

# 447 400 habitants à Rennes Métropole au 1<sup>er</sup> janvier 2017

- 12<sup>ème</sup> plus grande Métropole de France;
- Une forte croissance depuis la fin des années 60;
- Entre 2012 et 2017 :
  - +1,2% / an
  - + 27 000 habitants, soit
     5300/an
- 5ème Métropole en termes de croissance démographique;
- Une croissance qui repart à la hausse depuis le début des années 2010, mais qui s'est moins accentuée que dans d'autres Métropoles;
- Un rééquilibrage de la croissance entre Rennes Métropole et sa couronne

#### TABLEAU 4 : POPULATION 2017 DES MÉTROPOLES FRANÇAISES

Métropoles françaises	Population 2017		Évolution annuelle moyenne			Évolution
	Nombre	Classement	2012-2017	2007-2012	1999-2007	en nombre 2012-2017
Montpellier Méditerranée Métropole	472 217	11	+1,7%	+1,2%	+1,4%	+38 116
Bordeaux Métropole	791 958	5	+1,4%	+0,6%	+0,9%	+54 466
Nantes Métropole	646 522	7	+1,4%	+0,8%	+0,6%	+43 599
Toulouse Métropole	771 132	6	+1,2%	+0,9%	+1,5%	+46 041
Rennes Métropole	447 429	12	+1,2%	+1,1%	+0,8%	+26 712
Métropole de Lyon	1 385 927	3	+0,9%	+1,0%	+0,6%	+61 290
Orléans Métropole	286 257	18	+0,8%	+0,2%	+0,2%	+11 220
Eurométropole de Strasbourg	494 089	9	+0,6%	+0,2%	+0,4%	+14 269
Dijon Métropole	253 638	20	+0,6%	+0,1%	+0,1%	+7 152
Clermont Auvergne Métropole	289 817	17	+0,5%	+0,2%	+0,2%	+7 142
Métropole Toulon-Provence-Méditerranée	434 982	14	+0,4%	+0,1%	+0,5%	+9 370
Métropole d'Aix-Marseille-Provence	1 878 061	2	+0,4%	+0,2%	+0,8%	+36 602
Métropole Européenne de Lille	1 146 320	4	+0,4%	+0,2%	+0,2%	+20 561
Métropole du Grand Paris	7 057 905	1	+0,3%	+0,5%	+0,8%	+112 599
Brest Métropole	209 722	22	+0,3%	-0,2%	-0,3%	+3 003
Tours Métropole Val de Loire	293 035	16	+0,2%	+0,2%	+0,4%	+3 614
Métropole Grenoble-Alpes-Métropole	444 533	13	+0,2%	+0,4%	+0,3%	+4 559
Saint-Etienne Métropole	404 323	15	+0,1%	-0,0%	-0,2%	+2 896
Métropole du Grand Nancy	256 769	19	+0,1%	-0,1%	-0,0%	+726
Métropole Rouen Normandie	489 844	10	+0,0%	+0,1%	+0,0%	+1 214
Métropole Nice Côte d'Azur	537 999	8	+0,0%	-0,3%	+0,6%	+230
Metz Métropole	221 192	21	-0,1%	-0,3%	+0,0%	-1 368
Total Métropoles françaises	19 213 671		+0,5%	+0,4%	+0,6%	+504 013

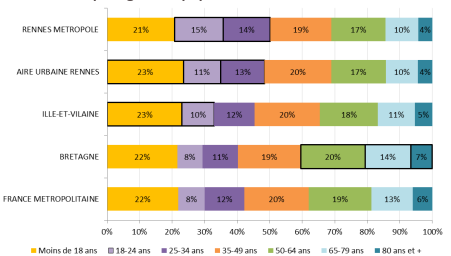
#### TABLEAU 3: POPULATION 2017 DES DIFFÉRENTS PÉRIMÈTRES BRETONS

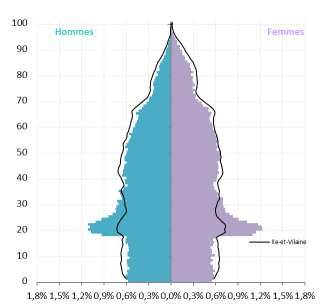
Territoires	Population 2017	Évolu	Évolution		
		2012-2017	2007-2012	1999-2007	en nombre 2012-2017
Rennes Métropole (RM)	447 429	+1,2%	+1,1%	+0,8%	+26 712
Aire urbaine de Rennes hors RM	285 891	+1,3%	+1,8%	+2,4%	+17 250
Aire urbaine de Rennes (AU)	733 320	+1,2%	+1,4%	+1,4%	+43 962
Ille-et-Vilaine hors AU	326 879	+0,5%	+0,4%	+0,9%	+8 336
Ille-et-Vilaine	1 060 199	+1,0%	+1,1%	+1,2%	+52 298
Reste de la Bretagne	2 258 705	+0,3%	+0,6%	+0,8%	+29 509
Région Bretagne	3 318 904	+0,5%	+0,7%	+0,9%	+81 807
France métropolitaine	64 639 133	+0,4%	+0,5%	+0,7%	+1 263 162

(Source: Insee - RP - Exploitations principales / Traitement Audiar).

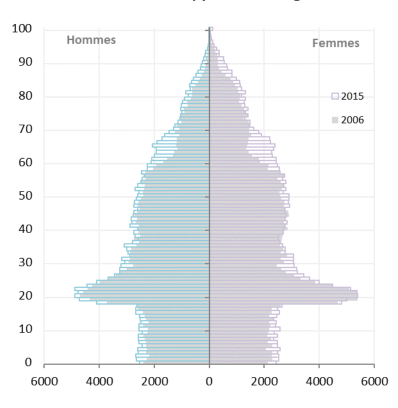
# Un territoire jeune mais vieillissant...



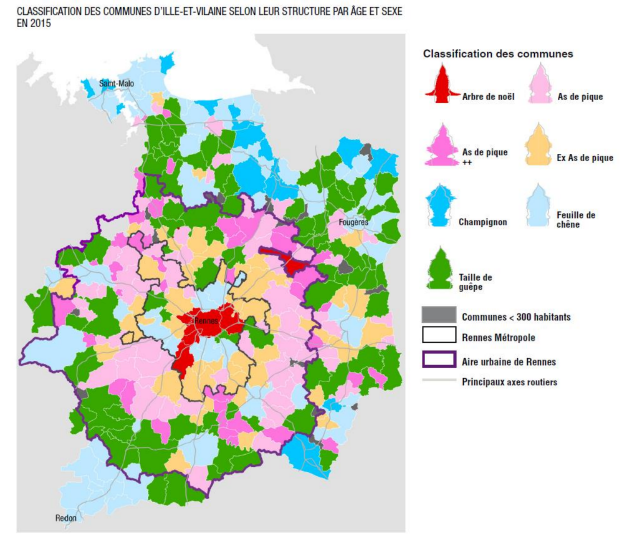




### Evolution de la pyramide des âges



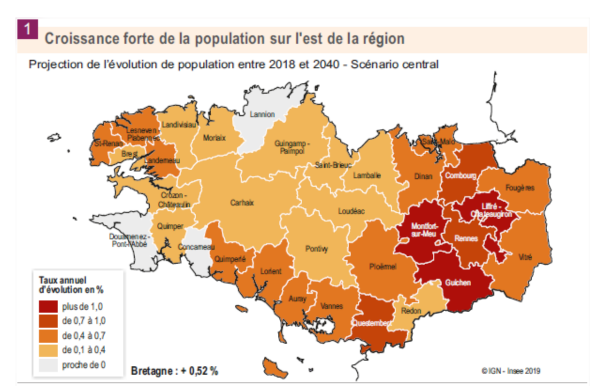
# ... en particulier dans la périphérie proche de Rennes



Source: INSEE, Recensements de la population (exploitations principales) - Traitement AUDIAR

# 400 000 habitants supplémentaires en Bretagne

- +400 000 habitants supplémentaires d'ici 2040;
- +12% contre +8% au niveau national;
- Toutes les zones étudiées enregistrent une hausse sauf celle de Concarneau;
- Ralentissement de la croissance au cours des années à venir pour tous les territoires;
- Une croissance plus marquée à sur l'est de la région et le littoral sud est;
- Un poids des seniors en très forte hausse.



Source: Insee, Omphale 2017.

#### Modèle Omphale – scénario central

Il reproduit les tendances observées sur un passé récent (début des années 2010) :

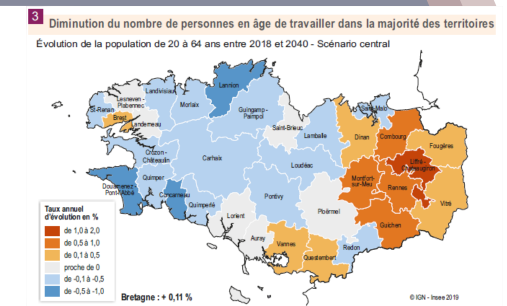
- Fécondité stable
- Mortalité parallèle à la tendance nationale
- Mouvements migratoires stables (sauf solde national avec l'étranger +70000 personnes par an).

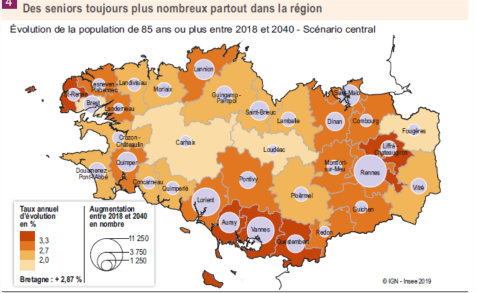
**Périmètres d'analyse** : EPCI ou regroupement EPCI pour atteindre 50 000 habitants.



# Des problématiques différentes selon l'âge

- Les 20-64 ans (population en âge de travailler):
  - +2,4% de croissance d'ici 2040;
  - Baisse dans les 2/3 des territoires.
- Les moins de 20 ans :
  - stable en volume d'ici 2040
  - en lien avec l'évolution des parents potentiels (20-64 ans).
- Les 65-85 ans :
  - +43% d'ici 2040, de 18 à 23 % de la population régionale;
  - Péri-urbains rennais et brestois fortement touchés.
- Les 85 ans et plus :
  - +83% d'ici 2040 (+104000), de 3,5% à 6% de la population régionale;
  - Forte augmentation en volume sur RM et littoral sud-est



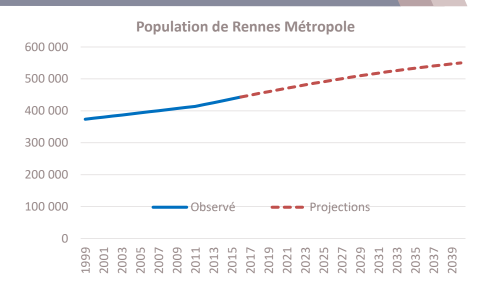


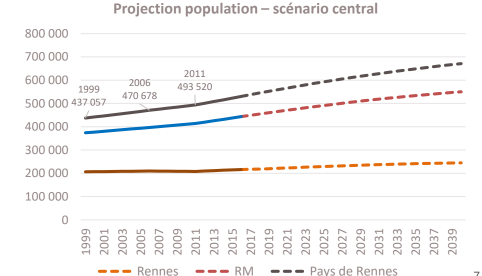
Source: Insee, Omphale 2017.



# Zoom sur Rennes Métropole

- +95 000 habitants supplémentaires d'ici 2040 pour atteindre 550 000 habitants;
- 21% de croissance contre 12% au niveau régional;
- A horizon du PLUi, c'est à dire 2035, 533500 habitants
- A l'échelle du Pays de Rennes, ce scénario central correspond au scénario haut projeté en 2013 pour les travaux Scot.
- D'après ce scénario central :
  - le poids de Rennes Métropole au sein du Pays de Rennes est stable (82%).
  - Rennes atteint 245 000 habitants en 2040 soit 44% de la métropole contre 49% en 2016 et 55% en 1999.





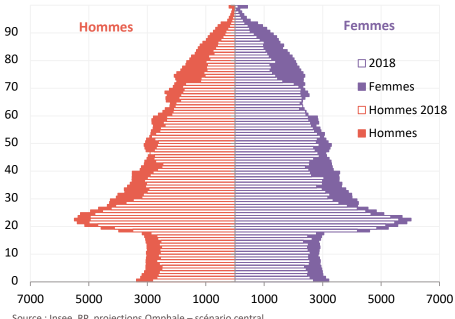


Projections démographiques Bretagne 2040

# Zoom sur Rennes Métropole

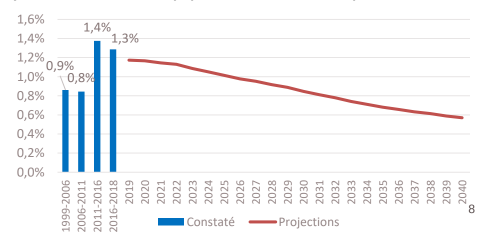
- D'après le scénario central, augmentation de la population à tous les âges :
  - +16% des moins de 20 ans;
  - +15% des 20-64 ans;
  - +44% des 65-84 ans;
  - Doublement des 85 ans et plus.
- Un rythme global de croissance annuel sur la période projetée comparable à celui constaté depuis 1999 (+ 1% par an)... mais un ralentissement au fil des années.

### Pyramide des âges - Rennes Métropole



Source : Insee, RP, projections Omphale – scénario central

### Rythme d'évolution de la population - Rennes Métropole





# Des scénarios contrastés

# Scénario 1 – « Contexte climatique renforcé, facteur de développement de la Bretagne »

Modèle de développement alternatif en réponse aux effets du changement climatique : réorientation de l'industrie et de l'agriculture, régulation urbaine renforcée (densification, moindre consommation foncière)

- ⇒ Développement de l'emploi qui bénéficie à tous les territoires (réindustrialisation et diffusion (nouvelles filières, nouvelles technologie, petites unités...);
- ⇒ Retour vers les pôles urbains des péri-urbains ;
- ⇒ Recherche d'une autre qualité de vie pour certaines familles qui s'installent dans l'arrière-pays.

# Scénario 2 – « Robotisation, digitalisation et accentuation de la métropolisation»

Fait suite au déclin de l'emploi dans l'industrie traditionnelle et agroalimentaire. L'économie se numérise et de nouveaux modes de travail se développent. Parallèlement, les métropoles bretonnes accroissent leur rayonnement, en se renforçant dans les domaines de la recherche et du tertiaire supérieur.

- ⇒ Attractivité des universités et écoles des métropoles;
- ⇒ les métropoles bretonnes développement leurs fonctions supérieures;
- ⇒ Baisse de l'emploi dans les pôles industriels;
- ⇒ Littoral attractif pour les familles grâce au télétravail;
- ⇒ Retour vers les pôles urbains des actifs et leur famille.

#### Scénario 3 – « Renouveau industriel »

Le tissu industriel breton se renforce en s'appuyant sur les pôles déjà existants dans lesquels se développent les universités et des fonctions de recherche/innovation. La Bretagne présente une offre territoriale organisée autour des villes intermédiaires fortement identifiées.

- ⇒ Attractivité de l'ensemble des pôles universitaires;
- ⇒ Tous les pôles urbains bretons bénéficie du développement des fonctions métropolitaines;
- ⇒ Renforcement du secteur industriel grâce à la spécialisation des pôles déjà existants.

## Scénario 4 – « Ralentissement économique »

La Bretagne subit sa situation périphérique : elle ne parvient pas à développer ses capacités d'accueil de population, ni à développer de nouvelles filières économiques. Le littoral reste attractif pour les retraités locaux ou venant d'autres régions.

- ⇒ Déclin des universités et écoles bretonnes;
- ⇒ Baisse d'attractivité vis-à-vis de l'extérieur pour les actifs;
- ⇒ Le littoral reste attractif pour les retraités.

#### Hypothèses retenues

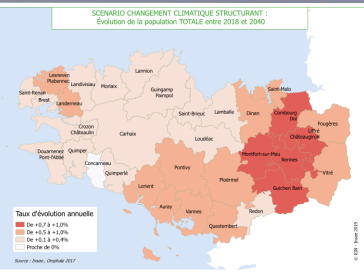
Reconduction des hypothèses du scénario central pour la fécondité et la mortalité. En revanche, variations des coefficient migratoires par âge en fonction des scénarios.

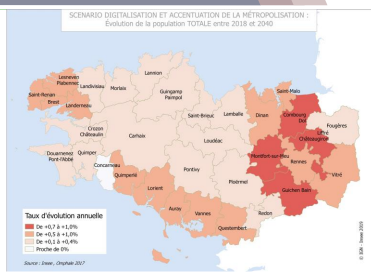


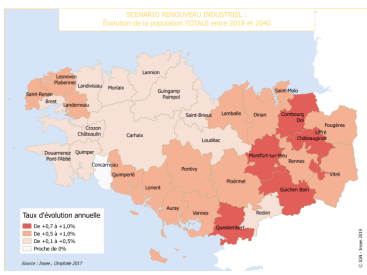
# Un développement à l'est quel que soit le scénario

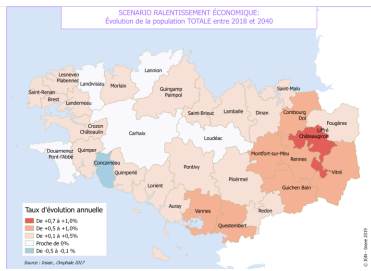


- Dans les 4 scénarios, croissance de la population bretonne à horizon 2040 (de +238 000 habitants dans le scénario 4 à +501 000 dans la scénario 3);
- Dans tous les scénarios, la croissance se concentre dans les territoires à l'est de la Région et le littoral morbihannais;









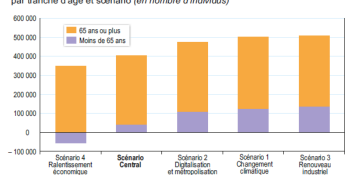


Projections démographiques Bretagne 2040

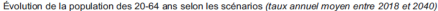
# Les 20-64 ans plus sensibles aux scénarios

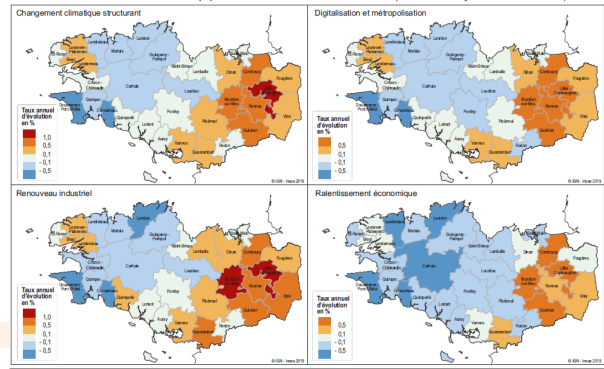
- Dans tous les scénarios, ce sont les classes des 65 ans et + qui gagnent le plus d'habitants;
- La population des actifs 20-64 ans est la plus sensible au scénario retenu (de -25 000 à + 108 000), comme les moins de 20 ans (-28 500 à +29 800).
- Quel que soit le scénario, 9 territoires verraient les 20-64 ans reculer.





Une croissance du nombre de personnes en âge de travailler dans l'est de la région, quel que soit le scénario

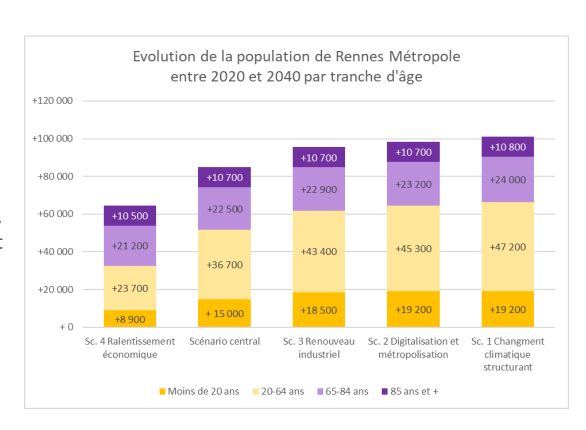




Source: Insee, Omphale.

# Zoom sur Rennes Métropole

- Selon les scénarios, entre 518 000 et 574 000 habitants à horizon 2040 (de +64 000 habitants (sc. 4) - à + 101 000 (sc. 1) en 20 ans);
- Quel que soit le scénario, toutes les tranches d'âge verraient leur nombre progresser
- Comme sur l'ensemble de la Bretagne, la population des actifs (20-64 ans) est la plus sensible au scénario retenu (de + 23 700 à + 47 200), comme les moins de 20 ans (+ 8 900 à +19 200). La population des seniors est peu sensible au scénario retenu.
- Un poids de Rennes Métropole dans le Pays de 82%/83% en 2040 quel que soit le scénario, avec une Métropole qui concentre entre 74% (Sc. 4) et 79% (Sc. 2) des gains de population.





Projections démographiques Bretagne 2040



Contact
Audrey Naulin
a.naulin@audiar.org

Abonnez-vous à notre

Lettre
d'information
et suivez l'actualité de l'agence sur
Twitter !