



Contexte et perspectives démographiques dans la région mulhousienne

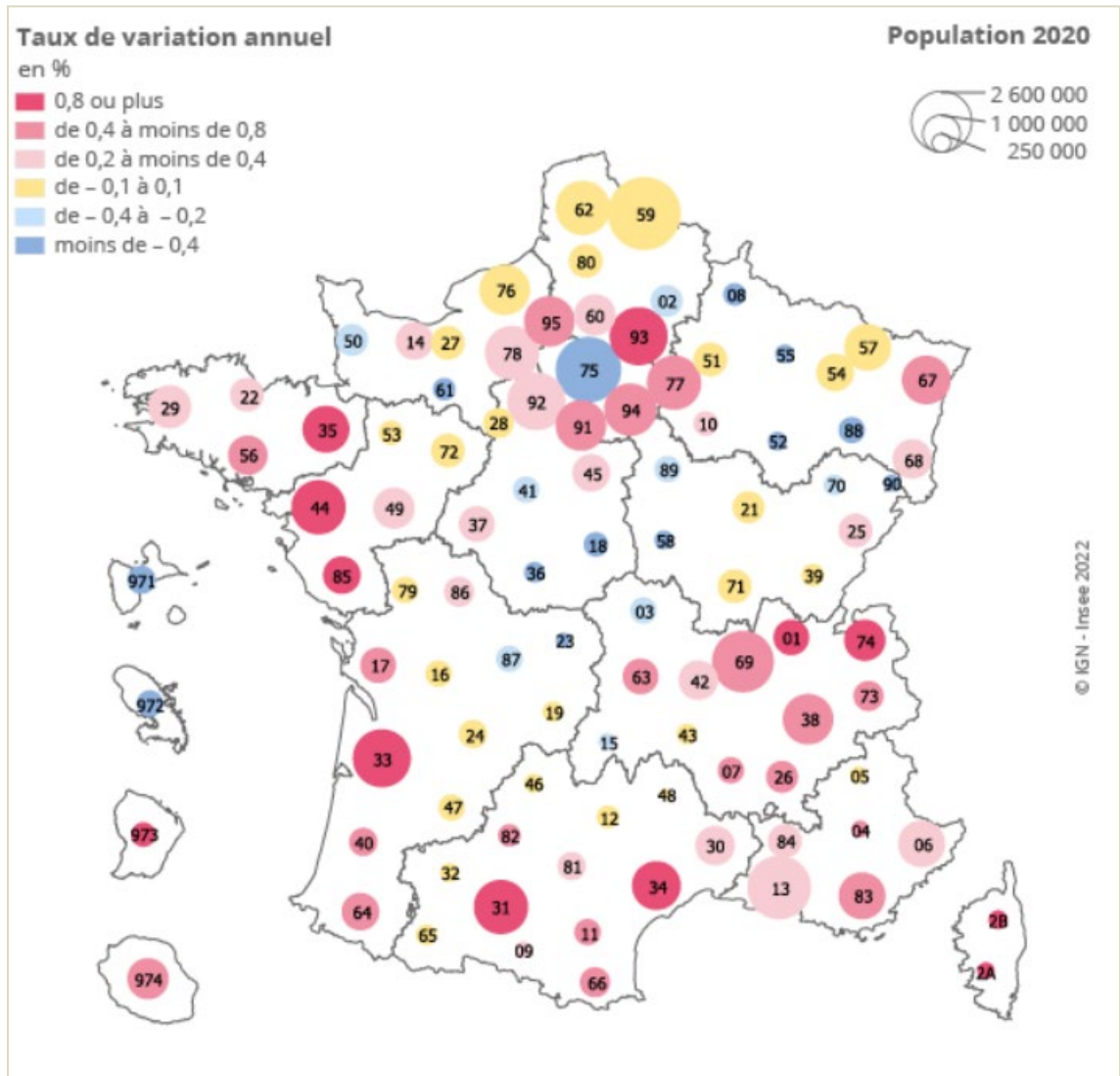
Evolutions et tendances

Mars 2024

UNE CROISSANCE DEMOGRAPHIQUE QUI S'ATTENUE DANS UNE GRANDE PARTIE DE LA FRANCE ENTRE 2014 ET 2020

Selon l'INSEE, au 1^{er} janvier 2020, 67 162 000 personnes vivent en France hors Mayotte, soit une croissance moyenne de 0,3 % par an depuis 2014, contre 0,5 % par an en moyenne entre 2009 et 2014. Ce ralentissement est dû à **une plus faible contribution du solde naturel dans toutes les régions.**

Le Grand Est connaît sur la période, un déficit migratoire (-0,1%/an) encore compensé par un excédent naturel (+0,2%/an)



UN CONTEXTE DÉMOGRAPHIQUE DÉSÉQUILIBRÉ DANS LE GRAND EST

Le Grand Est face au défi d'une démographie appelée à décliner

Le conseil économique, social et environnemental régional du Grand Est vient de publier des nouveaux tableaux de bord, actualisant les données connues pour la région en matière sociale et économique notamment.

Ajouter à mes articles

Commenter

Partager

Bas-Rhin

Haut-Rhin



LesEchos S'abonner

À la une Idées Économie Politique Entrepris

GRAND EST

Plus de couples sans enfants et de personnes seules dans le Grand Est

L'Insee met en exergue, dans sa dernière étude régionale, l'évolution de la composition des ménages dans le Grand Est.

ici PAR FRANCE BLEU ET FRANCE 3

Le média de la vie locale

SOCIÉTÉ

Population 2021 : tirée par le Bas-Rhin, la région Grand Est reste stable avec 5,6 millions d'habitants

L'insee dévoile ce jeudi les chiffres de la population 2021 dans le Grand Est. La région reste stable avec 5,6 millions d'habitants. Dans le détail, quatre départements tirent leur épingle du jeu avec plus d'habitants : le Bas-Rhin, le Haut-Rhin, l'Aube et la Moselle.

LesEchos

Finance - Marchés Bourse Monde Tech-Médias Start-up Régions Patrimoine

Dans le Grand Est, seul le Bas-Rhin gagne des habitants

La région n'a gagné que 2.200 habitants entre 2015 et 2021, sur un volume global de 5,6 millions d'habitants. Non sans disparités territoriales.

Ajouter à mes articles

Commenter

Partager

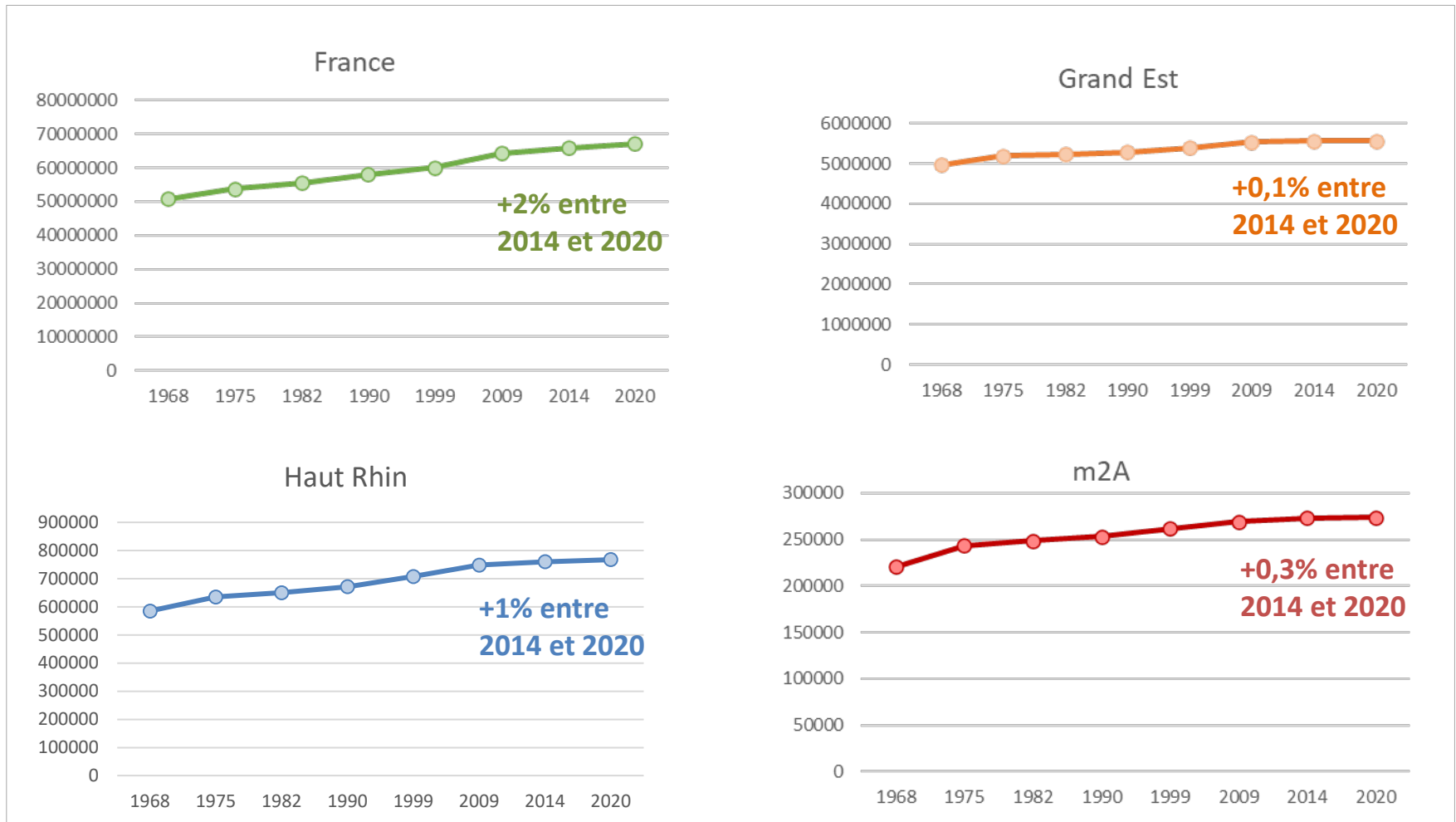
Bas-Rhin

Haut-Rhin



DE FAIBLES CROISSANCES DE POPULATION DANS LE GRAND EST

Evolution de la population



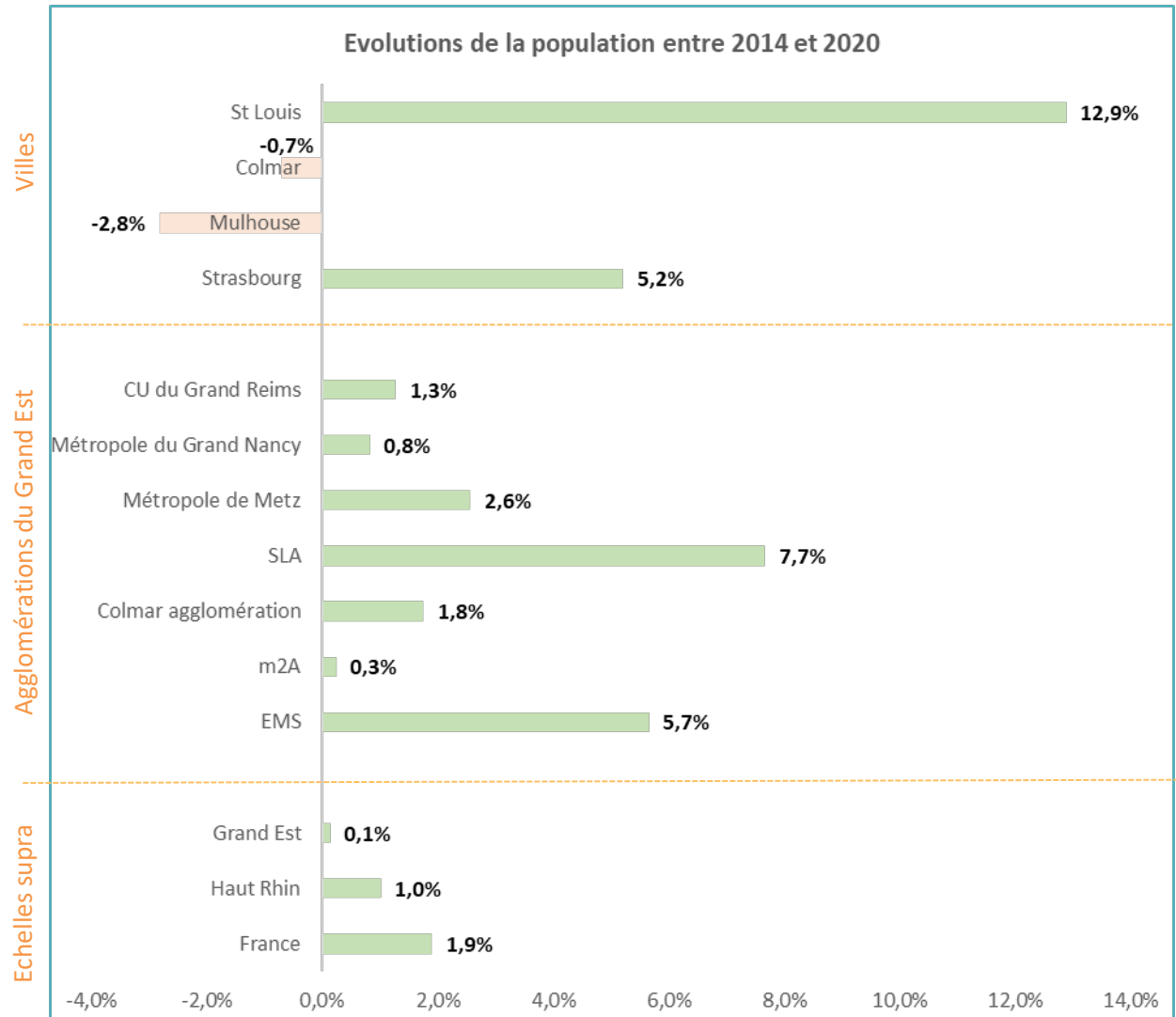
- ➔ Le Haut Rhin explique une part importante de la croissance démographique du Grand Est
- ➔ Mais d'autres territoires que celui de m2A, portent la croissance démographique du Haut-Rhin, et notamment Saint Louis Agglomération

SLA ET L'EMS, GRANDS BÉNÉFICIAIRES DES CROISSANCES DE POPULATIONS

→ Mulhouse est une des principales villes alsaciennes qui perd le plus d'habitants

→ m2A enregistre la plus faible croissance de population des principales agglomérations du Grand Est

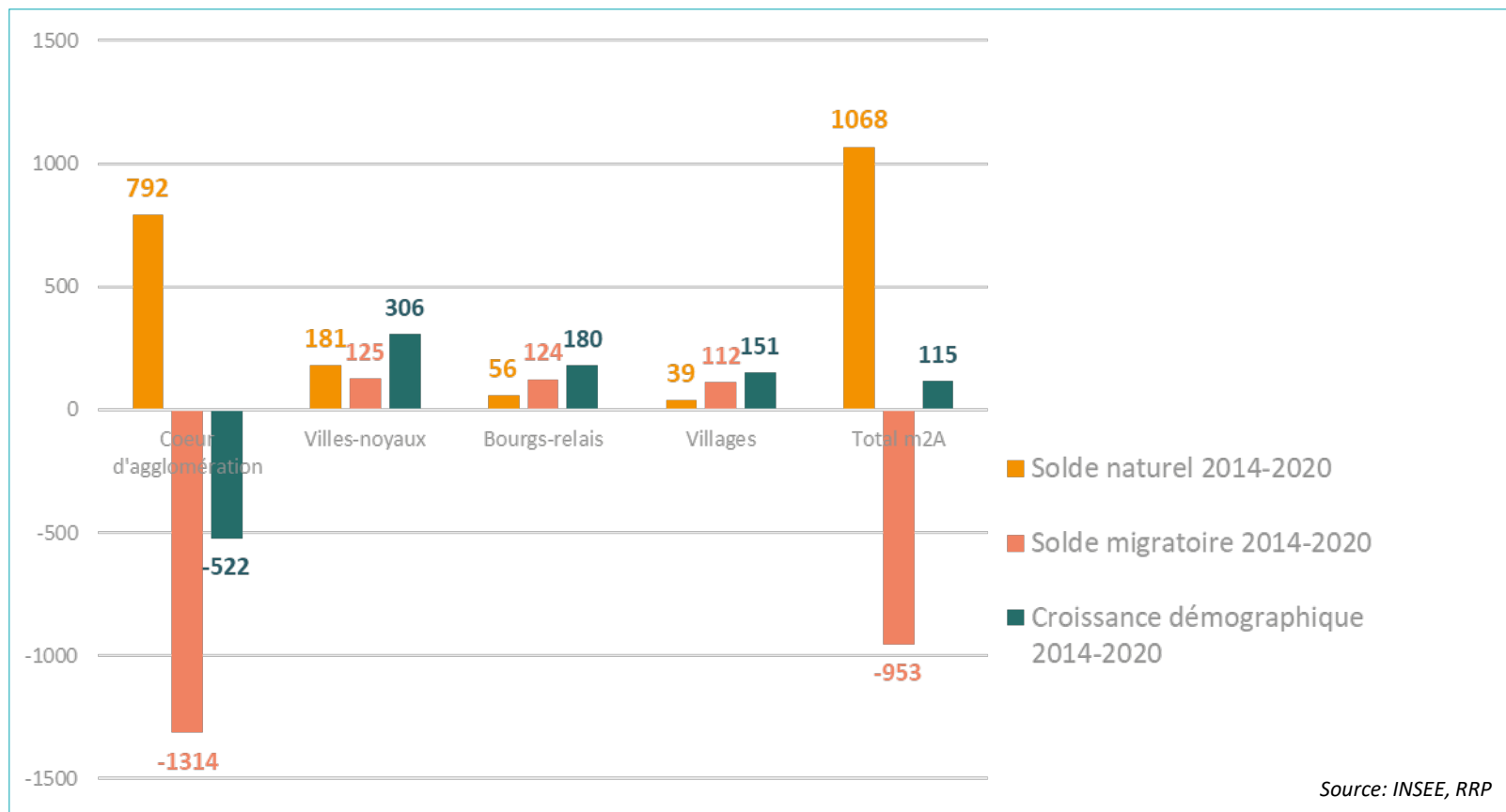
→ SLA et l'EMS enregistrent les plus fortes croissances de population des principales agglomérations du Grand Est



Source: INSEE, RRP

M2A : UNE CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE MAINTENUE PAR L'EXCEDENT NATUREL

Caractéristiques de la croissance démographique 2014-2020 dans l'agglomération mulhousienne



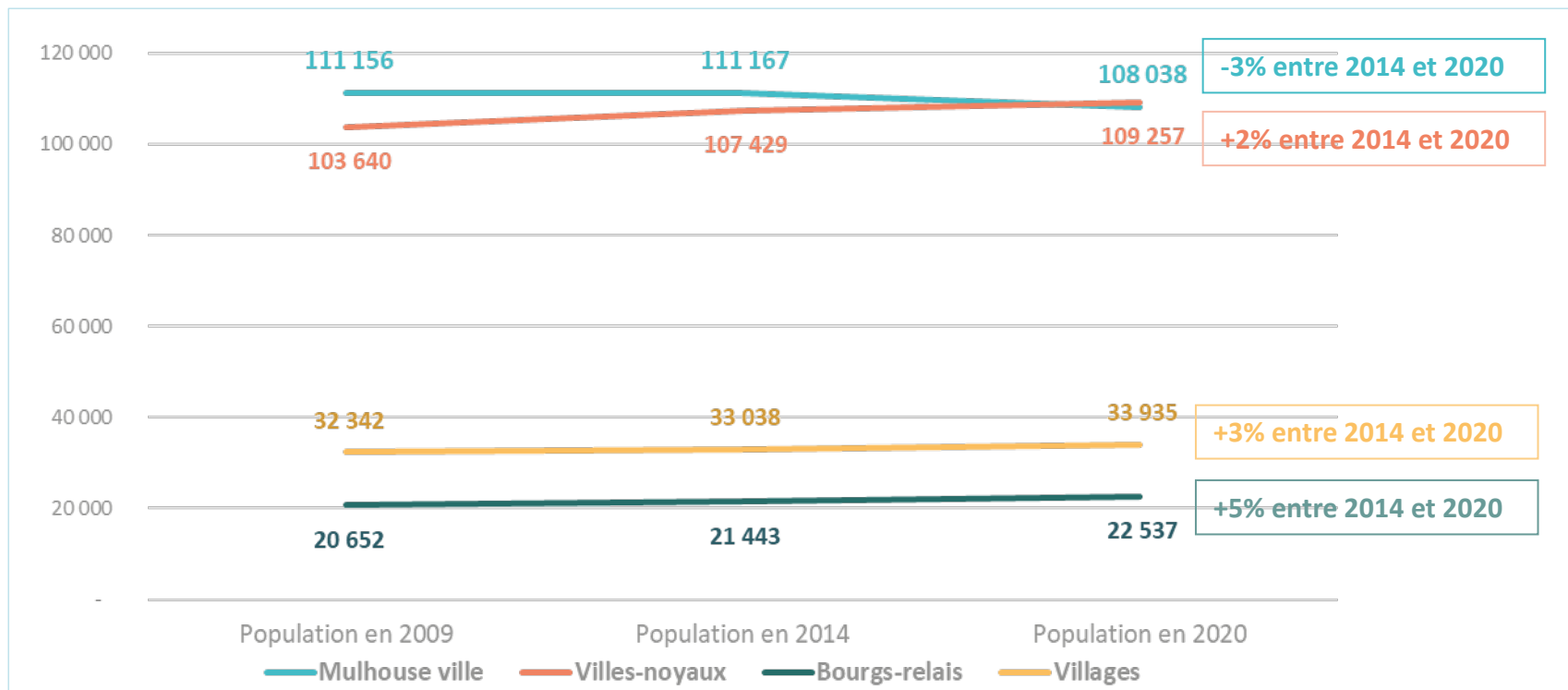
- Une ville centre toujours marquée par une décroissance démographique due au déficit migratoire
- Des excédents naturels et surtout migratoires sur les trois autres territoires

Chiffres clé:

273 767 habitants dans m2A en 2020

LES TERRITOIRES PÉRIPHÉRIQUES À MULHOUSE PORTENT LA CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE DE M2A

Evolution du nombre d'habitants par territoire de m2A

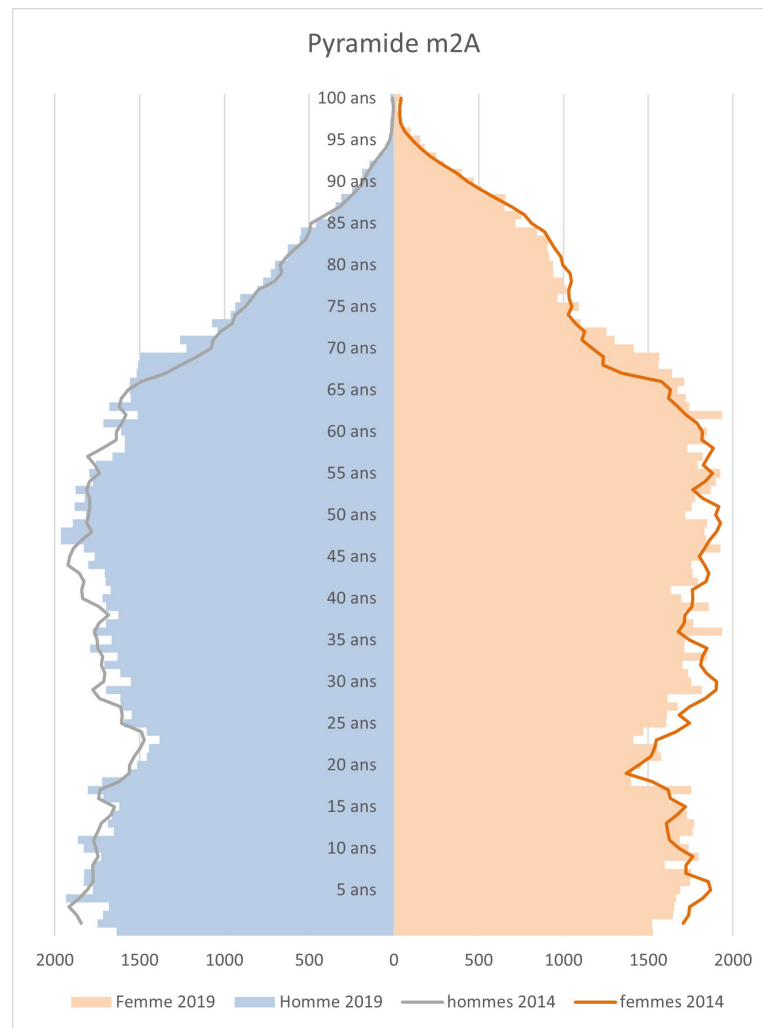
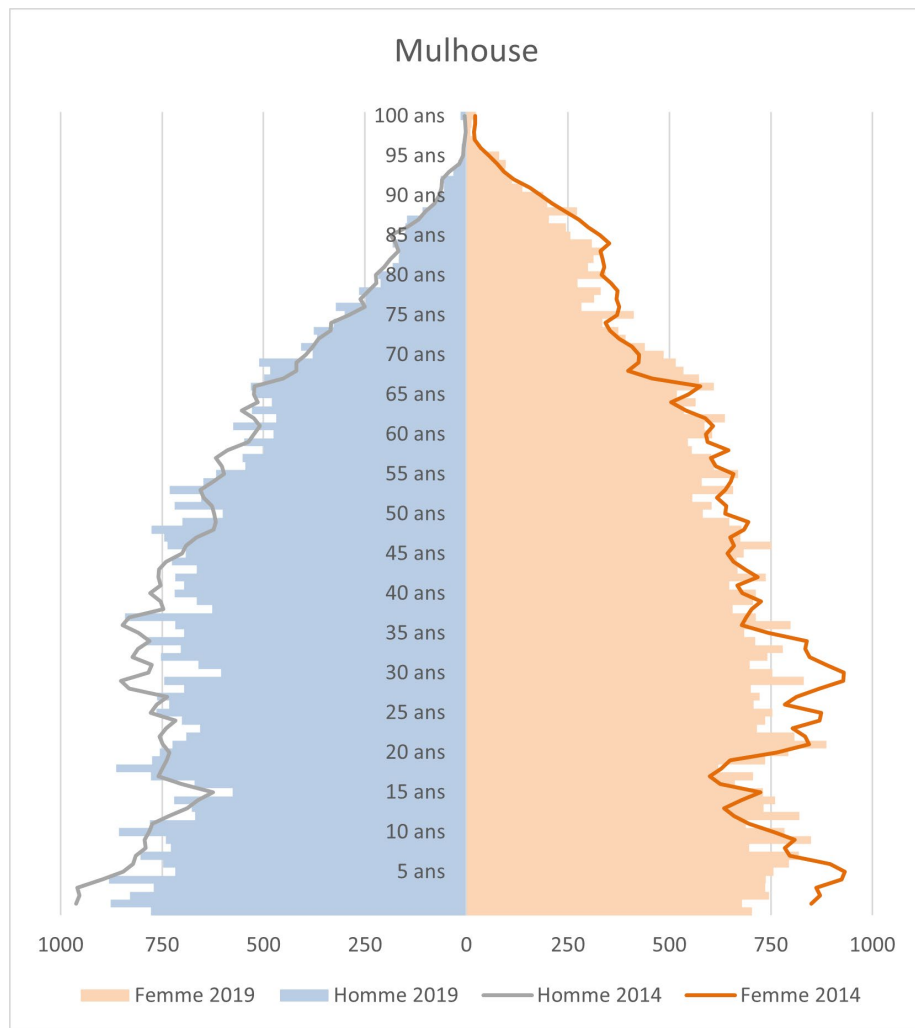


Source: INSEE, RRP

➔ **Attractivité des petites villes dotées de services et d'équipement mais plus éloignées de la ville centre**

MOINS D'ENFANTS ET PLUS DE SENIORS

Pyramides des âges de la population mulhousienne et celle de m2A

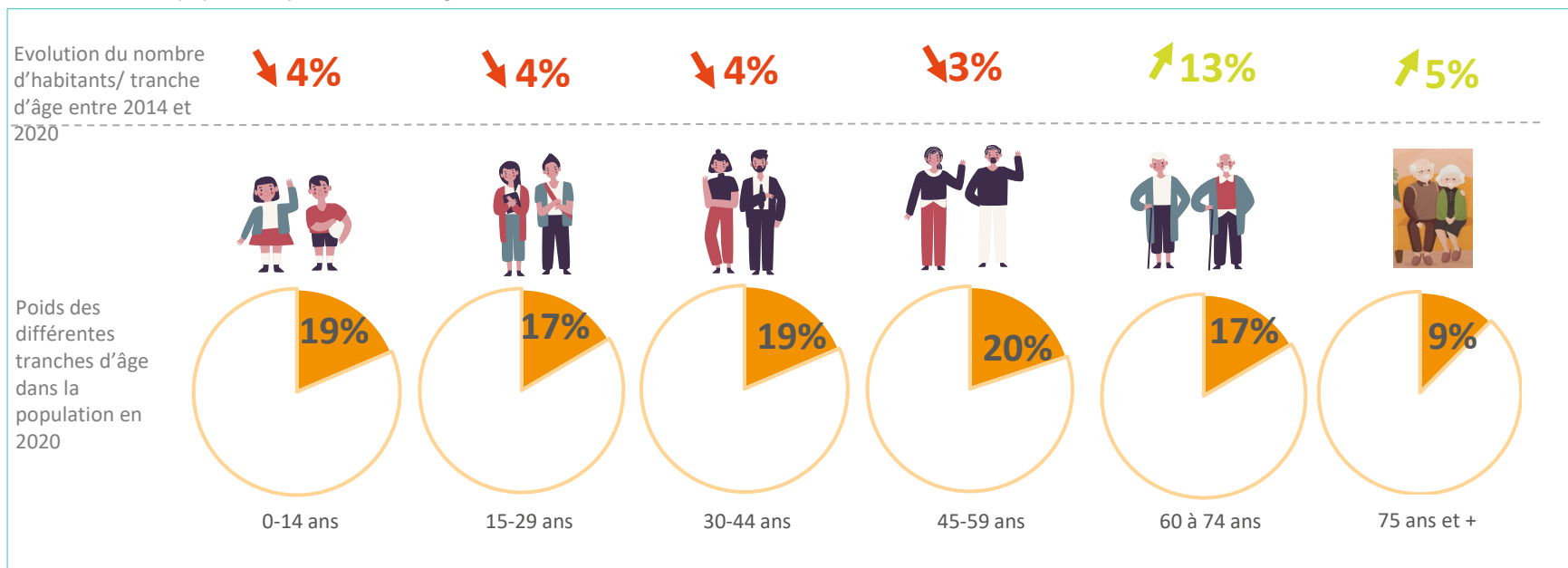


➤ **Un rétrécissement à la base de la pyramide des âges (les enfants) mais aussi sur les jeunes actifs plus marqué**

DE PLUS EN PLUS DE SENIORS

Moins de jeunes actifs et forte croissance des seniors

Evolution de la population par tranches d'âge



Les jeunes (0-14 ans) – en 2014, m2A comptait 52 603 habitants de 0 à 14 ans. En 2020, on en compte 1 860 en moins.

Les jeunes adultes – leur nombre a diminué tout comme leur part dans la population totale, passant de 18% en 2014 à 17% en 2020. Il s'agit plutôt de jeunes actifs, le taux de scolarisation des 18-24 ans étant plutôt faible par rapport à la moyenne nationale (45% dans m2A, 52% au niveau français). Cette population a suivi des formations courtes, travaillent dans le territoire ou sont frontaliers.

Les actifs– Ils représentent près de 40% de la population de m2A et leur nombre diminue depuis 2014.

Les plus de 60 ans – Ils représentent 26% de la population et connaissent une croissance de leur nombre depuis 2014. La part des plus de 75 ans atteint 9% dans m2A légèrement moins que la part nationale (9,5%).

Chiffres clé 2020:

45 508 habitants âgés de 60 à 75 ans en 2020

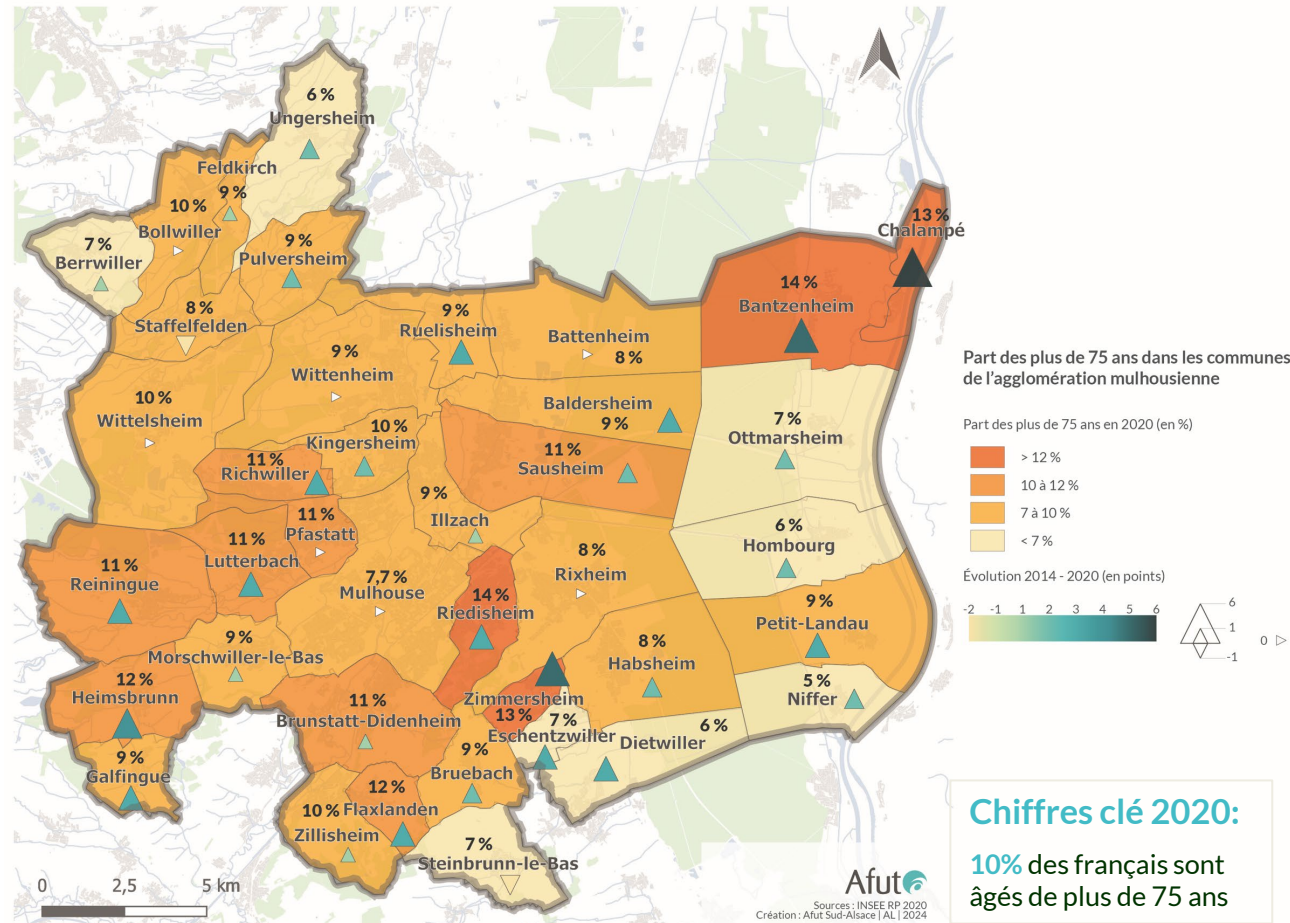
24 537 habitants de plus de 75 ans

8,5% des habitants de plus de 75 ans vivent dans un établissement pour personnes âgées (9,5% en France)

9 203 personnes de plus de 75 ans vivent seules

LA PART DES SENIORS CONTINUE D'AUGMENTER DANS TOUTES LES COMMUNES DE M2A

- 2 communes échappent à cette évolution et affichent un poids des plus de 75 ans en diminution par rapport à 2014 : Staffelfelden et Steinbrunn-le-bas
- 12 communes de m2A, aussi bien des villages que des villes noyaux, au-dessus du taux national
- Mulhouse moins touchée par le vieillissement de la population



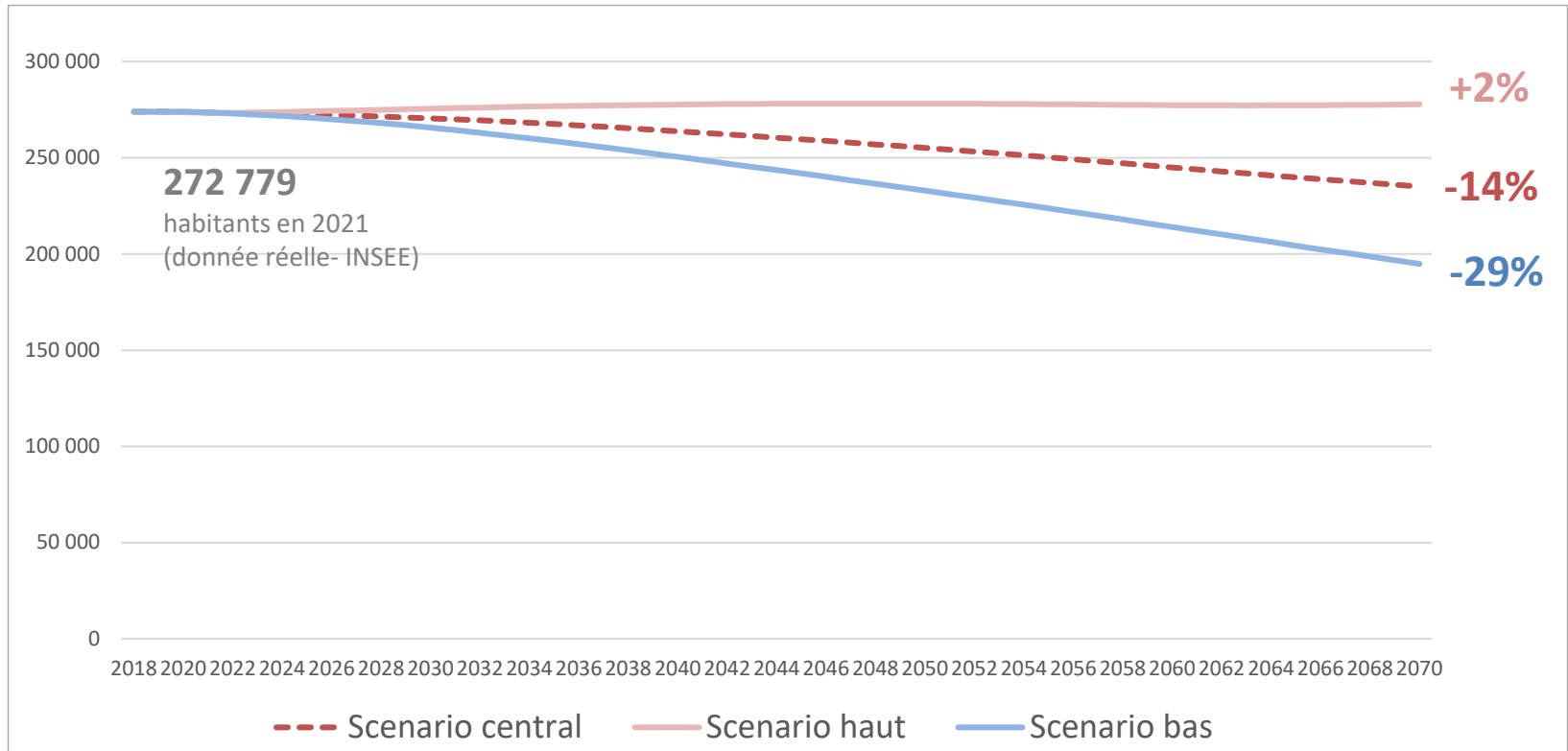
Le modèle de projections OMPHALE à 2070

Le dernier exercice a pour point de départ la population par sexe et âge au 1^{er} janvier 2018 issu du recensement de la population. Ces projections simulent jusqu'à l'horizon de projection, le nombre d'hommes et de femmes de chaque âge sur la base d'hypothèses sur l'évolution des trois composantes des variations de population (méthode des composantes) : fécondité, mortalité et migrations.

Dans son scénario « central » de prospective démographique, l'INSEE envisage une perte d'un habitant sur sept et une population de 4,8 millions d'habitants en 2070.

POUR M2A, DES PERSPECTIVES BAISSIÈRES À HORIZON 2070

Evolution projetée de la croissance démographique dans l'agglomération mulhousienne

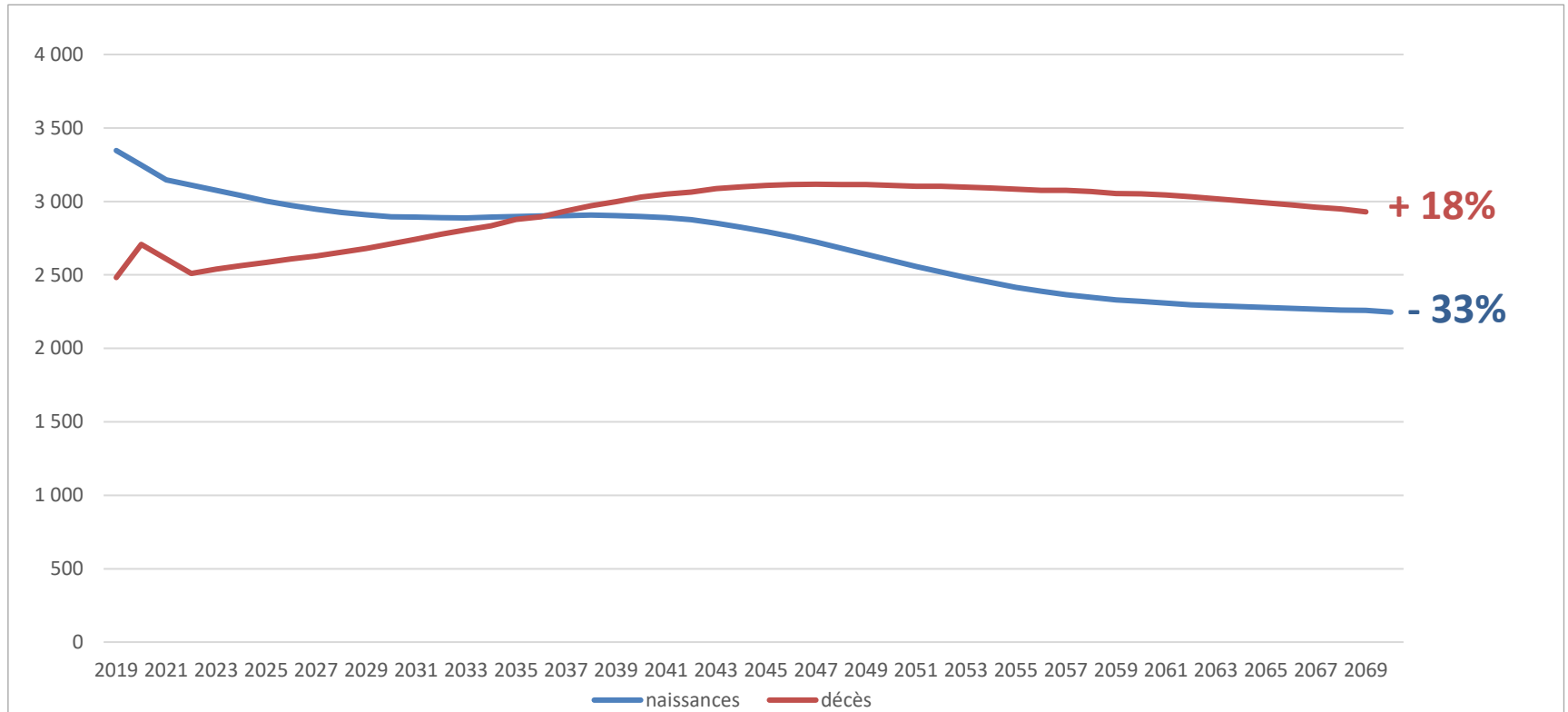


Source: INSEE, OMPHALE

- Un scénario tendanciel qui s'oriente vers une diminution de la population à horizon 2070
- Une population 2021 (272 779) déjà en dessous de la population projetée (273 589)

MOINS DE NAISSANCES, PLUS DE DÉCÈS

Evolution projetée des naissances et des décès dans l'agglomération mulhousienne – scénario central du modèle OMPHALE

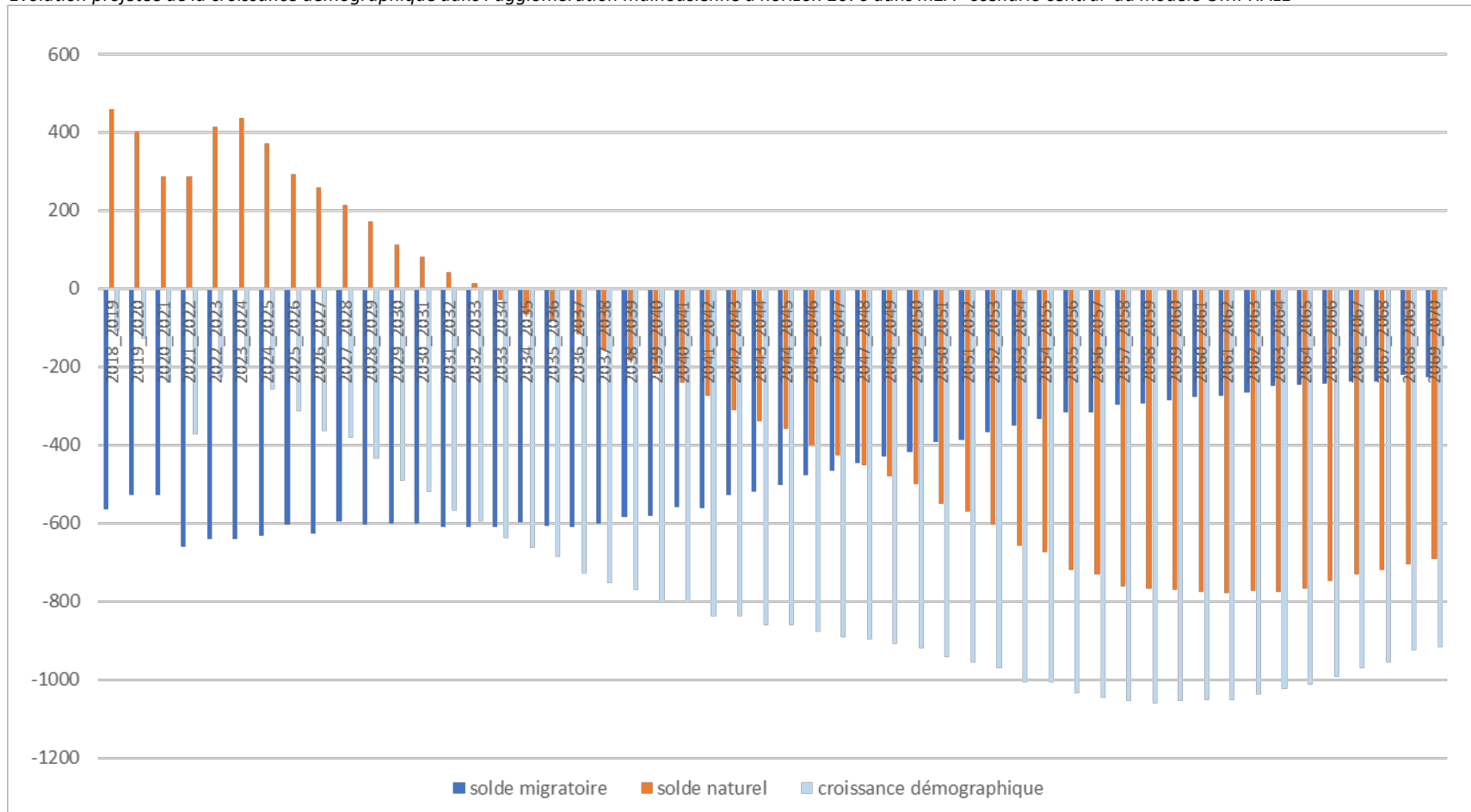


Source: INSEE, scénario central OMPHALE

- **La poursuite des tendances observées actuellement (baisse de la fécondité, vie en couple retardée, diminution des familles avec enfants...) amènerait à une forte baisse des naissances**
- **Le vieillissement de la population conduirait à une augmentation des décès dans m2A**

UN DÉFICIT MIGRATOIRE ET NATUREL DÈS 2034

Evolution projetée de la croissance démographique dans l'agglomération mulhousienne à horizon 2070 dans m2A –scenario central du modèle OMPHALE



Source: INSEE, OMPHALE scénario central

- Un solde naturel déficitaire à compter de 2033 et qui s'intensifierait jusqu'en 2064
- Un déficit migratoire qui perdurerait mais qui pourrait s'amoinrir après 2036

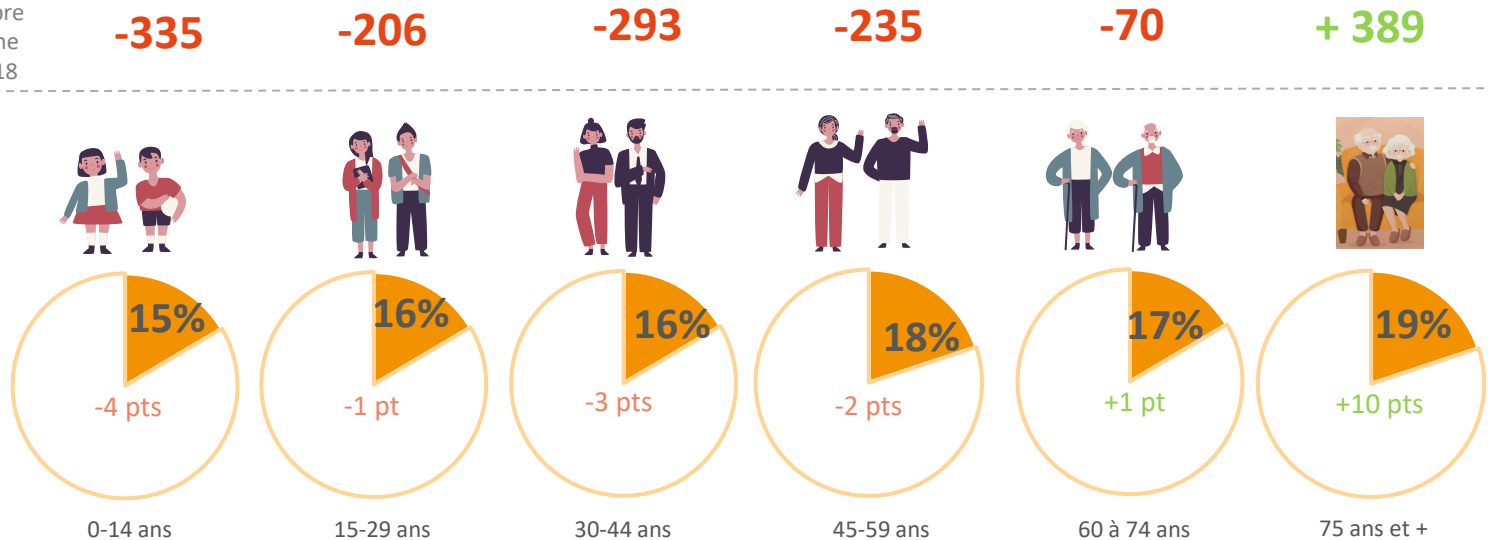
VERS UNE FORTE CROISSANCE DES 75 ANS ET PLUS D'ICI 2070...

Evolution prospective de la population par tranches d'âge à horizon 2070 selon le scénario central OMPHALE

INSEE

Evolution du nombre d'habitants/ tranche d'âge/an entre 2018 et 2070

Poids des différentes tranches d'âge dans la population en 2020



Source: INSEE, OMPHALE scénario central

- Une perte d'enfants, de jeunes étudiants, de jeunes actifs et d'actifs
- Une croissance exponentielle des plus de 75 ans sur le territoire

Chiffres clé 2070:

18 600 habitants âgés 85 ans et + en 2070, c'est **209 personnes de plus par an** entre 2018 et 2070

25 775 habitants âgés de 75 à 84 ans en 2070, c'est **179 personnes de plus par an** entre 2018 et 2070

... ET UNE BAISSÉ DU NOMBRE D'ENFANTS

0-3 ans



12 662 en 2020 (5% de la population)

8 927 en 2070 (4% de la population)

Soit **75 enfants en moins/an jusqu'en 2070**

4-10 ans



24 734 en 2020 (9% de la population)

15 794 en 2070 (7% de la population)

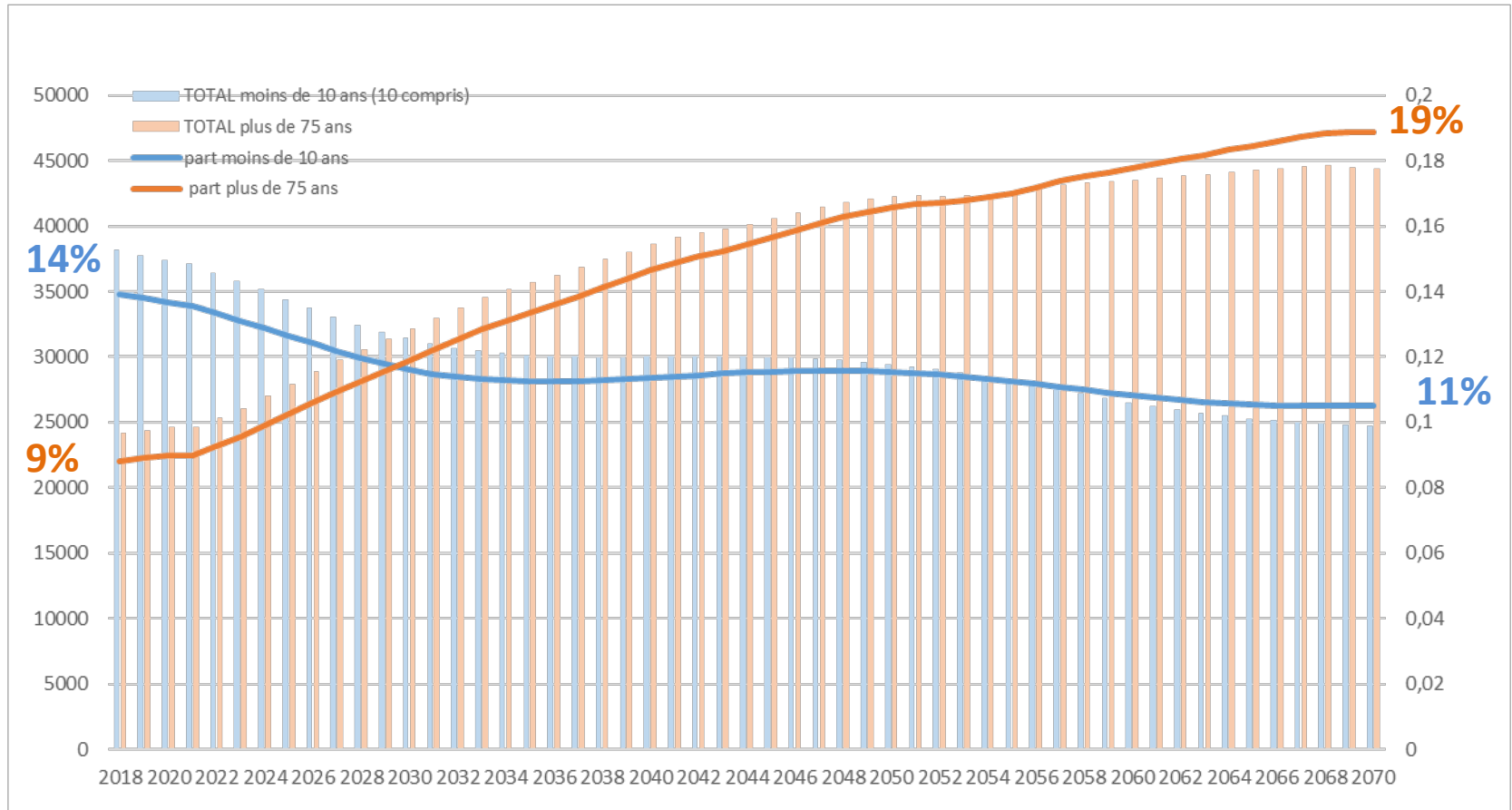
Soit **179 enfants en moins/an jusqu'en 2070**

Source: INSEE, OMPHALE

- **Des politiques publiques locales à adapter à cette possible évolution (petite enfance, jeunesse, périscolaire...)**

VERS UNE NOUVELLE DONNE DÉMOGRAPHIQUE

Evolution projetée de la population par tranche d'âge – scenario central OMPHALE

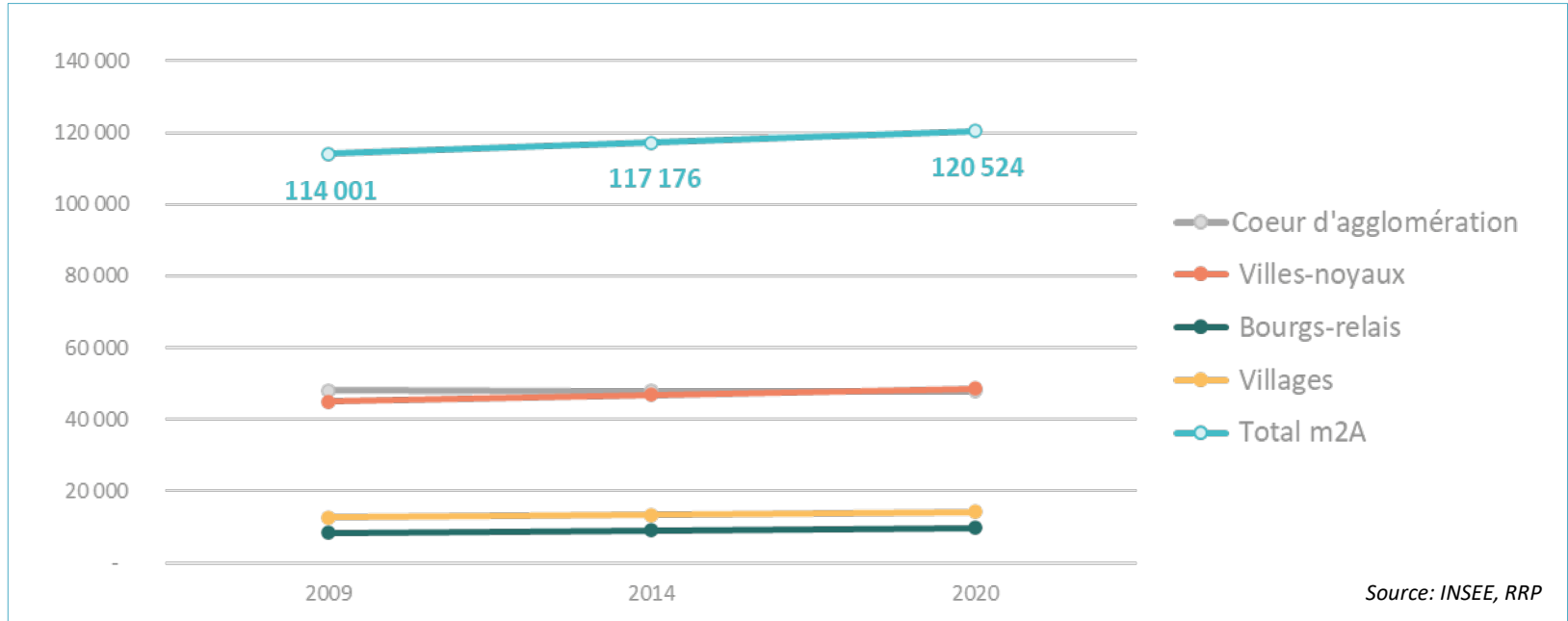


Source: INSEE, OMPHALE

➤ **Des politiques publiques locales à adapter à ce changement de paradigme**

DES MÉNAGES QUI AUGMENTENT PLUS VITE QUE LA POPULATION

Evolution du nombre de ménages par niveau d'armature urbaine



	2009	2014	2020	Evolution 2014-2020
Coeur d'agglomération	48 004	47 944	47 954	0,02%
Villes-noyaux	44 924	46 890	48 533	3,5%
Bourgs-relais	8 411	9 029	9 755	8,0%
Villages	12 662	13 312	14 282	7,3%
Total m2A	114 001	117 176	120 524	2,9%

Chiffres clé :

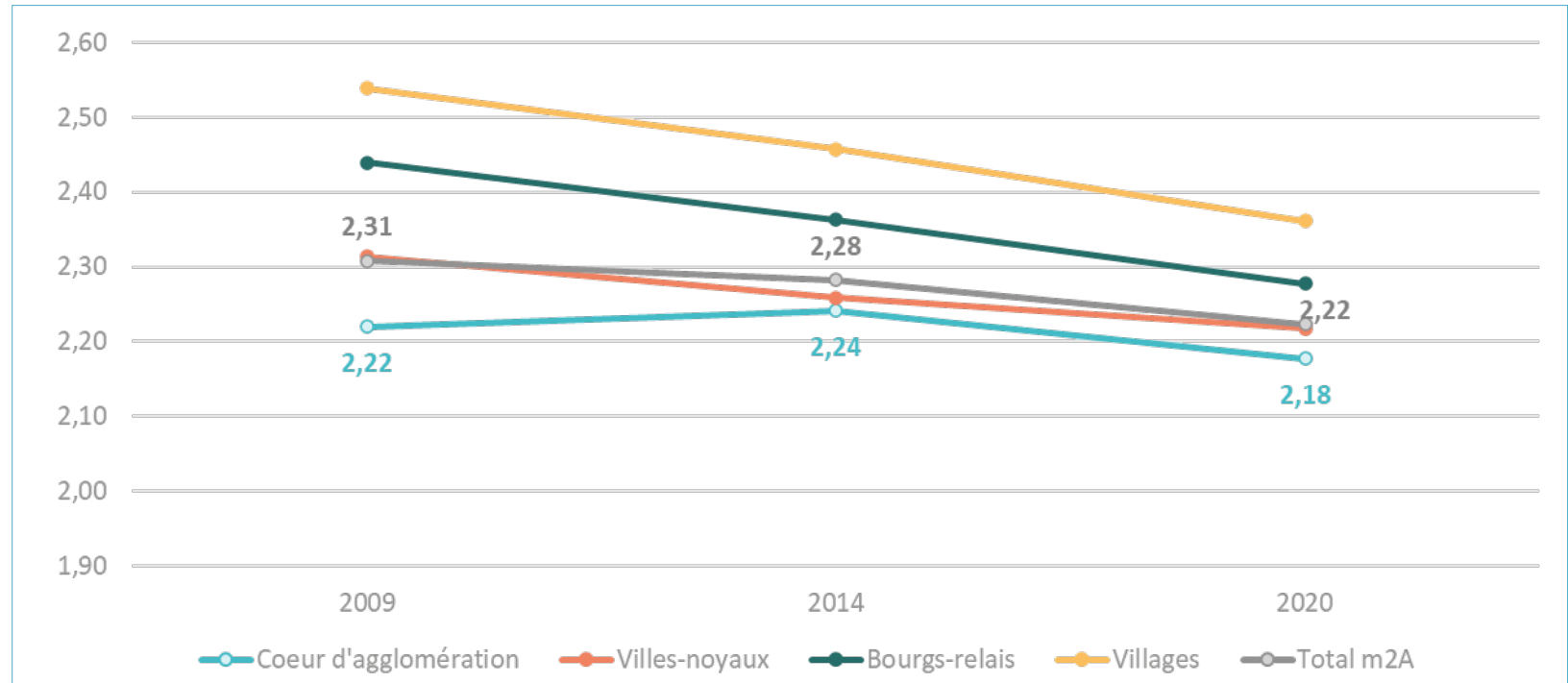
+0,3% d'habitants entre 2014 et 2020

+2,3% de ménages entre 2014 et 2020

- Bourgs relais et villages enregistrent les plus fortes croissances du nombre de ménages
- A Mulhouse, le nombre de ménages n'augmente quasiment pas

LA TAILLE DES MENAGES DIMINUE SUR TOUS LES TERRITOIRES

Evolution de la taille moyenne des ménages par niveau d'armature urbaine



Source: INSEE, RRP

- Une taille des ménages plus élevée dans les villages et bourgs centre qui accueillent tendanciellement plus de familles
- De manière générale, une tendance liée à l'évolution des modes de vie (retard de la vie en couple, séparations, veuvage....)

LE POIDS DES COUPLES AVEC ENFANTS DIMINUE À TOUTES LES ÉCHELLES

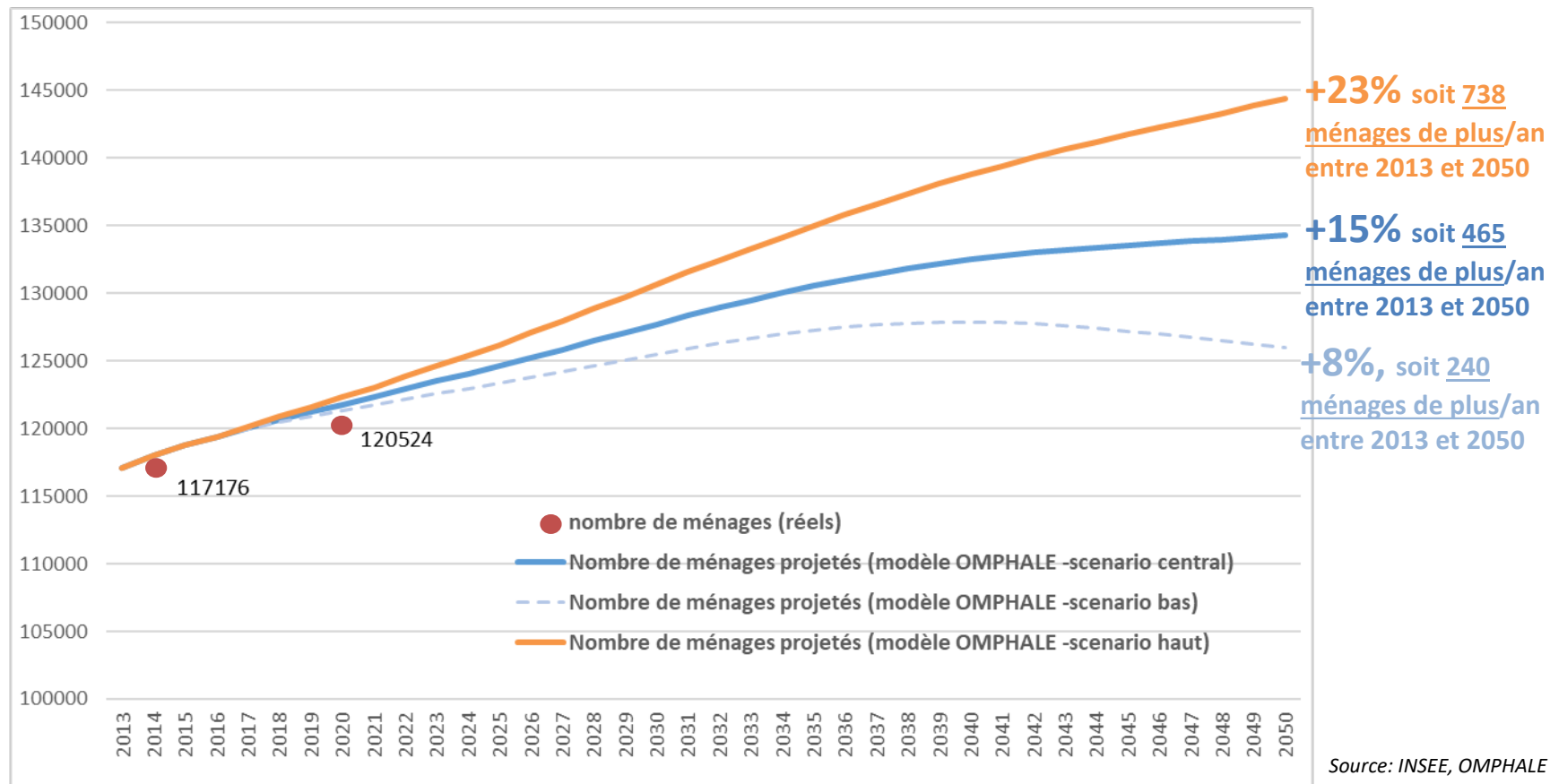
	part des hommes seuls 2020	évolution 2014-2020	Part des femmes seules 2020	évolution 2014-2020	part des couples sans enfants 2020	évolution 2014-2020	Part des couples avec enfants	évolution 2014-2020	part des familles monoparentales 2020	évolution 2014-2020
Coeur d'agglomération	22%	+2 pts	23%	+1 pt	19%	0 pts	23%	-2pts	12%	0 pts
Villes-noyaux	14%	+1 pt	20%	+1 pt	29%	-1pt	26%	-1pt	9%	0 pts
Bourgs-relais	13%	+2 pts	18%	+2 pts	29%	-2pts	30%	-2pts	9%	+1 pt
Villages	10%	+1 pt	13%	+1 pt	36%	+1 pt	32%	-3pts	7%	0 pts
m2A	17%	+1 pt	20%	0 pts	26%	0 pts	26%	-2pts	10%	0 pts

source : RP INSEE, 2020

- Une forte croissance des hommes et femmes seules
- Une forte diminution des familles avec enfants
- Peu d'évolution pour les familles monoparentales
- Des évolutions différenciées pour les couples sans enfants, dont le poids se renforce dans les villages mais décroît dans la périphérie proche de la ville centre
- Les ménages de 1 et 2 personnes représentent à toutes les échelles, plus de 60% des ménages

UNE CROISSANCE DES MÉNAGES MOINS FORTE QUE LA PROSPECTIVE ENVISAGÉE PAR LE MODÈLE OMPHALE

Evolution réelle et projetée du nombre de ménages dans l'agglomération mulhousienne



- **Un nombre de ménages toujours en croissance malgré une baisse probable de la population sous l'effet du vieillissement et de l'évolution des modes de vie (croissance des petits ménages)**

POPULATION



- Une **faible croissance démographique** qui profite surtout à **certains villages et bourgs relais**
- **Mulhouse perd des habitants** en raison d'un fort **déficit migratoire**
- Le **vieillessement** s'accroît à toutes les échelles territoriales, même à Mulhouse
- La part des jeunes et des actifs en âge de travailler diminue.

Projection 2050

- Une **diminution marquée des naissances** dans l'agglomération
- Une croissance du nombre de décès
- Vers une décroissance démographique causée par un déficit migratoire et naturel

MENAGES



- Une croissance des ménages plus forte que celle de la population
- Croissance plus forte des ménages dans les **bourgs relais et villes noyaux**
- La **taille des ménages diminue** encore en raison de la forte **croissance des hommes et femmes seuls**
- Les ménages de **1 et 2 personnes** représentent partout plus de 60% des ménages.
- La part des familles diminue à toutes les échelles territoriales

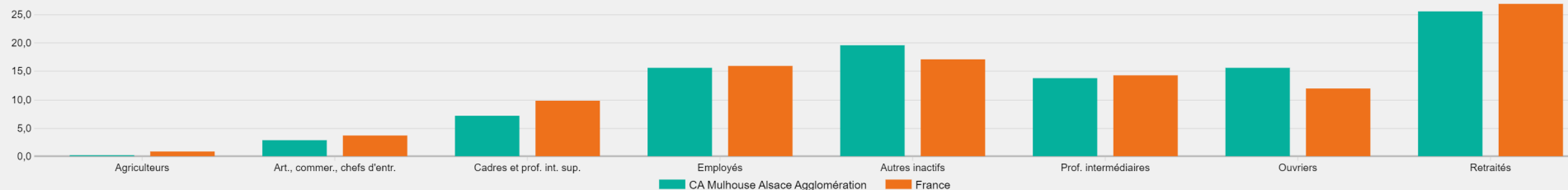
Projection 2050

- Un nombre de **ménages toujours croissant**

LES QUESTIONS SOULEVÉES

- Doit-on s'alarmer du vieillissement de la population et du déclin démographique ?
- Doit-on s'attendre à l'arrêt de la croissance économique ou même à une dégradation du niveau de vie ?
- Quels sont les défis budgétaires pour le secteur public ? Les gouvernements/les collectivités doivent-ils encourager activement les femmes à avoir plus d'enfants grâce à des allocations familiales plus généreuses, à des services de garde d'enfants financés par les pouvoirs publics ou à un renforcement des investissements publics dans l'éducation ?
- Combien les gouvernements/les collectivités doivent-ils être prêts à dépenser pour faire augmenter les taux de natalité ?

Professions et catégories socioprofessionnelles (PCS)
Quelle est la situation sociale (liée à l'emploi) de ma population ? - Ensemble



- **La part des retraités est croissante sur le territoire, de même que celle des inactifs, plus élevée dans m2A que la moyenne française**

LES ENJEUX INDUITS PAR LES EVOLUTIONS DEMOGRAPHIQUES

	Baisse de la population	Accroissement du vieillissement de la population	Diminution de la fécondité
Baisse de la population		Augmentation des coûts liés à la dépendance des personnes âgées particulièrement lourds pour le secteur public, la santé notamment	Impacts sur la demande en logements: si moins de familles, quelles typologies de logements développer à l'avenir ? Par ailleurs, quelle offre de logements seniors développer ? Avec la retraite et jusque vers 80 ans, deux tendances principales s'observent nationalement: des jeunes retraités, en bonne santé et dotés de revenus réguliers, reviennent en ville. Un autre flux se dirige vers le logement de la période de retraite (son emplacement est celui d'une résidence secondaire antérieure) ou est choisi notamment en fonction de l'origine géographique
Accroissement du vieillissement de la population	Plus faible croissance de la population active. L'allongement de l'espérance de vie, combinée à l'allongement de la scolarité, signifie que les gens passent une part moins importante de leur vie dans la vie active d'où un impact sur la croissance économique des territoires		Baisse de population active qui mettrait en danger les systèmes de retraite et de santé . À mesure que la population vieillit, le nombre de personnes qui dépendent des transferts (enfants et personnes âgées) pourrait augmenter par rapport aux nombres de personnes qui financent les transferts (adultes en âge de travailler).
Diminution de la fécondité	Prospective scolaire : si moins d'enfants, moins d'élèves. Quels besoins en termes d'équipements scolaires et périscolaires? De professionnels ?	Diminution de la croissance démographique, ce qui réduit les coûts nécessaires pour subvenir aux besoins de chaque nouvelle génération (écoles, crèches)	



CONTACT

Afut Sud-Alsace
33 avenue de Colmar
68200 MULHOUSE

www.afut-sudalsace.org

Conception et rédaction

Jennifer KEITH
0369776082
jennifer.keith@afut-sudalsace.org

Toute reproduction autorisée avec
mention précise de la source
et référence exacte.