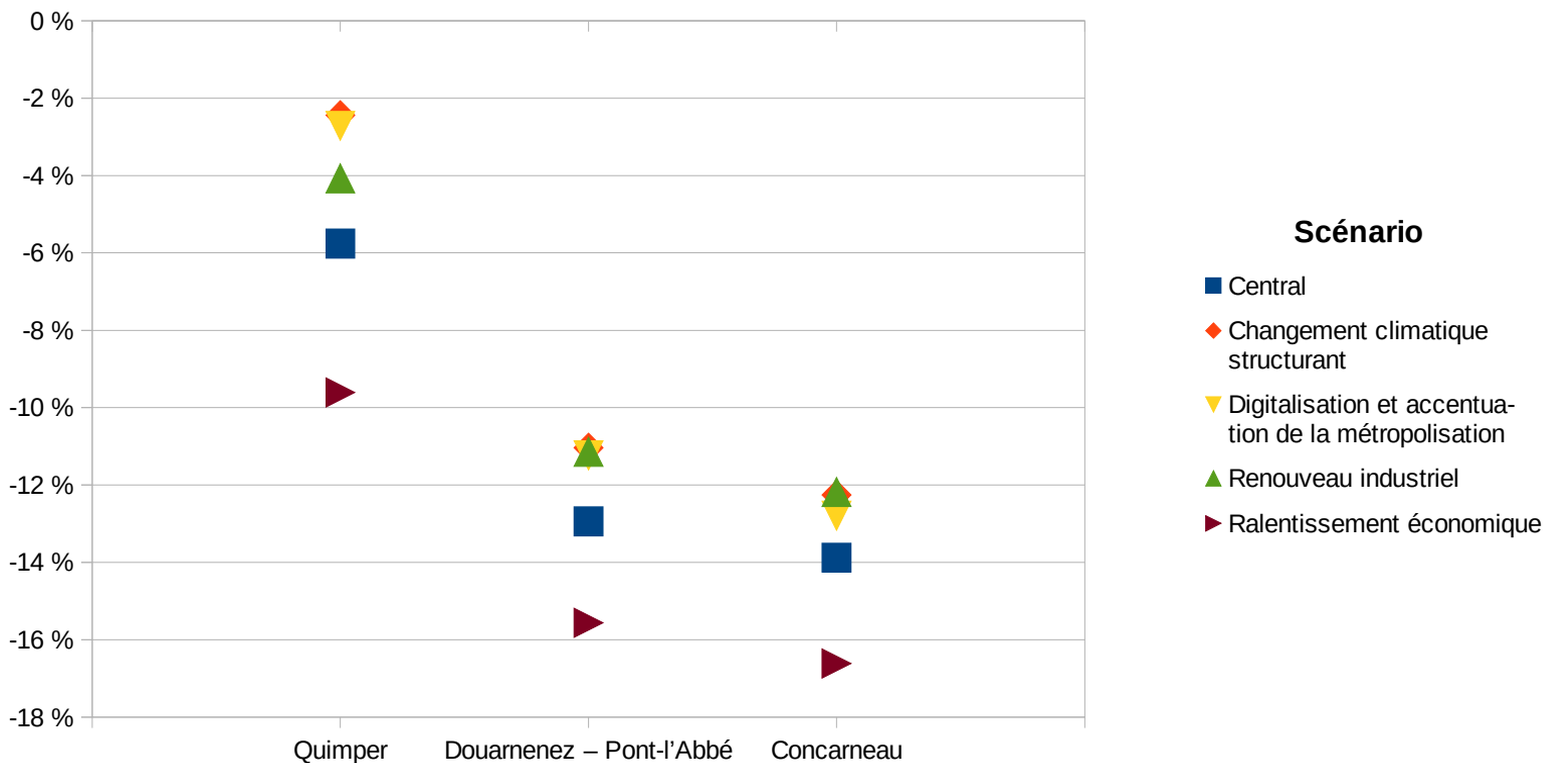
Une croissance
(faible) de la
population **dans**
l'**agglomération**
de Concarneau
Cornouaille
seulement dans
2 scénarios

Evolution de la population totale entre 2018 et 2040 selon le scénario (en %)



Baisse de la population en âge de travailler dans les 3 zones, dans tous les scénarios étudiés

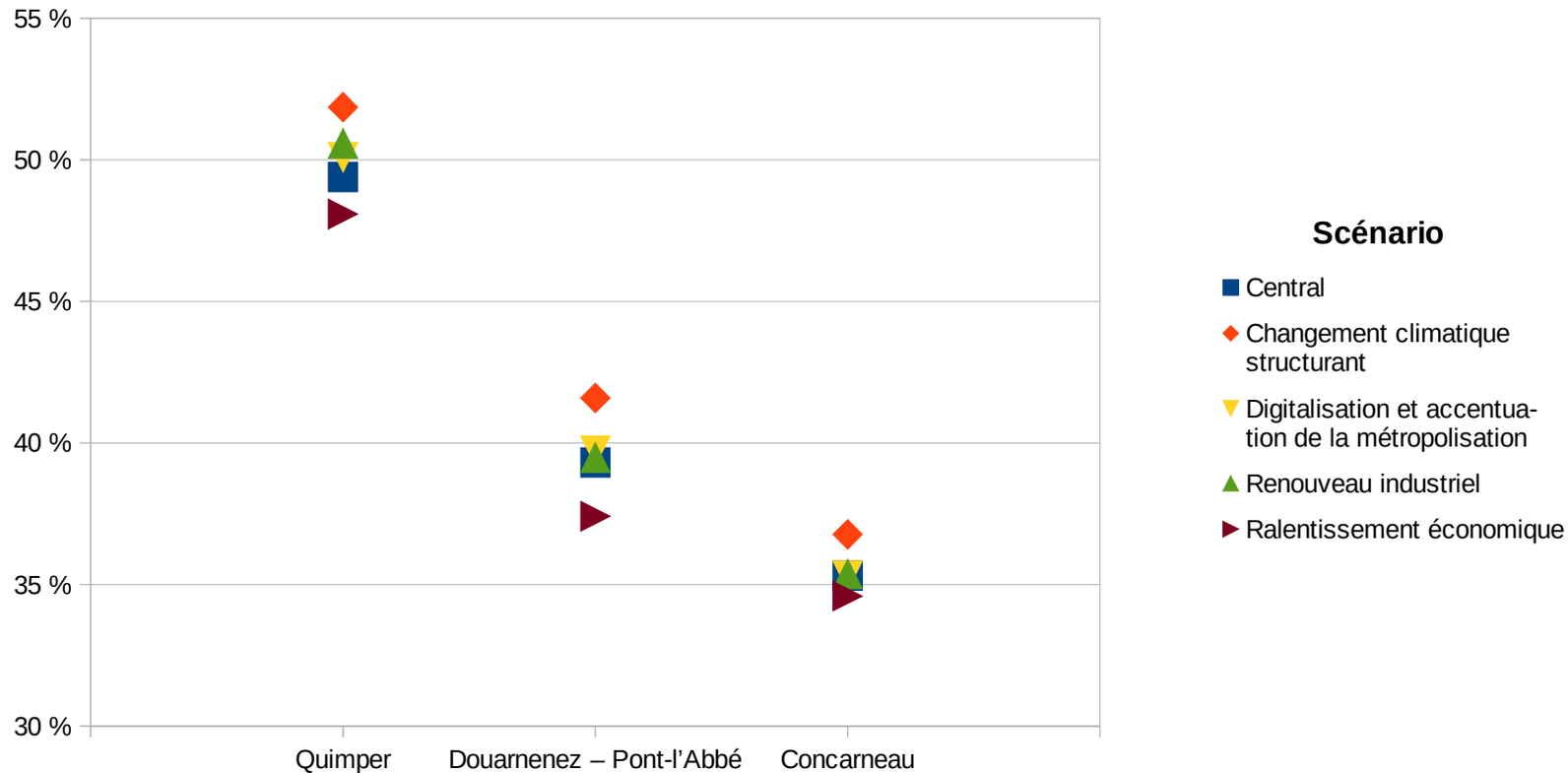
Evolution du nombre de 20-64 ans entre 2018 et 2040 selon le scénario (en %)



Une baisse de la population d'âges actifs **moins forte** dans la zone de **Quimper**, dans les 5 scénarios étudiés

Forte croissance du nombre de 65 ans ou plus, dans tous les scénarios étudiés

Evolution du nombre de 65 ans ou plus entre 2018 et 2040 selon le scénario (en %)



Une croissance
du nombre de
seniors **plus**
forte dans la
zone de
Quimper, dans
les 5 scénarios
étudiés

Avez-vous des questions ?

Insee Analyses

Bretagne



N° 90

Novembre 2019

En Bretagne, la population augmenterait d'ici 2040
quel que soit le scénario envisagé

4 scénarios alternatifs pour la Bretagne et la Cornouaille

Diminution du nombre de lycéens dans le Bape de Quimper d'ici 2040

Les lycéens en Bretagne



Hervé Bovi

24 janvier 2020



Mesurer pour comprendre



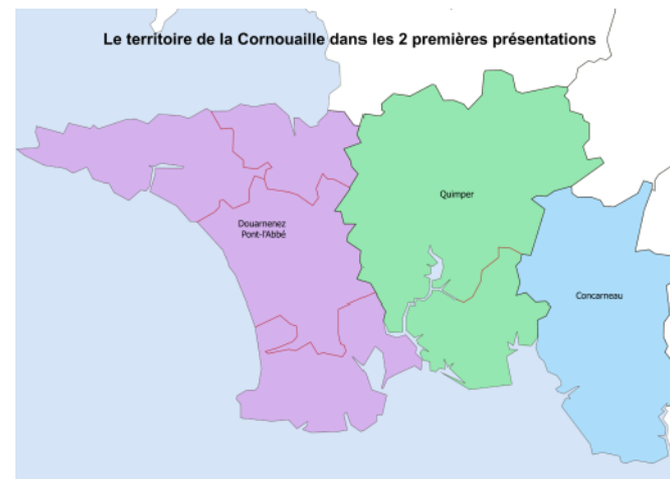
01 · 27 lycées et 11 000 lycéens dans le
Bape de Quimper

02 · 16 % de lycéens en moins entre 2017
et 2040

01

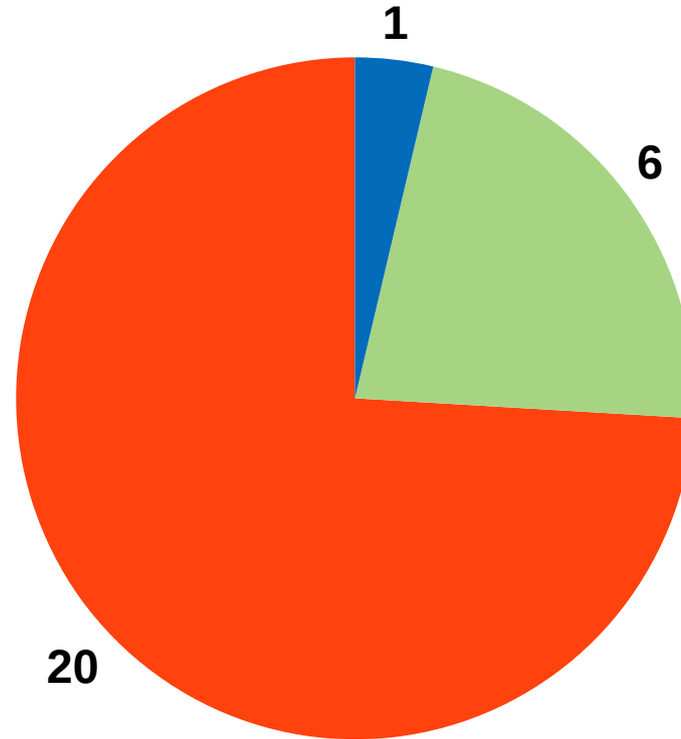
**27 lycées et 11 000 lycéens
dans le Bape de Quimper**

BASSINS D'ANIMATION DE LA POLITIQUE EDUCATIVE (BAPE)



Répartition des lycées du BAPE de Quimper selon le ministère d'appartenance

Dont **20**
dépendant du
**ministère de
l'Éducation
nationale**

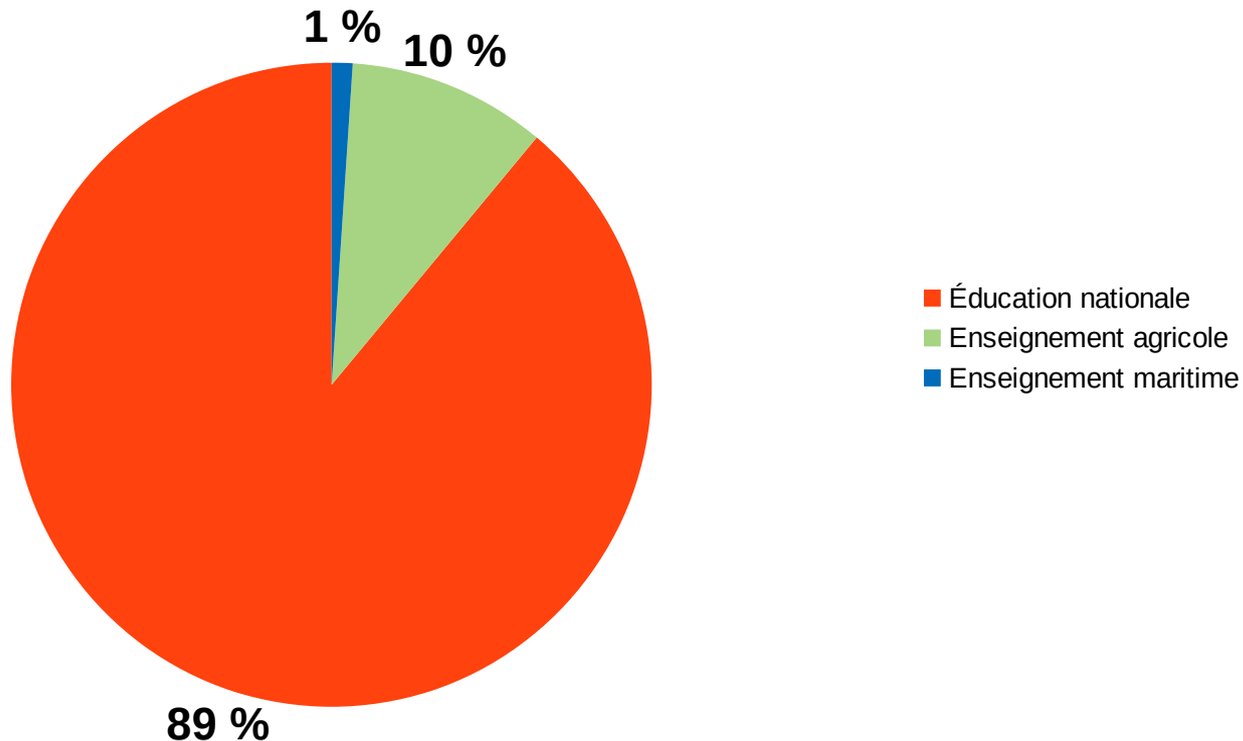


- Ministère de l'Éducation nationale
- Ministère de l'Agriculture et de l'alimentation
- Ministère de la Transition écologique et solidaire

Répartition des lycéens du BAPE de Quimper selon le type d'enseignement

Des lycées **plus petits** qu'en moyenne régionale

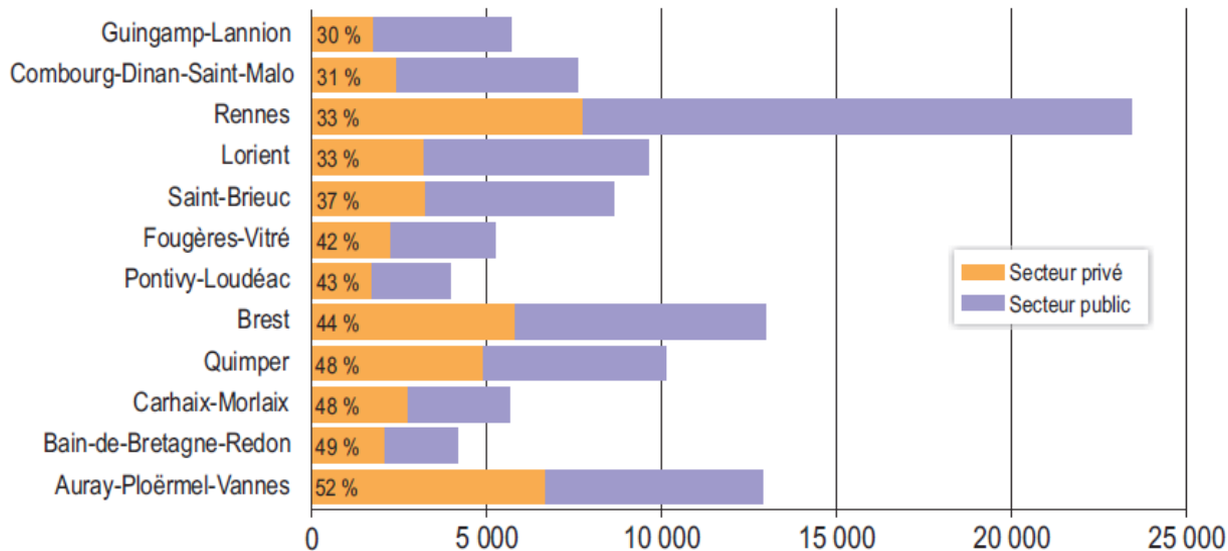
Des lycées **de plus grande taille** dans l'Éducation nationale



6 Le secteur privé est plus représenté dans le sud et le centre de la région

Répartition des lycéens dans les secteurs public et privé, par Bape

Près de la moitié des lycéens dans le secteur privé



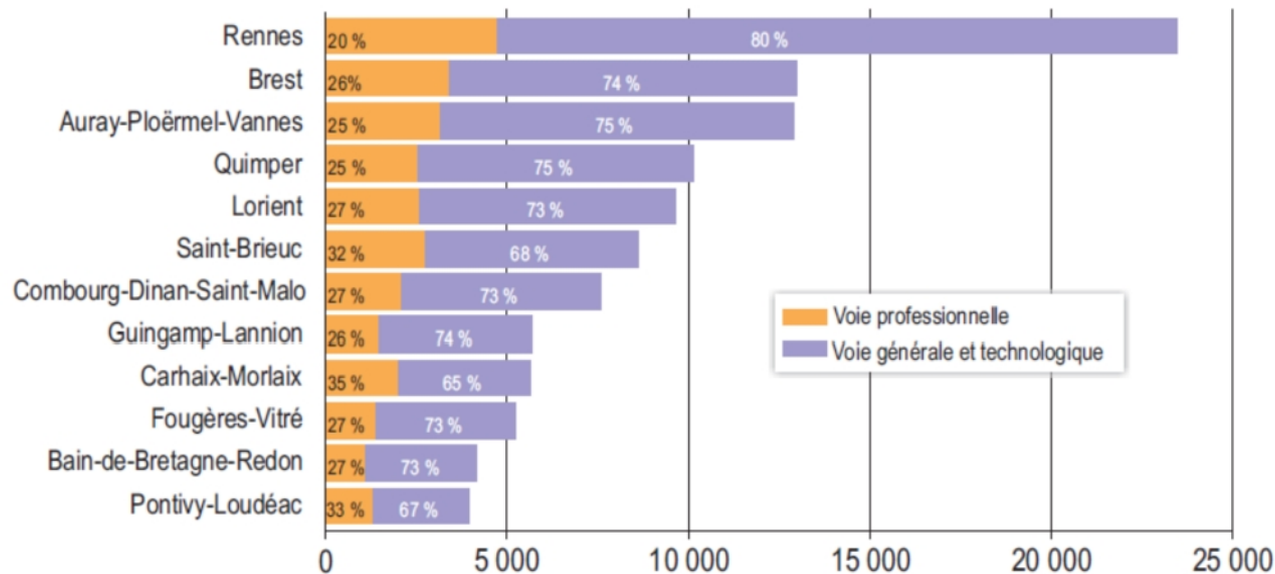
Champ : lycéens sous statut scolaire en CAP, MC, BMA, 2^{nde}, 1^{ère} et Terminale dans les lycées relevant du ministère de l'éducation nationale (public et privé sous contrat).

Source : Rectorat de l'académie de Rennes - BCP. Rentrée 2018.

Trois quarts des lycéens scolarisés dans la voie générale ou technologique

9 74 % des lycéens sont scolarisés dans la voie générale ou technologique en 2018

Répartition des effectifs lycéens par voie d'enseignement et par Bape



Champ : lycéens sous statut scolaire en CAP, MC, BMA, 2nde, 1^{ère} et Terminale dans les lycées relevant du ministère de l'éducation nationale (public et privé sous contrat).

Source : Rectorat de l'académie de Rennes - BCP. Rentrée 2018.

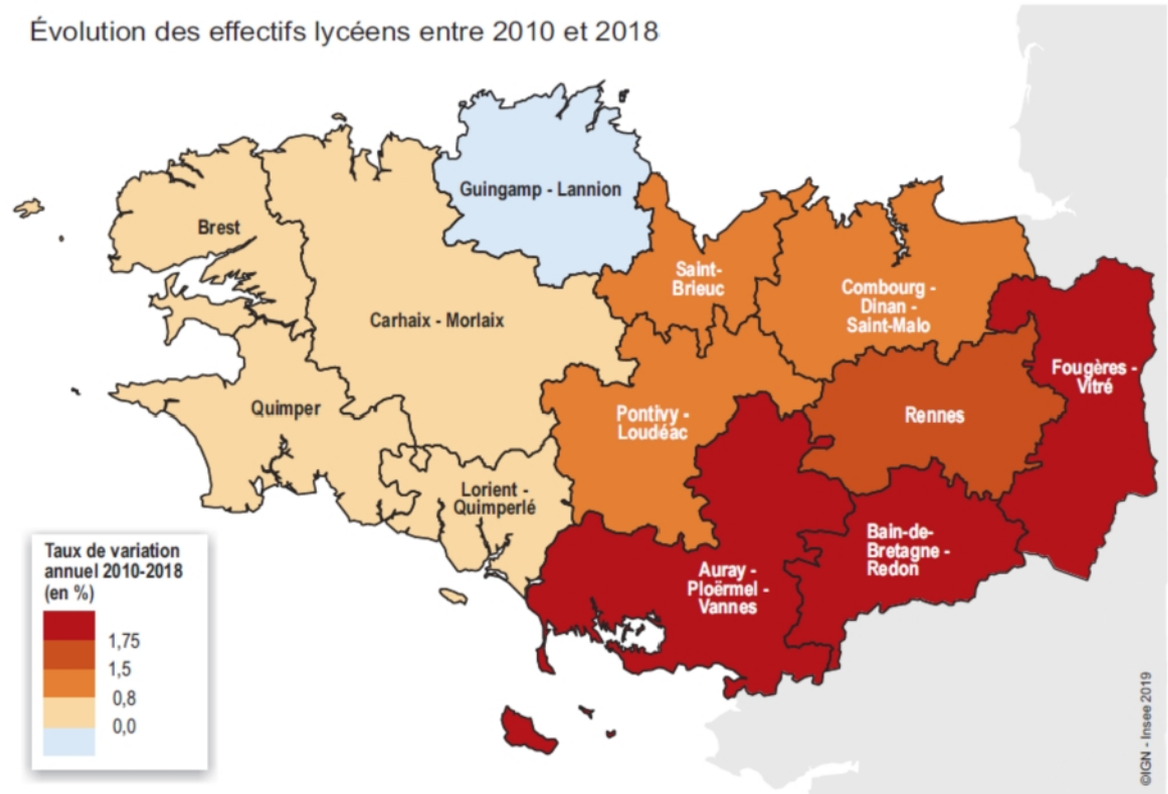
02

**16 % de lycéens en moins
entre 2017 et 2040**

2 Une croissance des effectifs lycéens plus importante à l'est de la Bretagne

Évolution des effectifs lycéens entre 2010 et 2018

Des effectifs lycéens en **hausse de 6 %** entre 2010 et 2018 dans le Bape de Quimper



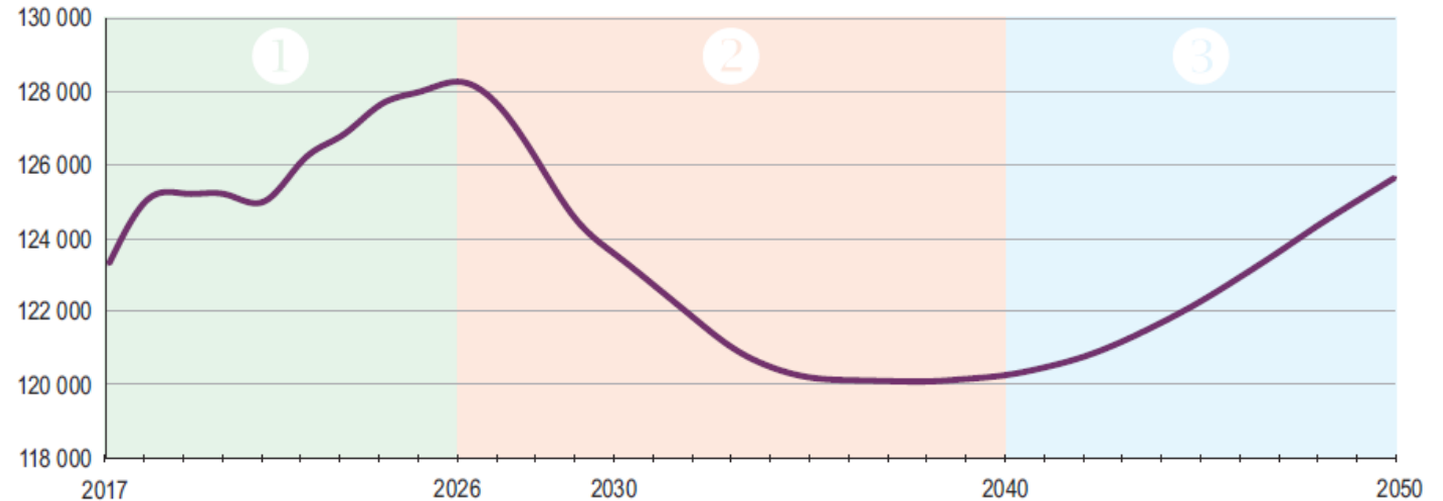
Source : Rectorat de l'académie de Rennes - BCP.

En Bretagne,
croissance du
nombre de lycéens
entre 2017 et
2026

En lien avec un
**nombre de
naissances élevé**
entre 2002 et 2011

1 Trois rythmes d'évolution du nombre de lycéens

Évolution de l'effectif lycéen en Bretagne de 2017 à 2050
(au lieu de résidence, en nombre)



Source : Insee - Omphale, DEPP - Base élèves.

Décroissance du nombre de lycéens dans le Bape de Quimper également entre 2017 et 2026

16 % de lycéens en moins entre 2017 et 2040 44

1 Les effectifs lycéens reculeront entre 2017 et 2026 dans 3 Bape de l'ouest de la région

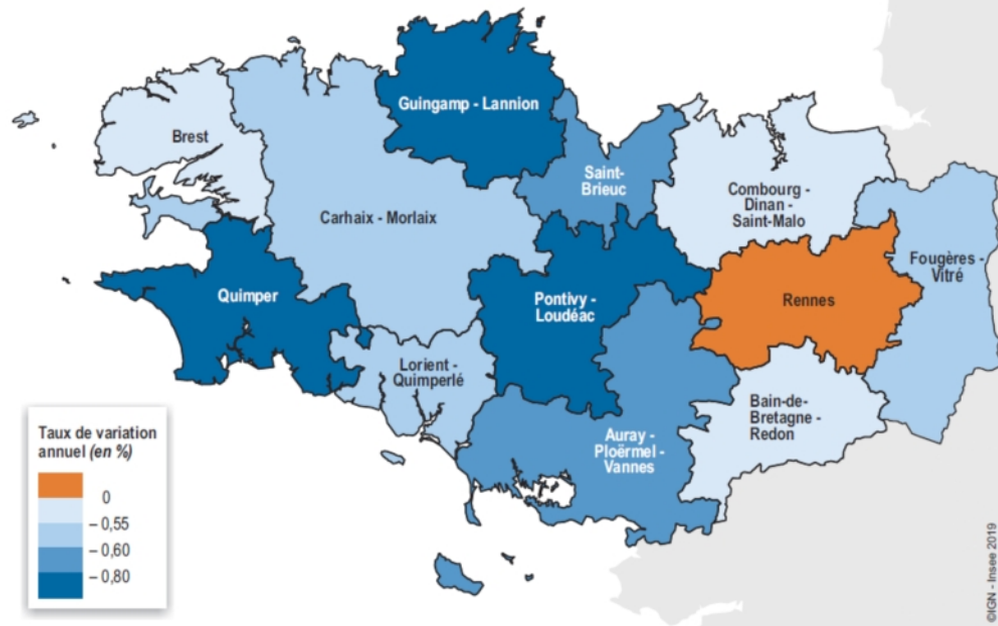
Évolution de l'effectif lycéen par Bape de résidence entre 2017 et 2026 (en %)



Source : Insee - Omphale, DEPP - Base élèves.

3 Pour le seul Bape de Rennes, le nombre de lycéens y résidant progresserait après 2026

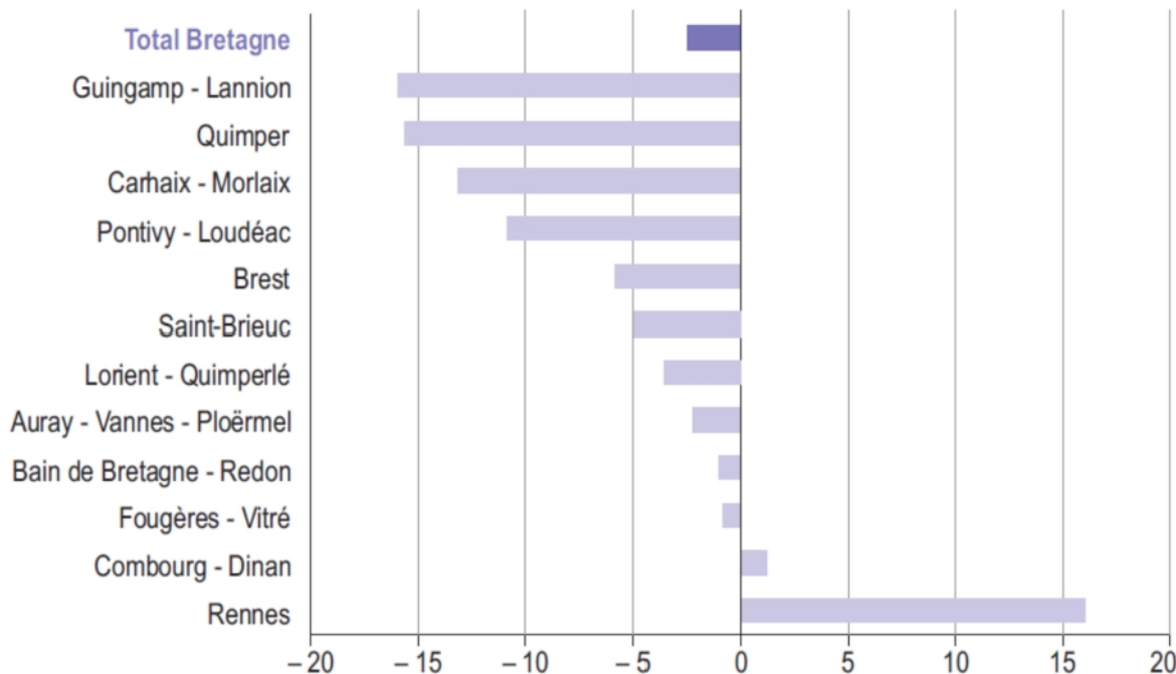
Évolution de l'effectif lycéen par Bape de résidence entre 2026 et 2040 (en %)



Source : Insee - Omphale, DEPP - Base élèves.

4 Seuls les lycéens des Bape de Rennes et Combours - Dinan seraient plus nombreux en 2040 qu'en 2017

Évolution des effectifs de lycéens entre 2017 et 2040 par Bape de résidence (en %)



Seul le Bape de Guingamp-Lannion avec une baisse plus forte sur la période

Avez-vous des questions ?



Diminution du nombre de lycéens dans le Bape de Quimper d'ici 2040



Mesurer pour comprendre

