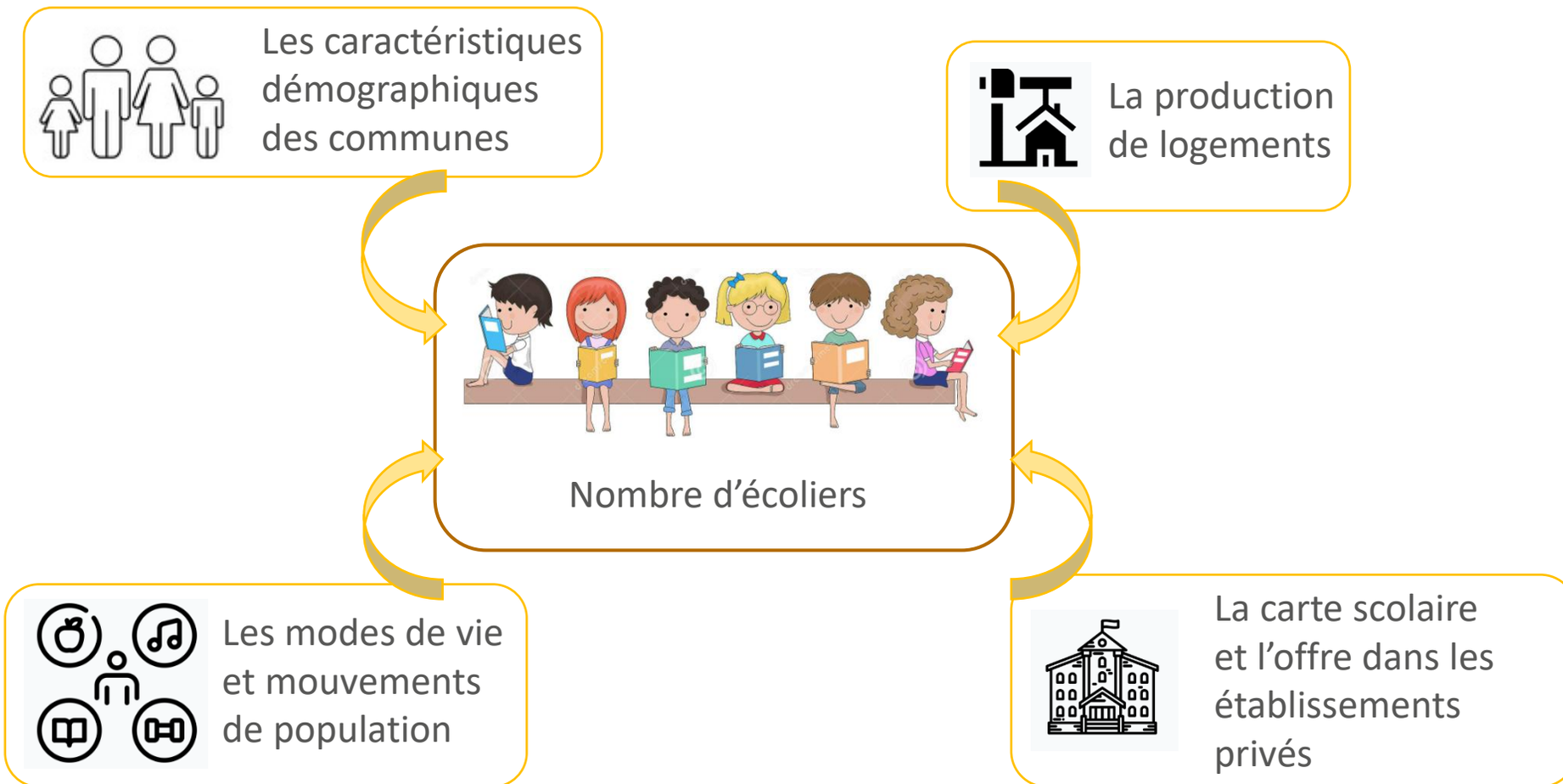




Effectifs scolaires dans la bande rhénane

Éléments de projections pour une approche des besoins scolaires et périscolaires

LES FACTEURS CONDITIONNANT LES EFFECTIFS SCOLAIRES



➔ **Un phénomène multifactoriel rendant la prospective parfois difficile**

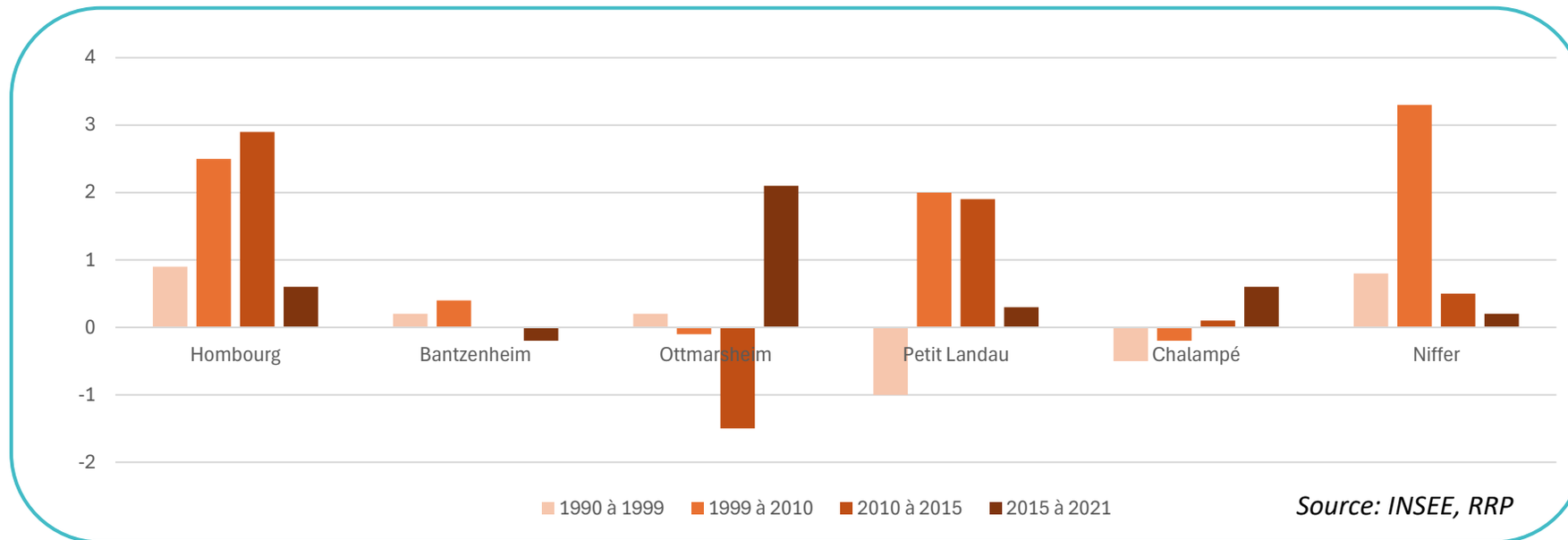
Partie 1

Diagnostic socio-démographique



Un déficit migratoire fait perdre des habitants dans la communauté de communes

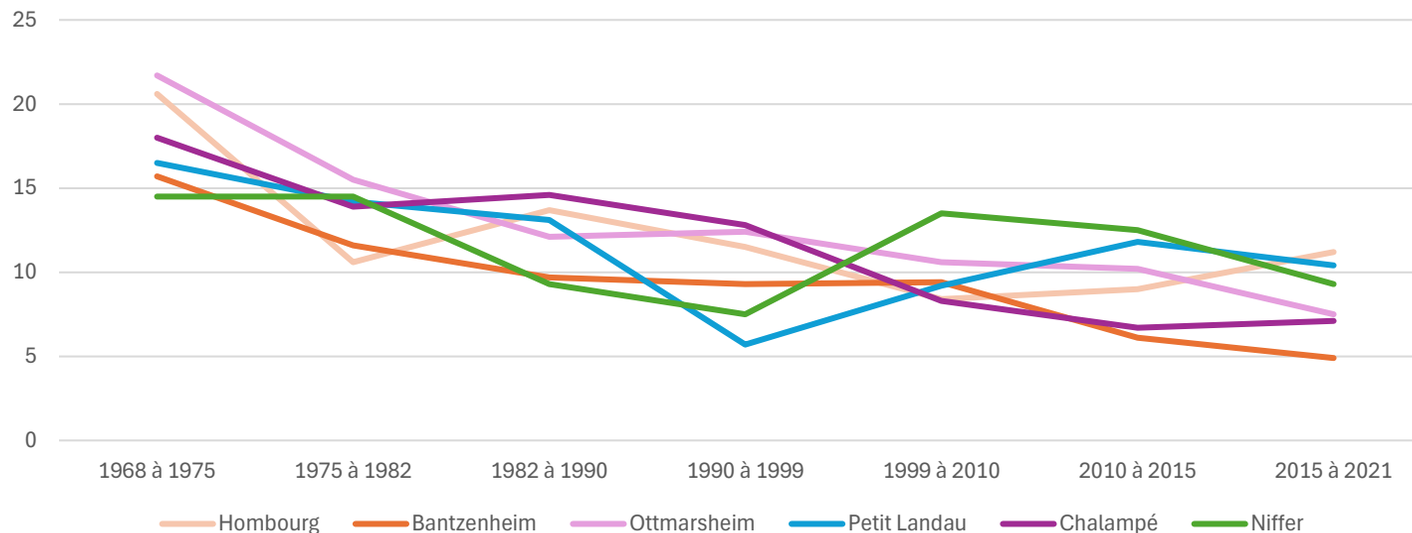
Variations annuelles moyennes de la population en %



- Après de fortes croissances démographiques entre 1999 et 2015 dans les communes de Hombourg, Petit Landau et Niffer, l'évolution du nombre d'habitants augmente toujours mais plus faiblement.
- Si le solde migratoire est positif dans la commune de Bantzenheim, le solde naturel est déficitaire depuis les années 1990 et s'accroît depuis sur chaque période intercensitaire.
- Entre 1982 et 2015, le solde migratoire était fortement déficitaire à Ottmarsheim malgré un excédent naturel constant sur la période. Le changement de tendance s'observe en 2015 : le solde migratoire devient excédentaire et le solde naturel quasi nul.

Baisse de la natalité et hausse de la mortalité

Evolution des taux de natalité et de mortalité



Chiffres clés nationaux

Taux de natalité : **11,9/00**

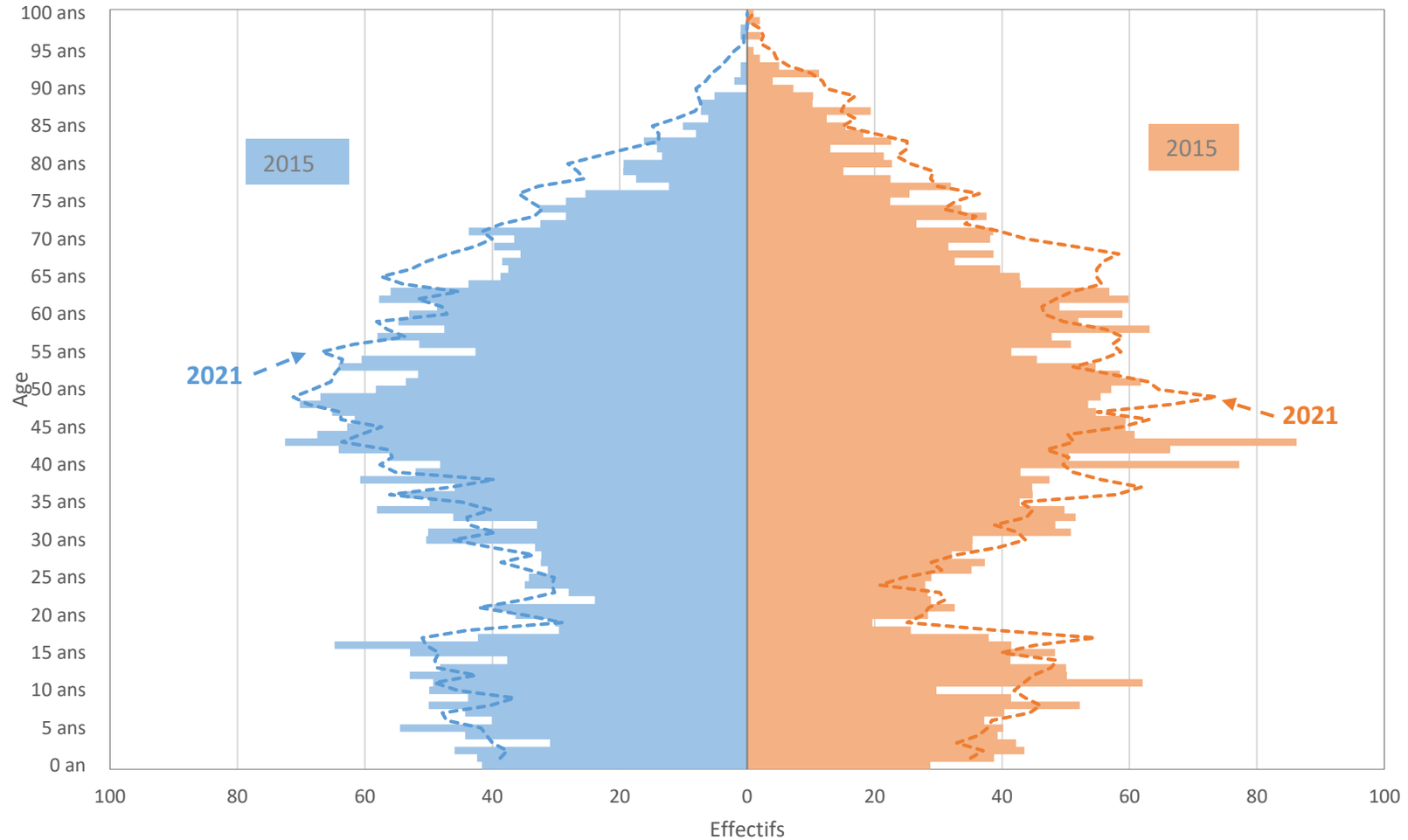
Taux de mortalité : **8,8/00**

Source: INSEE, RRP

- ➔ Un taux de natalité globalement en dessous de la moyenne nationale
- ➔ Un taux de natalité qui tendanciellement diminue pour toutes les communes à l'exception de Hombourg où il augmente depuis 1999

TENDANCE A LA BAISSSE DU NOMBRE D'ENFANTS

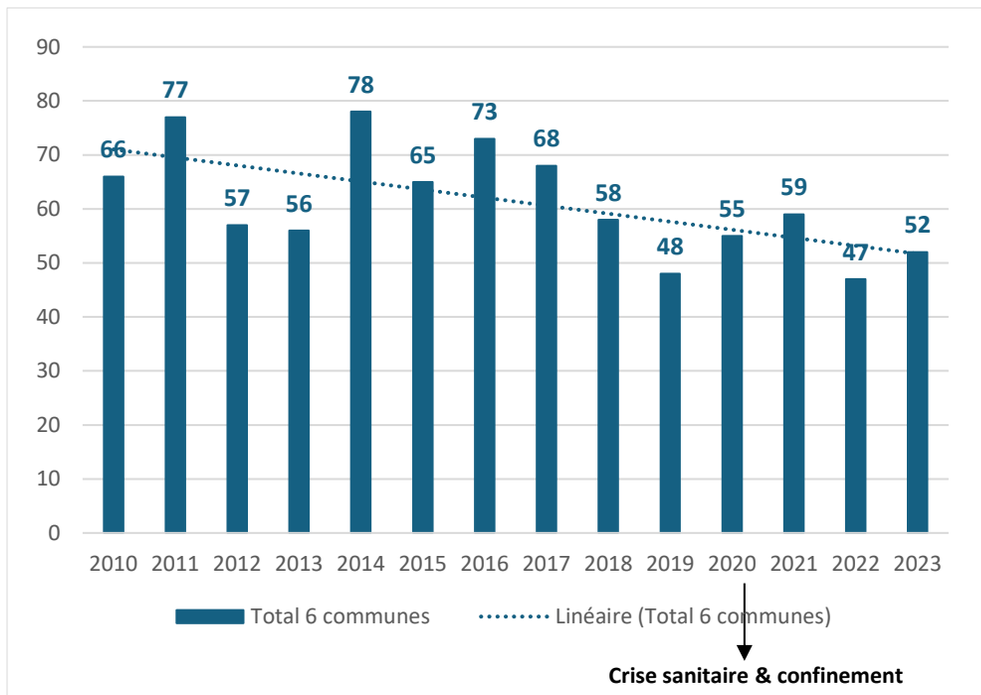
Répartition par âge de la population de la Bande Rhénane (2015-2021)



➔ Moins d'enfants, moins d'actifs et tendancielle de plus en plus de seniors

TENDANCE A LA BAISSSE DU NOMBRE DE NAISSANCES

Evolution des naissances domiciliées



source : INSEE

Evolution des naissances domiciliées par commune

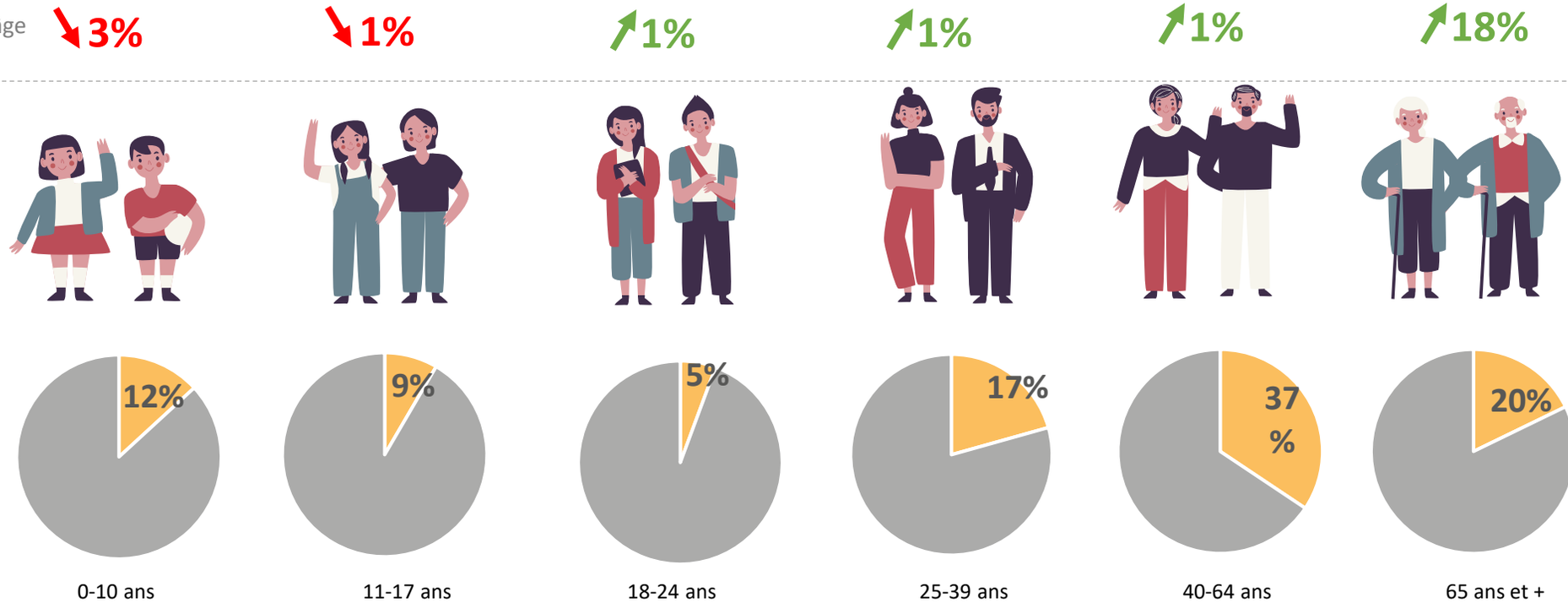
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Moyenne 2017-2023
Chalampé	6	8	9	5	7	4	7	7
Niffer	8	9	7	8	7	10	1	7
Ottmarsheim	21	12	8	11	14	15	19	14
Hombourg	19	13	11	13	14	8	11	13
Petit Landau	6	9	8	7	4	3	6	6
Bantzhenheim	8	7	5	11	13	7	8	8

source : RP INSEE

- ➔ 55 naissances/an dans les 6 communes de la bande rhénane de m2A entre 2017 et 2023
- ➔ Une tendance baissière observée dans quasi toutes les communes

MOINS DE JEUNES ET DE PLUS EN PLUS DE SENIORS

Evolution du nombre d'habitants/ tranche d'âge entre 2015 et 2021



source : RP INSEE

- ➔ Les poids de l'ensemble des classes d'âge de 0 à 65 ans diminuent dans la population totale entre 2015 et 2021. Le poids des seniors dans la population totale se renforce (17% en 2014, 21% en 2020). Ils enregistrent la plus forte hausse de population.
- ➔ Les enfants sont moins nombreux et leur part dans la population totale diminue en passant de 12,4% en 2014 à 11,5% en 2020

ZOOM SUR LA POPULATION JEUNE

La répartition de la population mineure selon les tranches d'âge en 2021

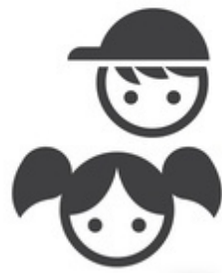


0-3 ans

293

soit **18%** des
moins de 18
ans

(-7% depuis
2015)



4-6 ans

253

soit **16%** des
moins de 18
ans

(-1% depuis
2015)



7-11 ans

436

soit **27%** des
moins de 18
ans

(-6% depuis
2015)



12-14 ans

282

soit **17%** des
moins de 18
ans

(-0% depuis
2015)



15-18 ans

357

soit **22%** des
moins de 18
ans

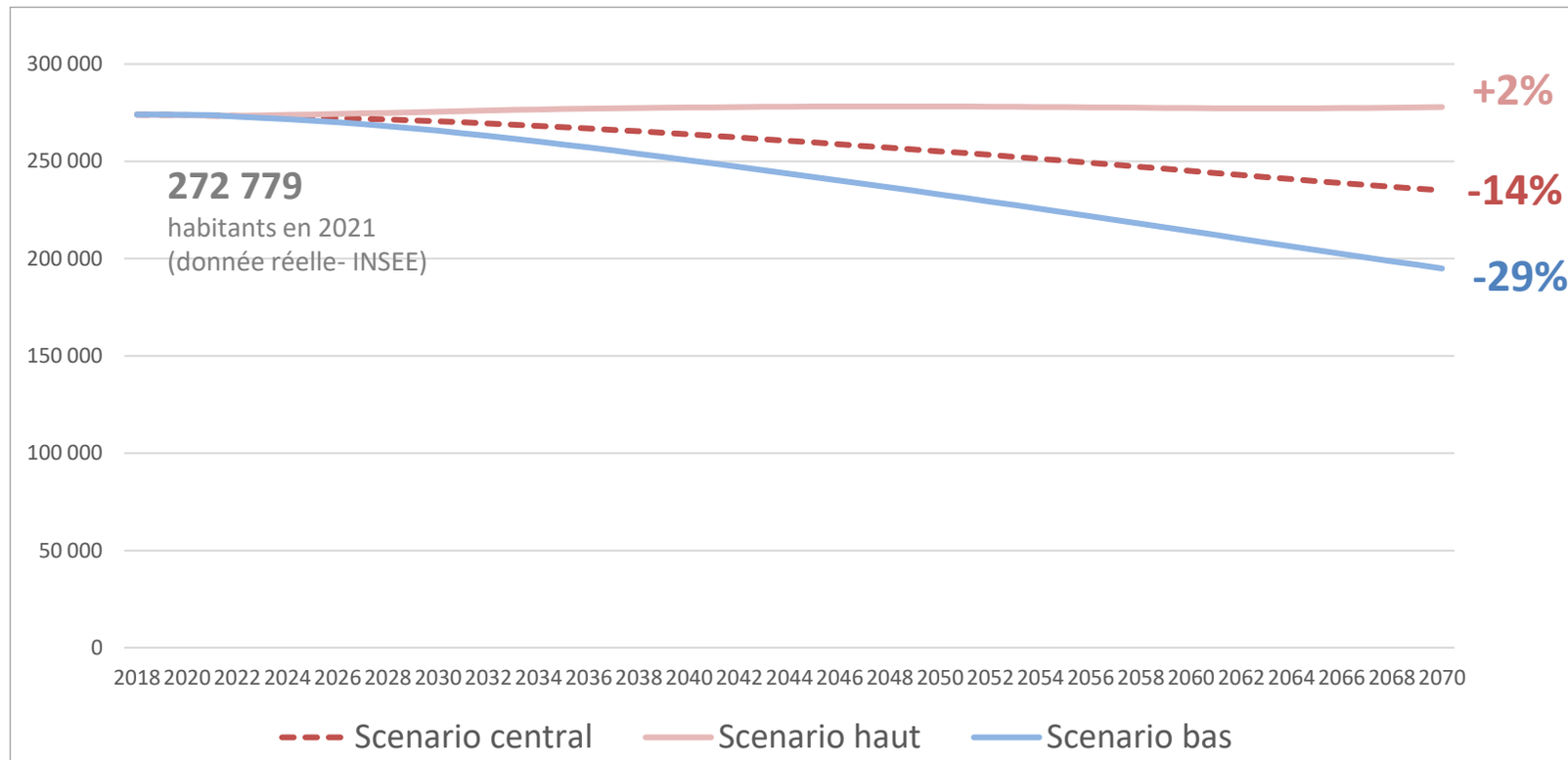
(+4% depuis
2015)

Total : 1 621 enfants de moins de 18 ans en 2021, soit
21 % de la population du secteur de la bande rhénane

Source : RP INSEE, 2021

POUR m2A, DES PERSPECTIVES BAISSIÈRES À HORIZON 2070

Evolution projetée de la croissance démographique dans l'agglomération mulhousienne

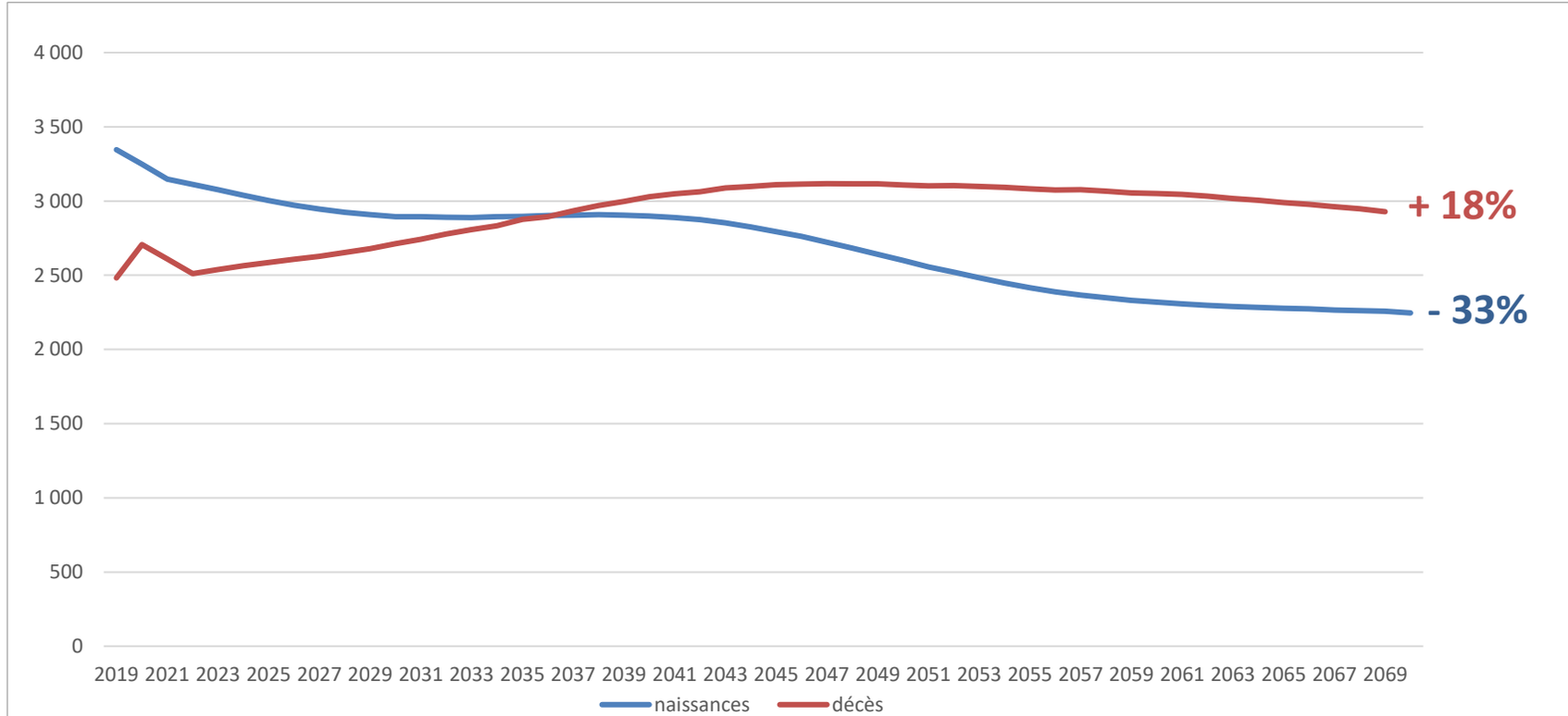


Source: INSEE, OMPHALE

- 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 DECES

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

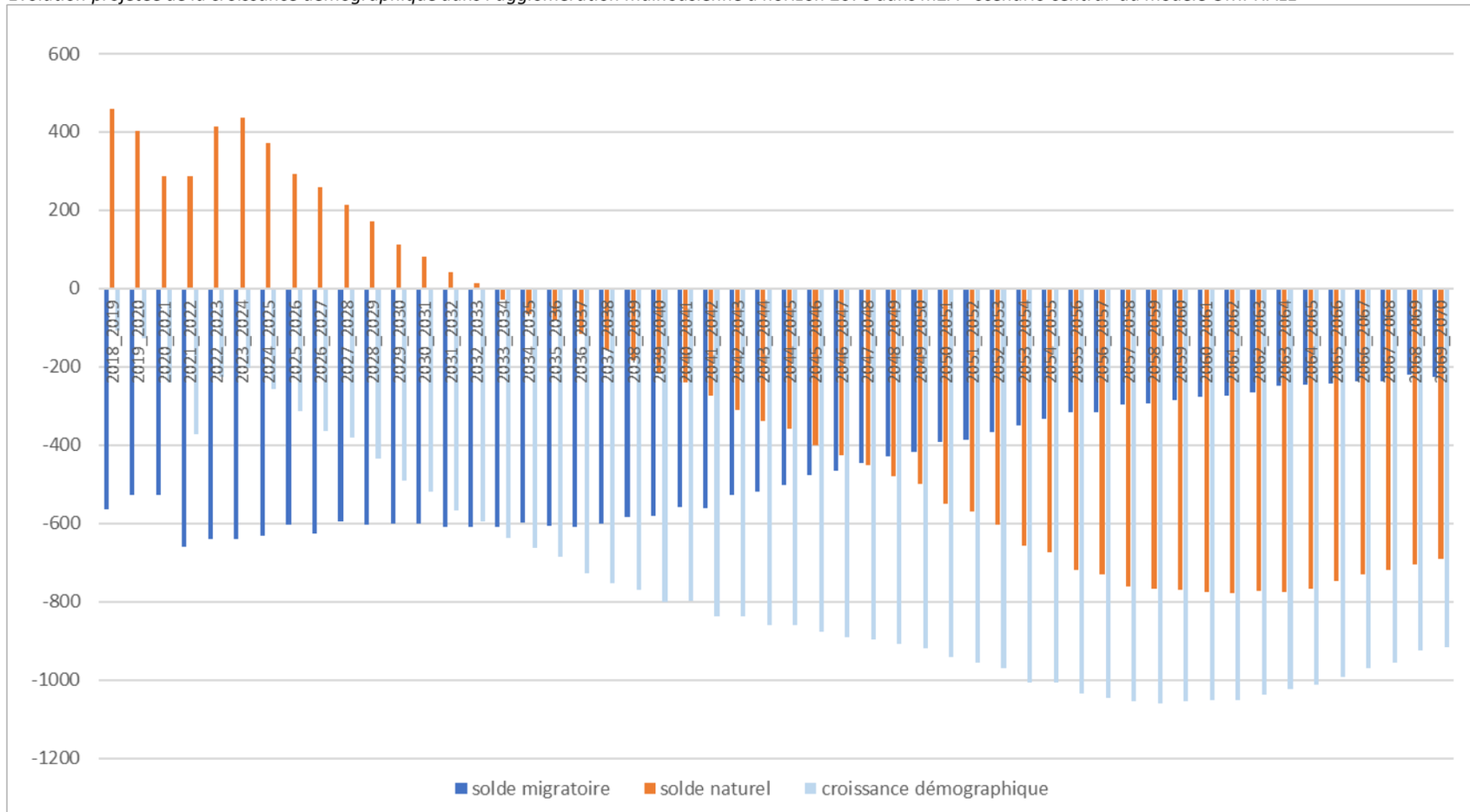


Source: INSEE, scénario central OMPHALE

- **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 DEFICIT MIGRATOIRE ET NATUREL DES 2034

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

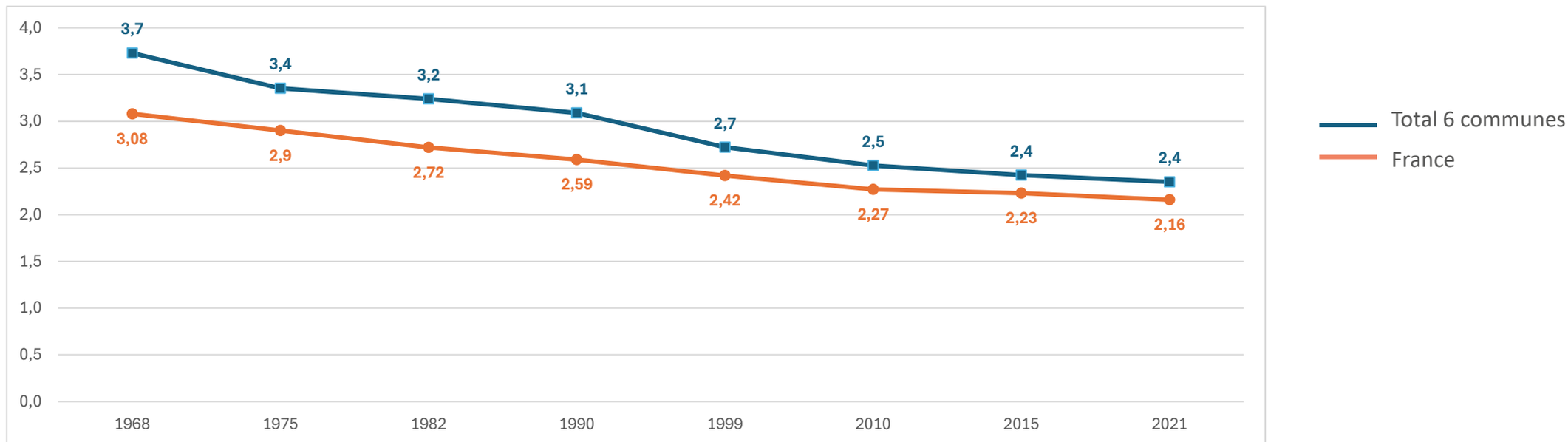


Source: INSEE, OMPHALE scénario central

- 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

LA TAILLE MOYENNE DES MENAGES DIMINUE DANS LE SECTEUR DE LA BANDE RHENANE

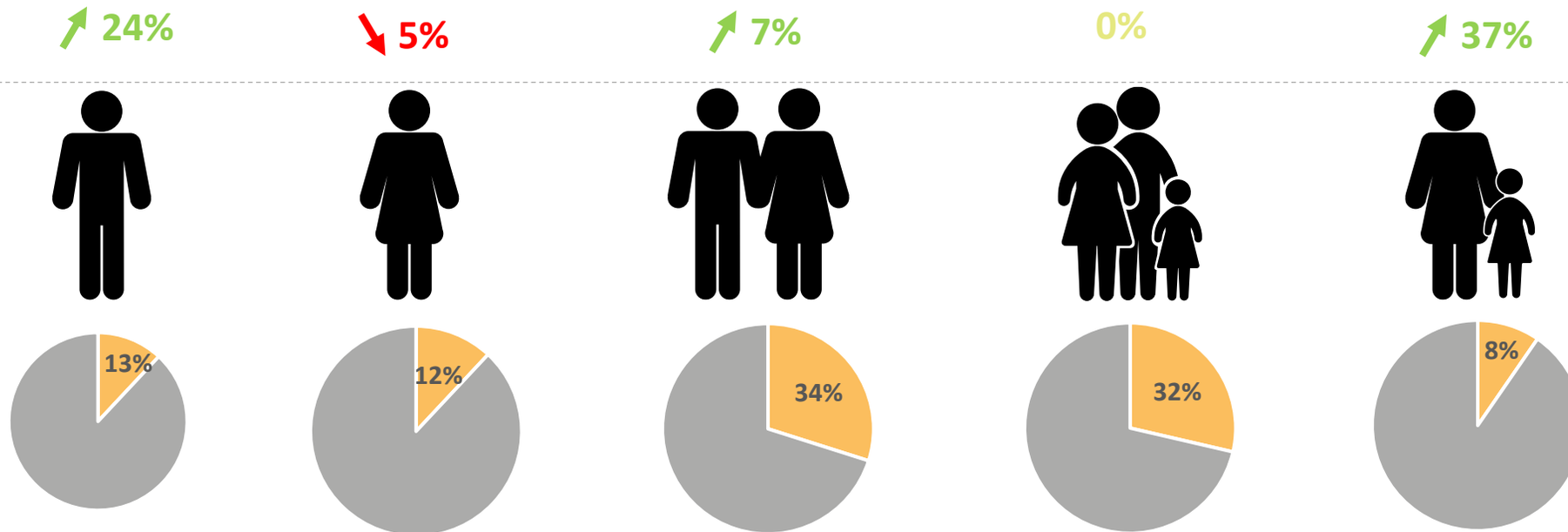
Evolution de la taille moyenne des ménages



- Une baisse qui se poursuit mais reste encore plus élevée que la moyenne nationale
- Une tendance nationale et sociétale liée à l'évolution des modes de vie (retard de la vie en couple, séparations, veuvage,...)

CROISSANCE DES MENAGES ET NOTAMMENT DES HOMMES SEULES ET DES FAMILLES MONOPARENTALES

Evolution du nombre de ménages par typologie entre 2014 et 2020



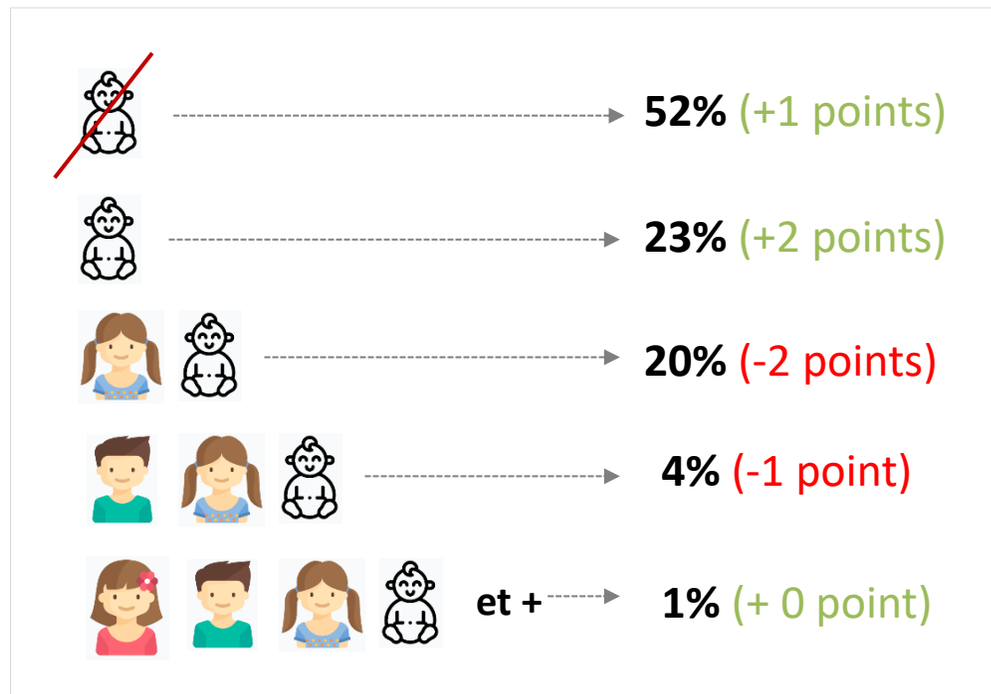
Total : **3 212** ménages
+ 5,8% entre 2015 et 2021

source : RP INSEE, 2021

- Même s'ils représentent 1/3 des ménages, le nombre de couples avec enfants n'évolue pas sur périmètre des 6 communes
- Les ménages augmentent alors même que la population baisse : le desserrement des ménages (séparations, divorces, départ des enfants du domicile familial) explique cette évolution

TENDANCE A LA BAISSSE DU NOMBRE D'ENFANTS DANS LES FAMILLES

Taux d'enfants par familles en 2021 et évolution depuis 2015



source : RP INSEE, 2021

Une **famille** est la partie d'un ménage comprenant au moins deux personnes et constituée : soit d'un couple vivant au sein du ménage, avec le cas échéant son ou ses enfant(s) appartenant au même ménage ; soit d'un adulte avec son ou ses enfant(s) appartenant au même ménage (**famille** monoparentale) – source INSEE

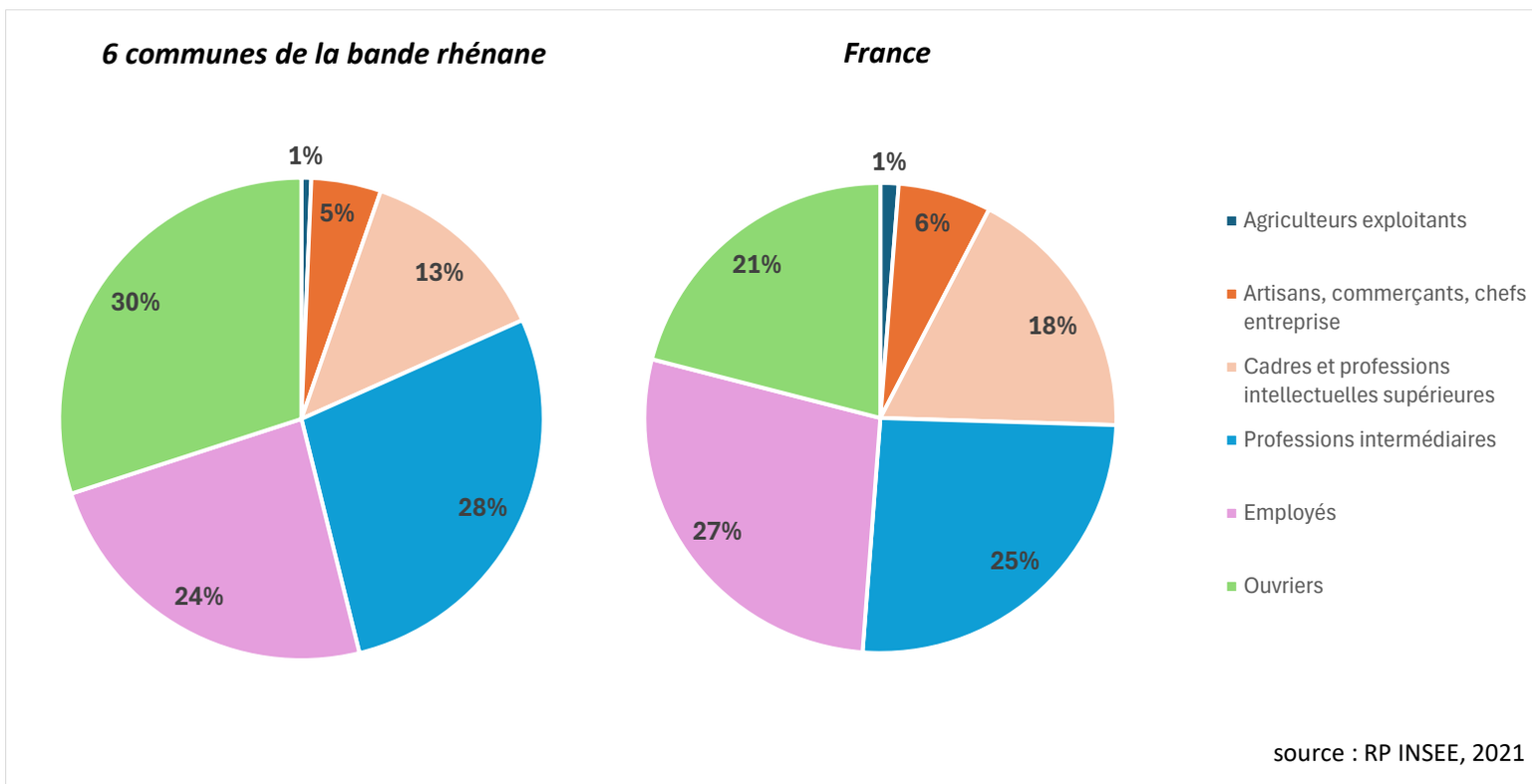
Taux d'enfants par familles en 2021

	Aucun enfant	1 enfant	2 enfants	3 enfants	4 enfants ou plus
Hombourg	42%	22%	29%	4%	2%
Niffer	52%	23%	17%	6%	2%
Chalampé	54%	22%	21%	3%	0%
Bantzenheim	59%	22%	15%	3%	1%
Petit landau	59%	15%	22%	4%	0%
Ottmarsheim	47%	28%	18%	5%	2%

- ➔ Croissance des petites familles (pas ou 1 enfant)
- ➔ Diminution notable des familles ayant deux enfants
- ➔ Des impacts à court, moyen et long terme sur les effectifs scolaires

MOINS DE CADRES ET D'EMPLOYES QU'A L'ECHELLE NATIONALE, PLUS D'OUVRIERS ET DE PROFESSIONS INTERMEDIAIRES

Répartition de la population active de 15 à 64 ans ou plus selon la CSP en 2021 (en %)

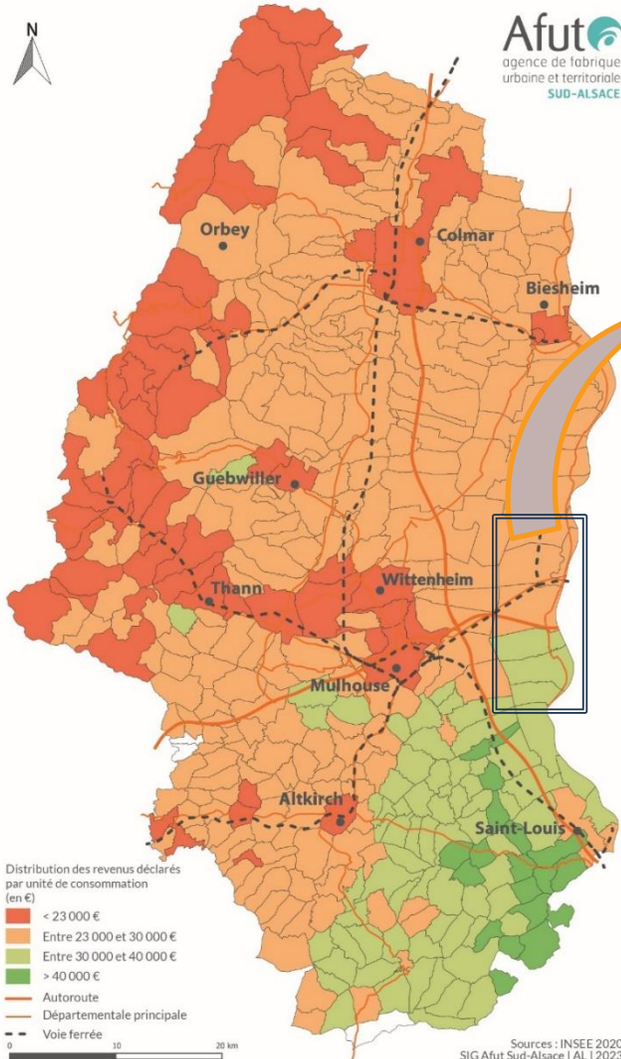


Taux d'activité de la population de 15 à 64 ans

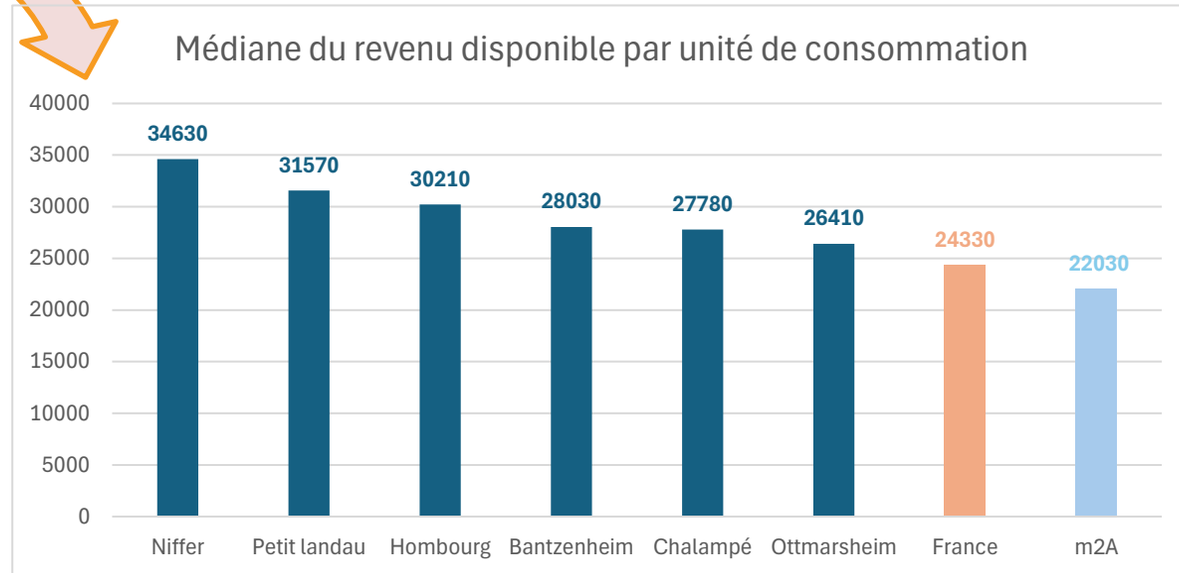
	taux d'activité des 15-64 ans	taux d'activité des femmes
Niffer	79,1%	77,3%
Chalampé	78,1%	75,7%
Bantzenheim	75,3%	72,2%
Petit landau	80,2%	76,5%
Ottmarsheim	76,9%	77%
Hombourg	81,4%	79%
France	74,7%	72,2%

- ➔ Des ouvriers qualifiés plus nombreux sur la bande rhénane
- ➔ Des taux d'activité plus élevés qu'à l'échelle française
- ➔ Des impacts sur les besoins de modes de garde et périscolaires notamment

DES REVENUS MEDIANS PLUS ELEVES QUE m2A ET LA FRANCE



Le revenu médian est la valeur en dessous de laquelle 50% de la population a un revenu annuel inférieur et au-dessus de laquelle 50% des personnes disposent d'un revenu annuel supérieur. Il est utilisé pour représenter le niveau de vie d'une population.



Source : RP2021, INSEE

➤ **Des revenus médians plus élevés, notamment en raison de la présence d'emplois industriels hautement qualifiés**

Partie 2

Construction neuve et marché immobilier local

UN PARC DE GRANDS LOGEMENTS TRÈS IMPORTANT



2 783 maisons individuelles

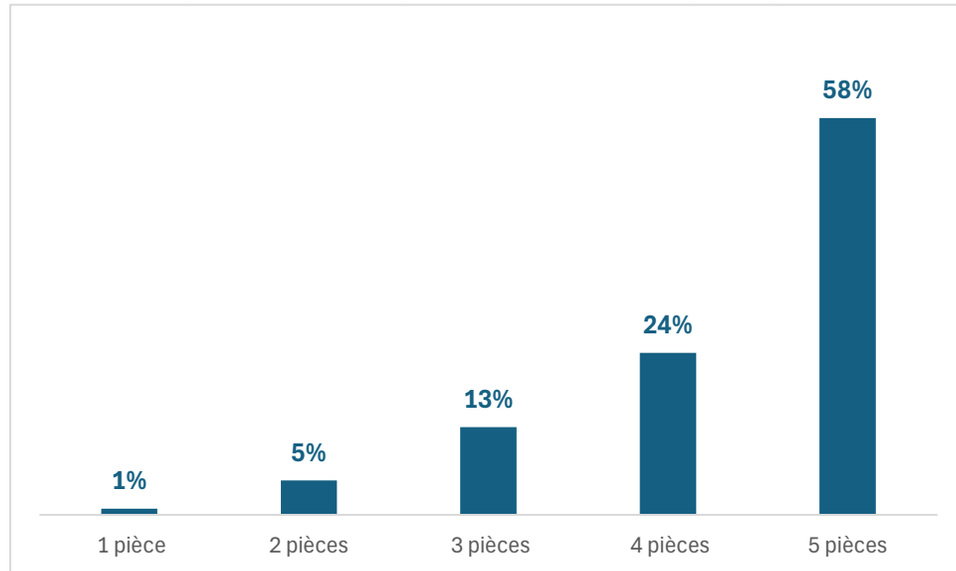
soit **79%** de l'offre de logements



742 logements en collectif

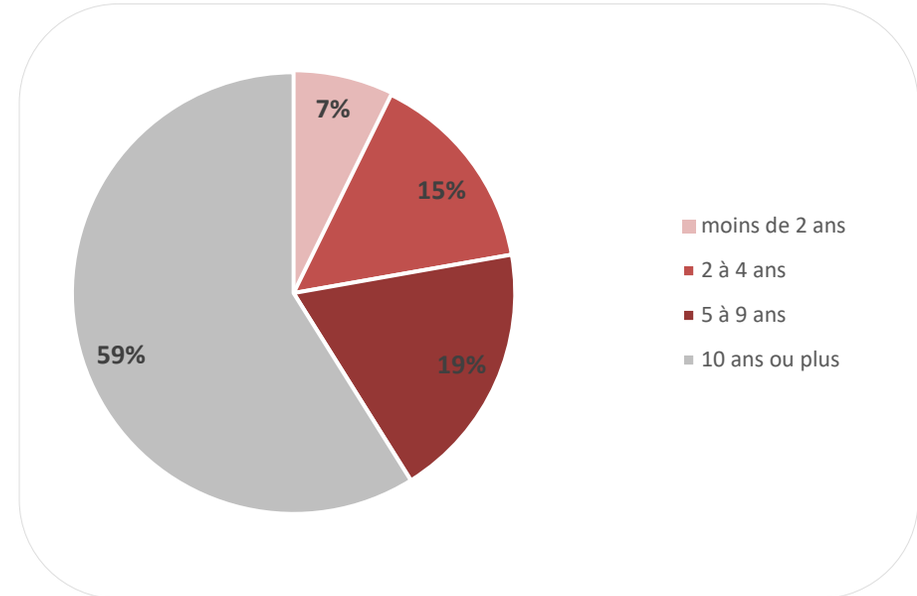
soit **21%** de l'offre de logements

Nombre de pièces dans le parc de résidences principales en 2021



Source : RP2021, INSEE

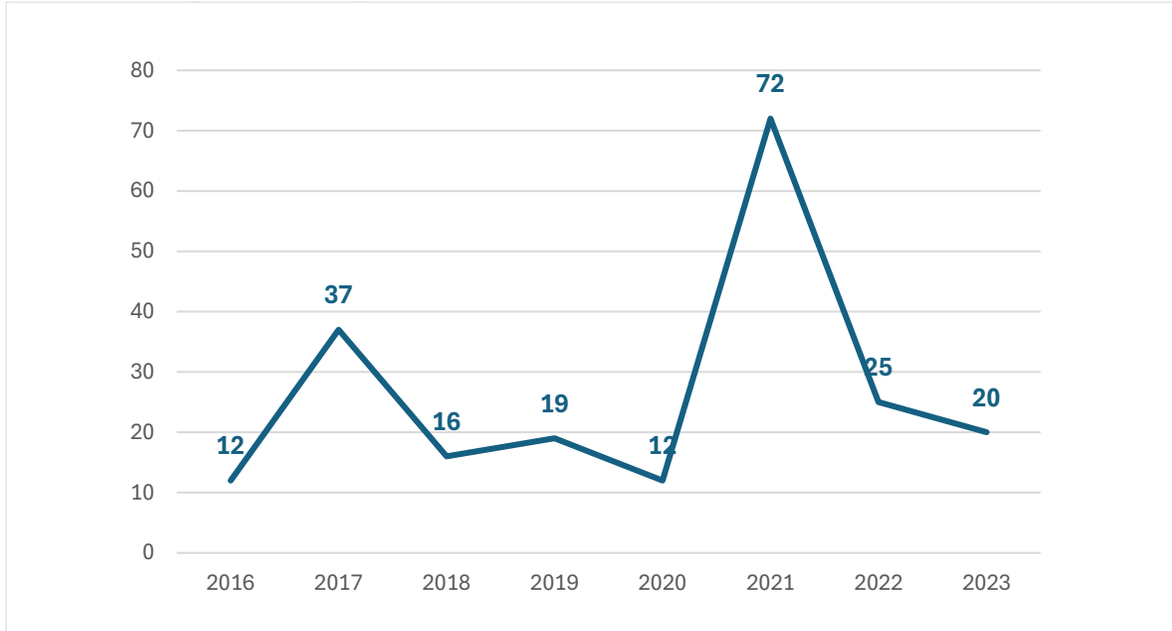
Ancienneté d'emménagement des ménages en 2021



- 59% de la population habite le secteur de la bande rhénane depuis plus de 10 ans – faible rotation dans le parc
- Forte proportion de propriétaires
- Une part élevée de grands logements, surtout en individuel mais aussi en collectif

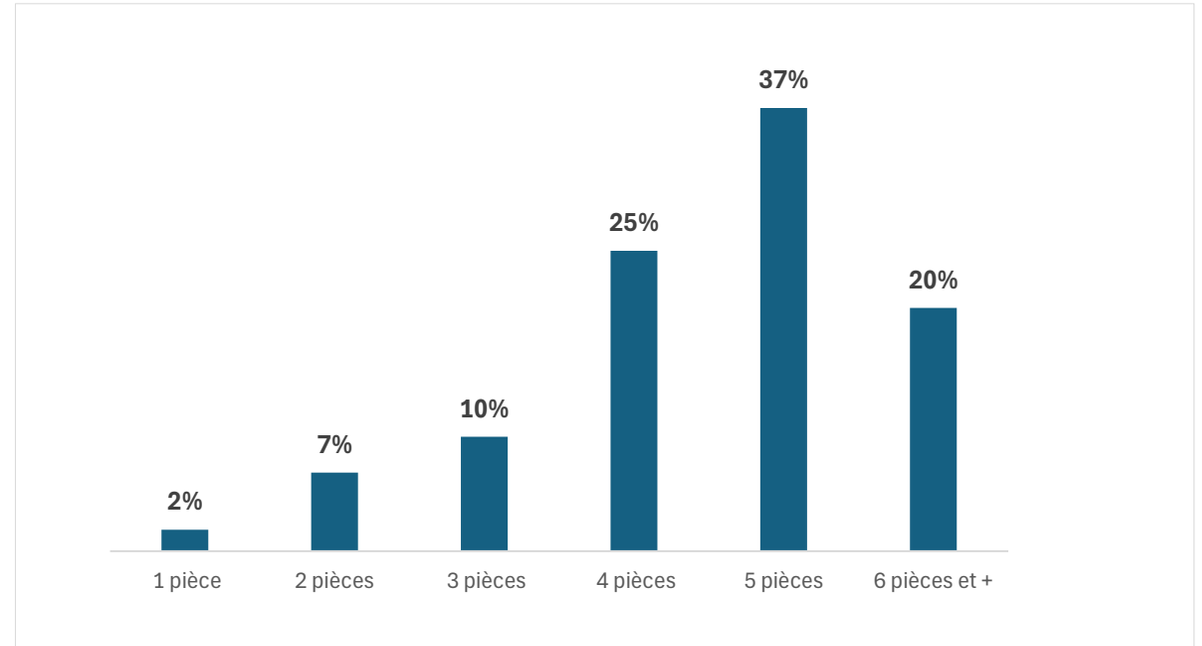
UNE TENDANCE BAISSIERE DE LA CONSTRUCTION ET PLUS DES ¾ SOUS FORME DE MAISONS INDIVIDUELLES

Nombre de logements neufs construits



source : fichiers SITADEL

Typologie des logements neufs construits



source : fichiers SITADEL

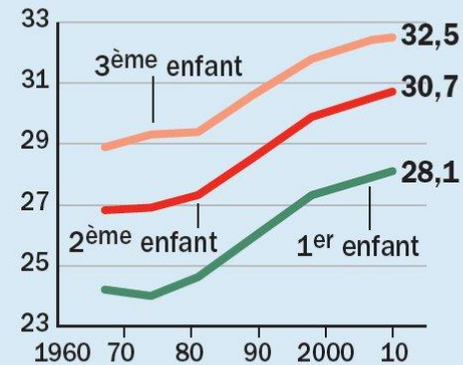
- ➔ Plus de 80% de grands logements construits entre 2016 et 2023
- ➔ Des impacts à court, moyen et long terme sur les effectifs scolaires notamment en fonction des typologies de logements construites (petits/grands logements, habitat individuels ou collectif)

AUTORISER LA CONSTRUCTION D'UN LOTISSEMENT POUR ASSURER DES EFFECTIFS SCOLAIRES DANS LA COMMUNE ? PAS SI SUR....

- L'âge moyen des mères accouchant de leur 1^{er}, 2^{ème} ou 3^{ème} enfant augmente
- Recul de la vie en couple
- Le **coût du logement** : un déterminant. Un bien onéreux retarde l'accession à la propriété où ne la permet qu'à des couples plus âgés ayant des enfants plus grands.

Un premier enfant à 28 ans

Âge moyen à l'accouchement



Selon les régions

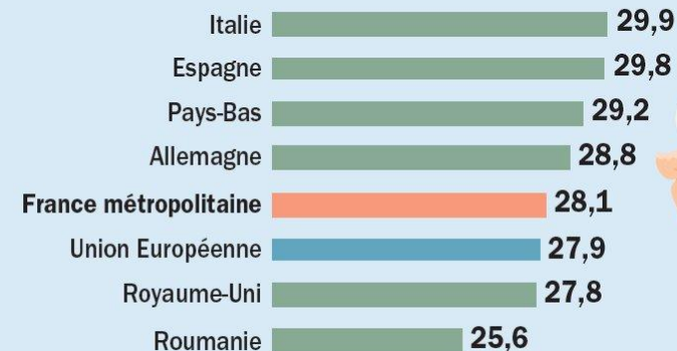
Âge moyen au premier enfant...

■ Supérieur ou égal à la moyenne nationale (28,1 ans)

inférieur à la moyenne :
■ entre 27,8 et 28 ans
■ entre 27,5 et 27,7 ans
■ entre 27 et 27,6 ans



Âge moyen au premier enfant



Source : Insee 

ANALYSE DE PEUPLEMENT DU LOTISSEMENT « L'OREE DU BOIS » A STAFFELFELDEN (ETAT EN JUIN 2023)



24 maisons



Rue du Krebsbach

rue des saules + rue des aulnes

Age moyen du chef de famille : 42 ans

Age moyen du conjoint : 37 ans



68 habitants

Soit une taille moyenne des ménages de **2,83**

Composition familiale des acquéreurs



3 ménages (dont 2 de plus de 50 ans)

Soit 13%



7 ménages (dont 2 de plus de 65 ans)

Soit 29%



13 ménages

Soit 54%



1 ménage

Soit 4%



23 enfants

Soit 1/3 des habitants des maisons

4 enfants de moins de 3 ans

Soit 17% des enfants

3 enfants de 3 à 6 ans

Soit 13% des enfants

9 enfants de 7 à 10 ans

Soit 39% des enfants

3 enfants de 11 à 15 ans

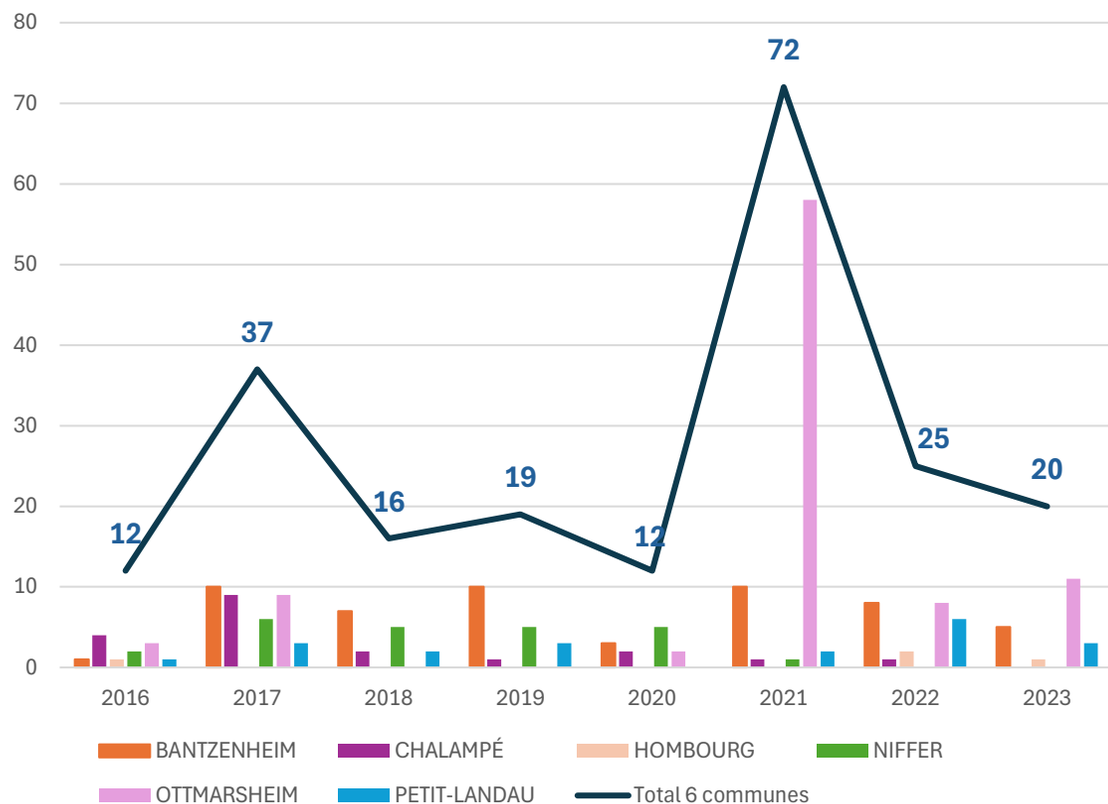
Soit 13% des enfants

4 enfants de plus de 15 ans

Soit 17% des enfants

HYPOTHESES SUR LA CONSTRUCTION NEUVE

Etat Actuel



source : fichiers SITADEL



→ Entre 2016 et 2023, **27 logements/an** ont été construits en moyenne dans les 6 communes de la Bande Rhénane

Tendance possible

- Si cette tendance se prolonge*, dans 10 ans, **270 logements supplémentaires** pourraient être construits dans le périmètre.
- Si les typologies construites entre 2016 et 2023 restaient identiques, cela représenterait :
 - 5 logements de 1 pièce
 - 18 logements de 2 pièces
 - 26 logements de 3 pièces
 - 68 logements de 4 pièces
 - 100 logements de 5 pièces
 - 55 logements de 6 pièces et +

(* L'inventaire des projets immobiliers dont les communes ont à ce jour connaissance, fait état de **203 logements envisagés d'ici les 10 prochaines années**. Ces logements ont été principalement identifiés à Niffer et Ottmarsheim. Le projet de MECS, non pris en compte dans l'inventaire, impactera peut être sensiblement la commune d'Ottmarsheim. Le rythme de constructions neuves pourrait être plus important à Niffer passant d'une moyenne de 2 logements/an à 6. Les 2 programmes de logements seniors de Chalampé et Ottmarsheim n'ont pas été comptabilisés)

ESTIMATION DU NOMBRE D'ENFANTS A PARTIR DES HYPOTHESES SUR LA CONSTRUCTION NEUVE

1. S'appuyer sur le peuplement des logements dans la communauté de communes

Taille des résidences principales	Nombre de résidences principales	Nombre d'enfants de moins de 6 ans	Nombre d'enfants de moins de 12 ans
1 pièce	29	0	2
2 pièces	160	2	4
3 pièces	407	41	75
4 pièces	751	118	237
5 pièces et +	1840	285	692
Total	3188	446	1010

2. Pour en déduire ratio théorique du nombre d'enfants par typologie de logements

Taille des résidences principales	Nombre d'enfants de moins de 6 ans	Nombre d'enfants de moins de 12 ans
1 pièce	0,00	0,07
2 pièces	0,01	0,03
3 pièces	0,10	0,18
4 pièces	0,16	0,32
5 pièces et +	0,15	0,38
Total	0,14	0,32

3. Pour en déduire une estimation du nombre d'enfants dans l'hypothèse de construction de logements neufs retenue

Taille des logements neufs	Nombre de constructions neuves	Nombre d'enfants de moins de 6 ans	Nombre d'enfants de moins de 12 ans
1 pièce	5	0	0
2 pièces	18	0	0
3 pièces	26	3	5
4 pièces	68	11	21
5 pièces et +	155	24	58
Total	272	38	86

Au total, si
270 logements envisagés
 à horizon 2033 (hypothèse de poursuite du rythme de construction)



635 habitants

(taille moyenne des ménages en 2020 = 2,35)



86 enfants de moins de 12 ans

dont



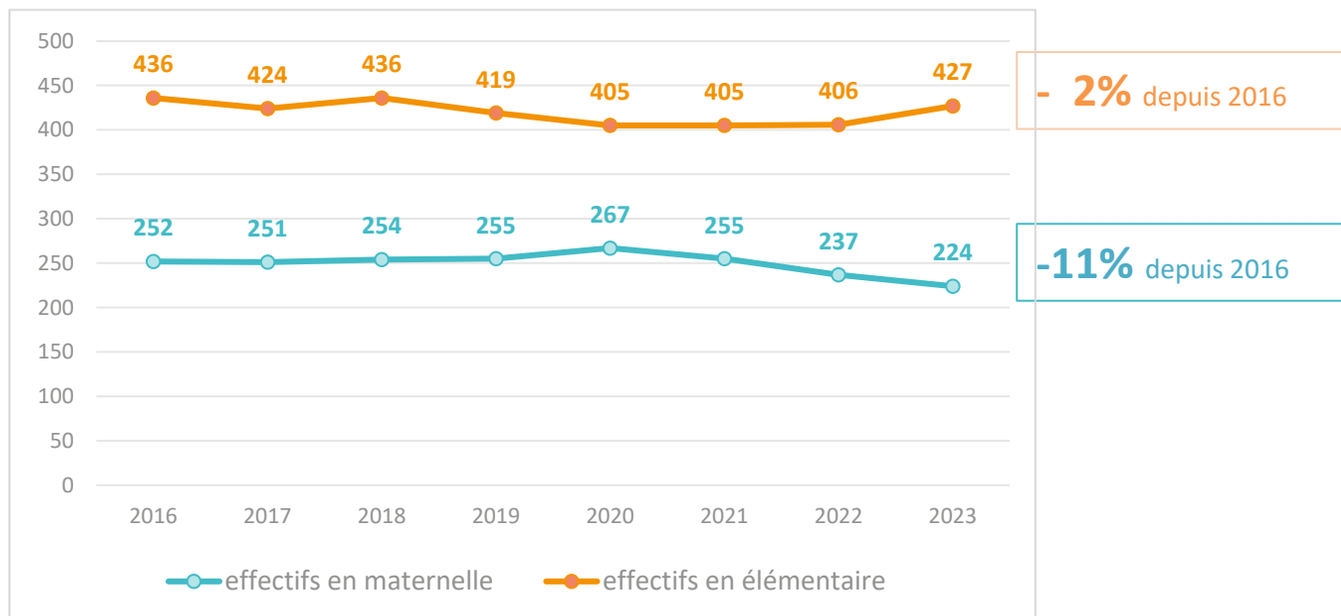
38 enfants de moins de 6 ans

Partie 3

Projections scolaires

ANALYSE DES EFFECTIFS SCOLAIRES

Évolution des effectifs scolaires dans les établissements de la bande rhénane



Source : Inspection académique

- ➔ Une légère baisse des effectifs scolaires amorcée en élémentaire depuis 7 ans
- ➔ Des effectifs stables en maternelle entre 2016 et 2019, puis en baisse depuis la crise sanitaire de 2020

PROJECTIONS D'EFFECTIFS SCOLAIRES

Les projections scolaires s'appuient sur la méthodologie mise au point par le démographe Pascal Fuchs.

Elle utilise **les taux apparents de passage (TAP)**: Il s'agit de calculer le % d'élèves passant dans le niveau supérieur à chaque rentrée.

➔ Hypothèses reposant sur des prolongations de tendances (population, naissances...)

Les TAP ont l'avantage de simplifier la projection puisqu'ils prennent en compte à l'échelle de la commune:

- les dérogations
- les redoublements
- la mobilité
- les constructions neuves
- les taux de scolarisation (calculés d'après les naissances)

Rentrée	Naissances domiciliées	MATERNELLES			ELEMENTAIRES				
		Petite section M1	Moyenne section M2	Grande section M3	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
2016	73	81	79	92	91	86	90	78	91
2017	68	86	82	83	97	95	78	78	76
2018	58	81	89	84	86	91	93	82	84
2019	48	86	85	84	88	84	87	86	74
2020	55	90	89	88	71	85	81	89	79
2021	59	66	93	96	78	75	87	79	86
2022	47	73	65	99	88	84	75	80	79
2023	52	75	80	69	93	96	83	73	82

CALCUL DES TAUX APPARENTS DE PASSAGE

Hypothèses retenues pour le calcul

- **Naissances :**

Moyenne des naissances annuelles 2020 à 2023 soit **53 naissances/an**

- **Calcul des TAP réels:**

	PS/N	MS/PS	GS/MS	CP/GS	CE1/CP	CE2/CE1	CM1/CE2	CM2/CM1
TAP 2016	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc
TAP 2017	nc	1,01	1,05	1,05	1,04	0,91	0,87	0,97
TAP 2018	nc	1,03	1,02	1,04	0,94	0,98	1,05	1,08
TAP 2019	1,18	1,05	0,94	1,05	0,98	0,96	0,92	0,90
TAP 2020	1,32	1,03	1,04	0,85	0,97	0,96	1,02	0,92
TAP 2021	1,14	1,03	1,08	0,89	1,06	1,02	0,98	0,97
TAP 2022	1,52	0,98	1,06	0,92	1,08	1,00	0,92	1,00
TAP 2023	1,36	1,10	1,06	0,94	1,09	0,99	0,97	1,03

- **Calcul des TAP moyens: 3 dernières années Mi+1 / 3 avant dernières années Mi**

	N/PS	PS/MS	MS/GS	GS/CP	CP/CE1	CE1/CE2	CE2/CM1	CM1/CM2
Tendance	1,33	1,04	1,07	0,92	1,08	1,00	0,95	1,00

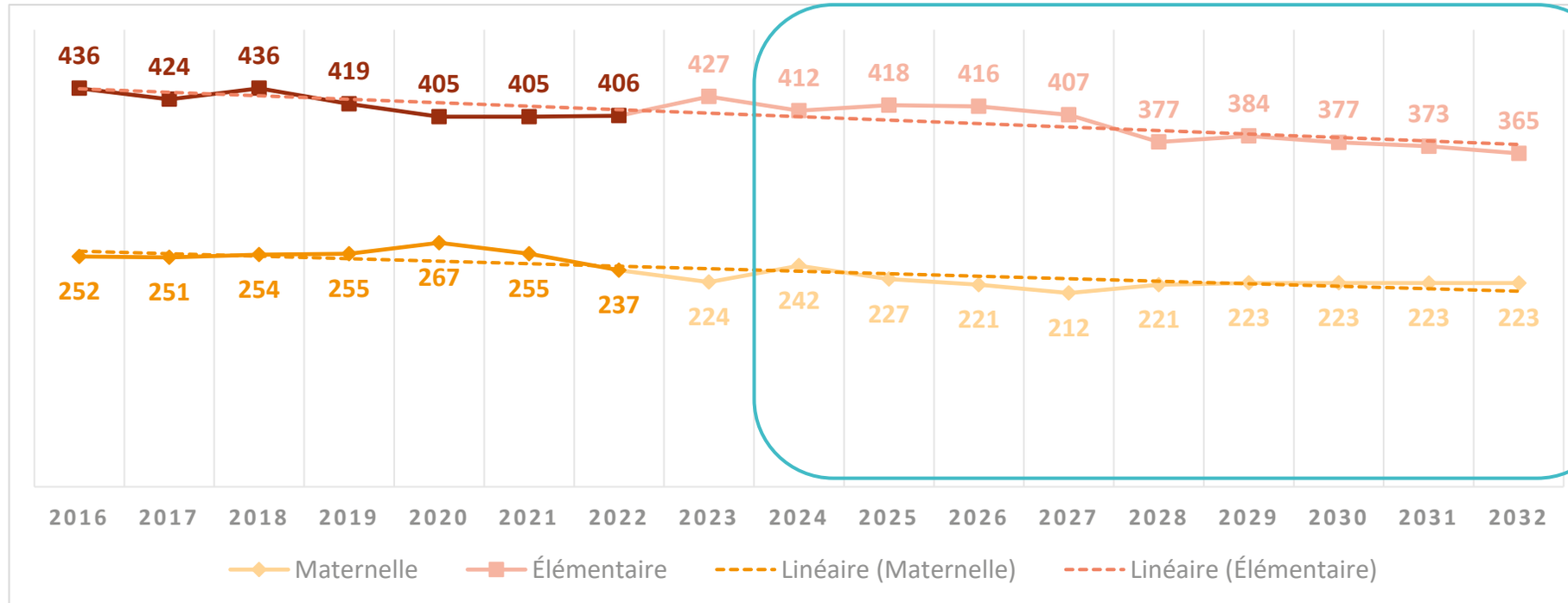
DIMINUTION DES EFFECTIFS GLOBAUX EN MATERNELLE COMME EN ELEMENTAIRE

Calcul des TAP à horizon 2032

Rentrée	Naissances	Petite Section	Moyenne Section	Grande Section	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	TOTAL MATERNELLES	TOTAL ÉLÉMENTAIRE
2020	55	90	89	88	71	85	81	89	79	267	405
2021	59	66	93	96	78	75	87	79	86	255	405
2022	47	73	65	99	88	84	75	80	79	237	406
2023	52	75	80	69	93	96	83	73	82	224	427
2024	53	78	78	86	63	100	96	79	73	242	412
2025	53	62	82	83	78	68	100	92	79	227	418
2026	53	69	65	87	76	84	68	96	92	221	416
2027	53	71	72	69	80	82	85	65	96	212	407
2028	53	71	74	77	64	86	82	81	65	221	377
2029	53	71	74	79	70	68	86	79	80	223	384
2030	53	71	74	79	72	76	69	82	78	223	377
2031	53	71	74	79	72	77	76	66	82	223	373
2032	53	71	74	79	72	77	78	72	65	223	365

DIMINUTION DES EFFECTIFS EN ELEMENTAIRE MAIS STABILISATION DES EFFECTIFS EN MATERNELLE

Projectifs des effectifs scolaires à horizon 2032



-15% , soit 62 élèves en moins entre 2023 et 2032

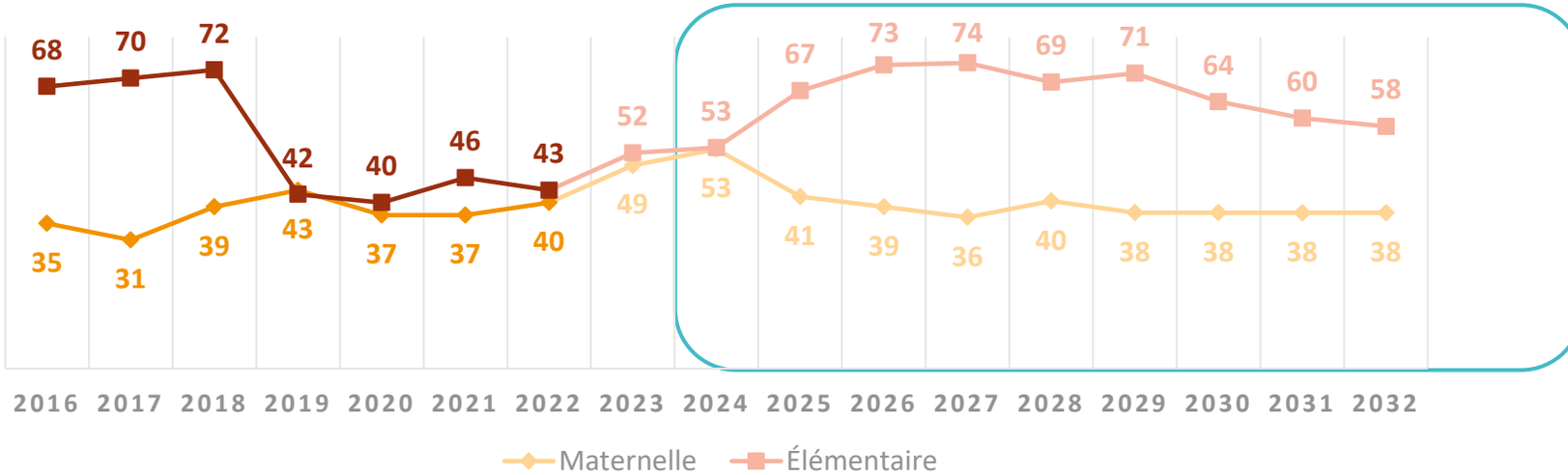
-0,5% soit 1 élève en moins entre 2023 et 2032

➔ Diminution plus marquée des effectifs globaux en élémentaire

➔ Stabilisation des effectifs globaux en maternelle dans le secteur des 6 communes de la bande rhénane

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS ET PROJECTIONS SCOLAIRES À L'HORIZON 2032

Chalampé: Des effectifs en maternelle en baisse et en hausse en élémentaire

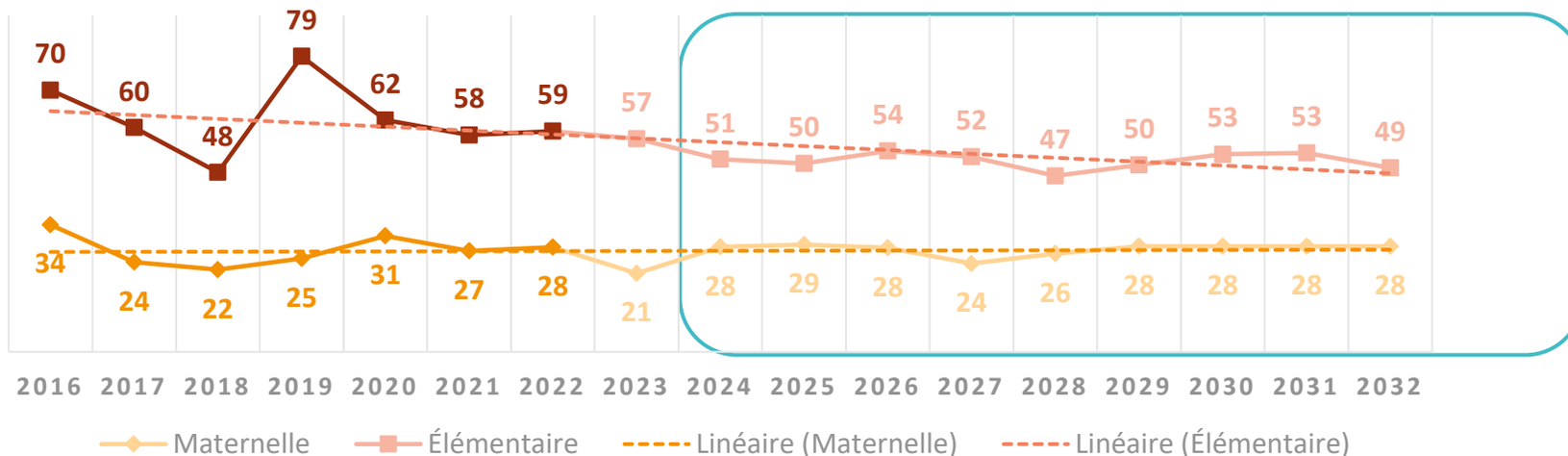


→ Entre 2023 et 2032:

-11 élèves en maternelle
(-22% des effectifs)

+6 élèves en élémentaire
(+11% des effectifs)

Bantzenheim : Stabilisation des effectifs en maternelle et légère baisse en élémentaire



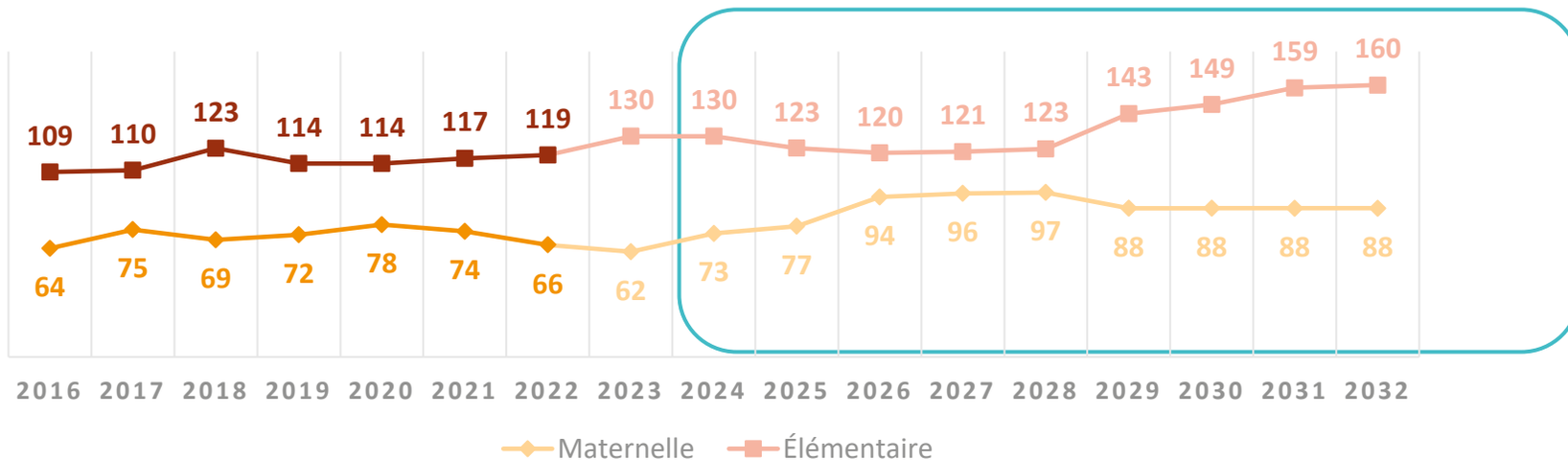
→ Entre 2023 et 2032:

-0 élèves en maternelle

-8 élèves en élémentaire
(+14% des effectifs)

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS ET PROJECTIONS SCOLAIRES À L'HORIZON 2032

Ottmarsheim : Des effectifs en maternelle comme en élémentaire en hausse

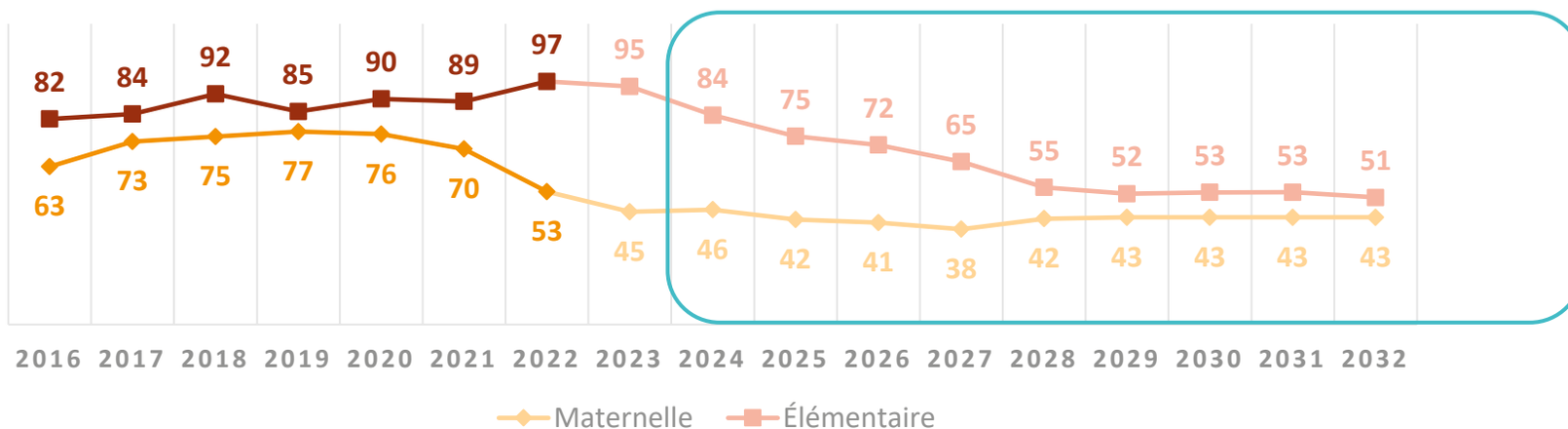


→ Entre 2023 et 2032:

+26 élèves en maternelle
(+42% des effectifs)

+30 élèves en élémentaire
(+23% des effectifs)

Hombourg : Vers une baisse des effectifs en élémentaire



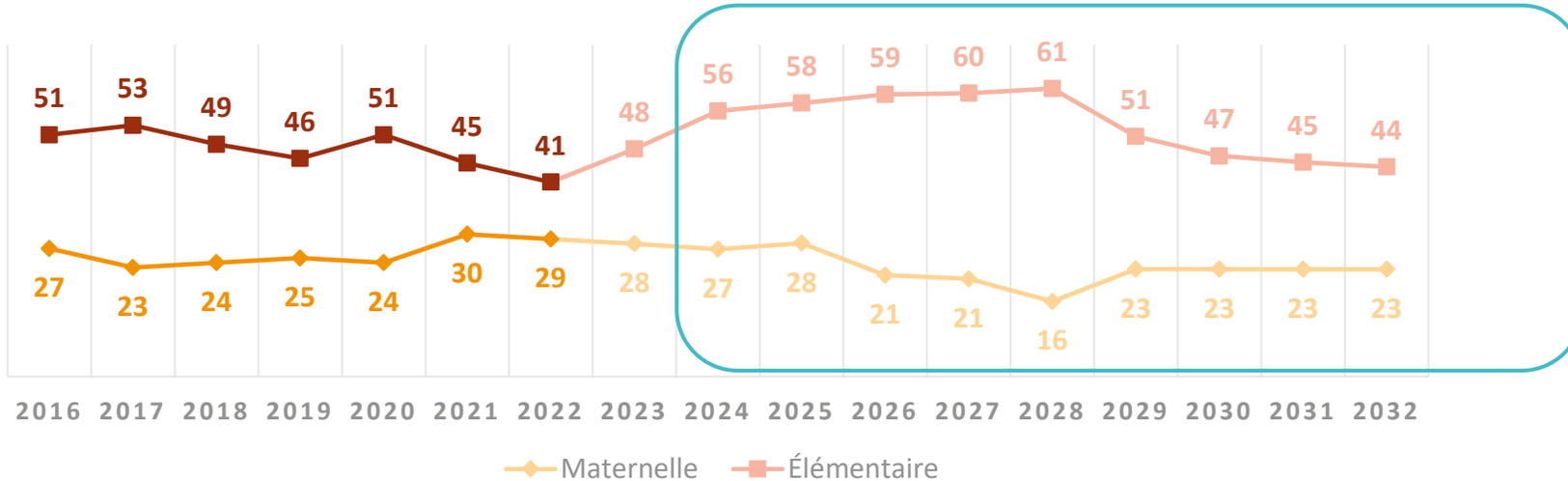
→ Entre 2023 et 2032:

-2 élèves en maternelle
(-4% des effectifs)

- 44 élèves en élémentaire
(-46% des effectifs)

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS ET PROJECTIONS SCOLAIRES À L'HORIZON 2032

Niffer : Vers une diminution modérée des effectifs en maternelle et une légère croissance en élémentaire

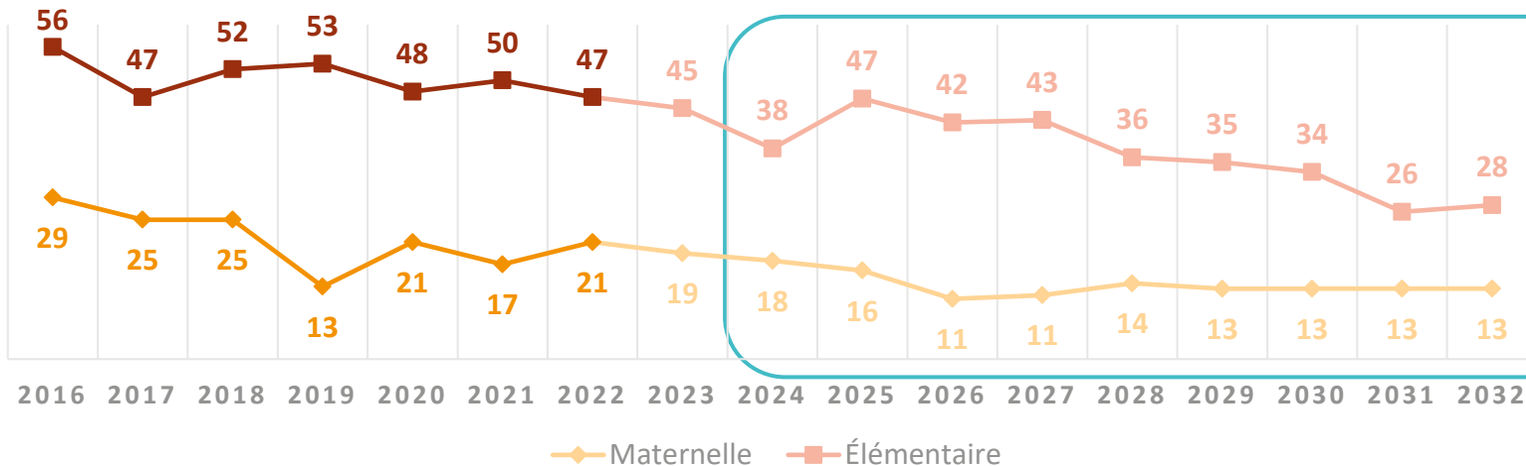


→ Entre 2023 et 2032:

-5 élèves en maternelle
(-8% des effectifs)

- 4 élèves en élémentaire
(-8% des effectifs)

Petit Landau : Vers une baisse des effectifs en maternelle et en élémentaire



→ Entre 2023 et 2032:

-6 élèves en maternelle
(-31% des effectifs)

- 17 élèves en élémentaire
(-38% des effectifs)

PROSPECTIVE SCOLAIRE: SYNTHESE

Synthèse prospective des Effectifs scolaires des communes à horizon 2032

	Maternelle	Elémentaire
Chalampé		
Bantzenheim		
Ottmarsheim		
Hombourg		
Niffer		
Petit Landau		

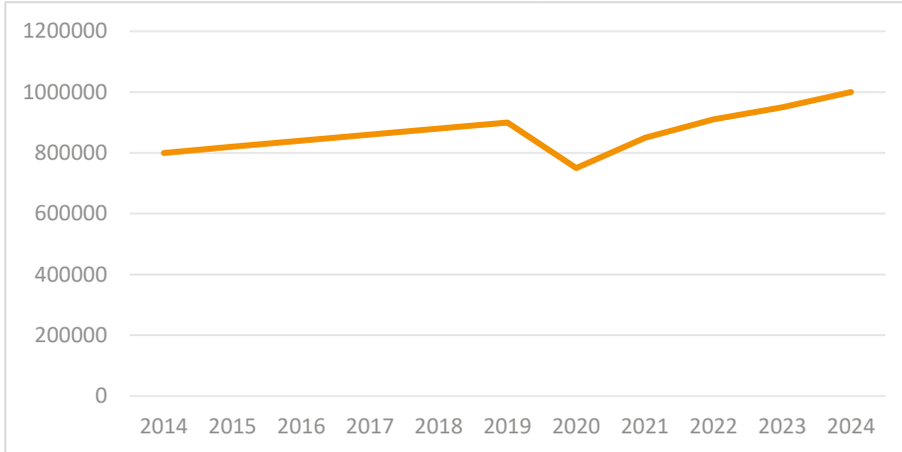
- ➔ À l'horizon 2032, la plupart des communes pourraient être touchés par une diminution des effectifs scolaires à l'exception d'Ottmarsheim.
- ➔ Compte tenu du maintien du rythme annuel de construction de logements neufs, la production immobilière ne devrait pas constituer un effet levier. **La programmation est un facteur clé : la production d'une offre de logements collectifs et de taille moyenne (T3), assure une plus grande rotation dans le parc et ainsi un renouvellement de la population du territoire (notamment des ménages plus petits avec 1 enfant).**

Partie

Projections périscolaires

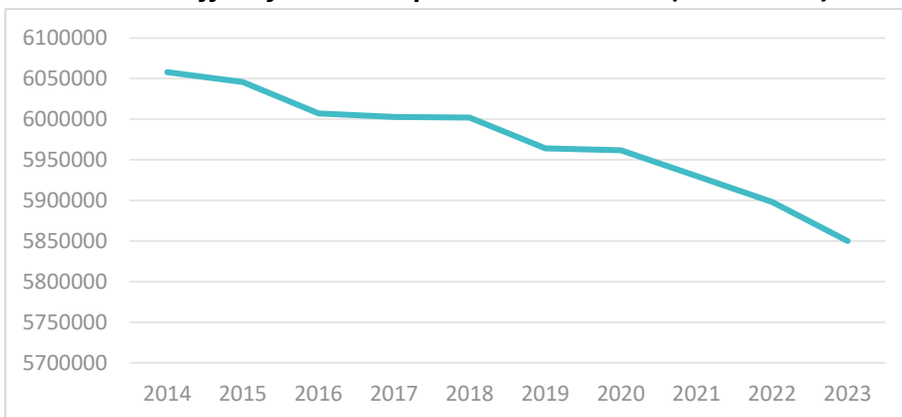
L'EVOLUTION INVERSEMENT PROPORTIONNELLE DES EFFECTIFS SCOLAIRES ET DES INSCRITS AU PERISCOLAIRE

Evolution nombre d'inscrits en structure périscolaire en France (estimation)



Source : GPT-4o mini

Evolution des effectifs en école primaire en France (estimation)



Source : Statistiques officielles du ministère de l'Education Nationale

→ Au niveau national, on observe une tendance globale à la **hausse des effectifs inscrits en périscolaire**, avec un petit recul en 2020 dû à la pandémie de COVID-19. Celle-ci a eu un impact significatif sur les effectifs périscolaires, notamment lors des confinements, où de nombreuses activités ont été suspendues. Après 2020, les effectifs ont repris leur tendance croissante, atteignant des **niveaux supérieurs à ceux d'avant la pandémie**.

→ A l'inverse, l'évolution des **effectifs scolaires** suit la tendance inverse avec une **baisse continue** depuis au moins 10 ans.

COMMENT EXPLIQUER LA CROISSANCE DE LA DEMANDE POUR LE PERISCOLAIRE ?

Ces facteurs combinés expliquent pourquoi de plus en plus de familles choisissent d'inscrire leurs enfants dans des activités périscolaires. Cette tendance reflète non seulement des besoins pratiques, mais aussi une évolution des attentes sociales et éducatives concernant le développement des enfants

➔ Des activités diversifiées et besoin de socialisation

Les écoles et municipalités proposent une **gamme variée d'activités périscolaires, comme des ateliers artistiques, des sports, et des cours de soutien scolaire**, attirant ainsi plus d'enfants. L'amélioration de la qualité des activités proposées (encadrement, programmes éducatifs) incite les parents à y inscrire leurs enfants.

Une prise de conscience croissante **des bienfaits des activités périscolaires sur le développement social, émotionnel et académique** des enfants encourage également les inscriptions. Nombre de parents reconnaissent **l'importance de la socialisation et des interactions** avec d'autres enfants en dehors du cadre scolaire.



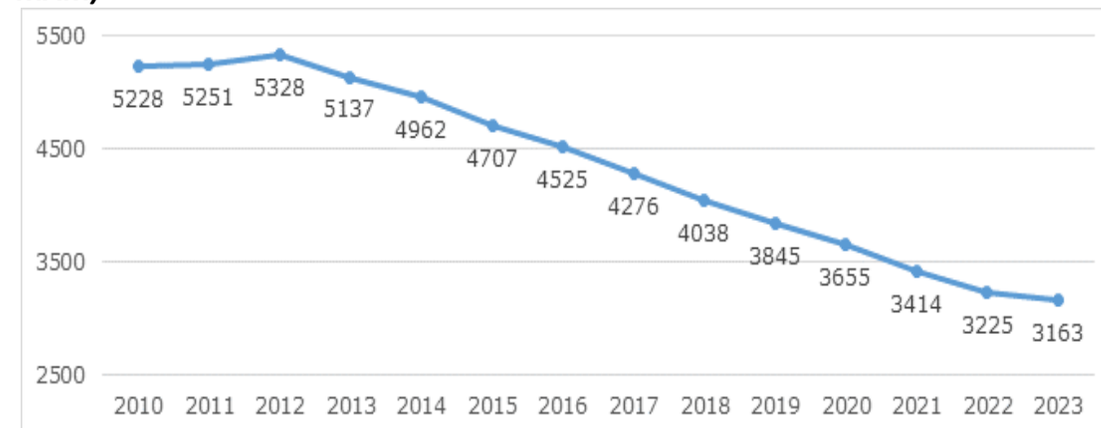
COMMENT EXPLIQUER LA CROISSANCE DE LA DEMANDE POUR LE PERISCOLAIRE ?

➔ **Erosion des modes de garde individuels: le nombre d'assistants maternels diminue depuis 10 ans.**

A l'échelle nationale, le nombre d'assistants maternels a baissé de 4,8% en 2021 par rapport à 2020, après une baisse de 6,1 % en 2020 par rapport à 2019. **L'âge moyen de ces professionnelles a augmenté de 44,6 ans en 2006 à 48,5 ans en 2022.** En 2024, le nombre total d'assistants maternels dans le Haut Rhin devrait encore baisser. On en décompte **3050 en novembre 2024**. **Le secteur « bande rhénane » compte 31 assistants maternels en 2024, soit 4% du contingent haut rhinois.**

Cette évolution s'explique en grande partie **les départs à la retraite**. En 2021, ils constituent le principal motif de sortie de la profession, concernant 93 % des assistantes maternelles, contre 65 % en 2020 et 73 % en 2019. « Cette tendance devrait se maintenir selon les estimations de l'Observatoire de l'emploi à domicile : **plus d'un assistant maternel sur quatre pourrait partir à la retraite d'ici à 2030** ». **S'y ajoute une crise des vocations qui ne permettra pas de combler ces départs.** Ainsi, dans l'hypothèse d'un accueil de trois enfants en moyenne par assistante maternelle, les départs à la retraite devraient représenter la perte de 377600 places d'accueil à l'horizon 2030, soit 42 % des places proposées aux enfants de moins de six ans par les assistantes maternelles en 2019.

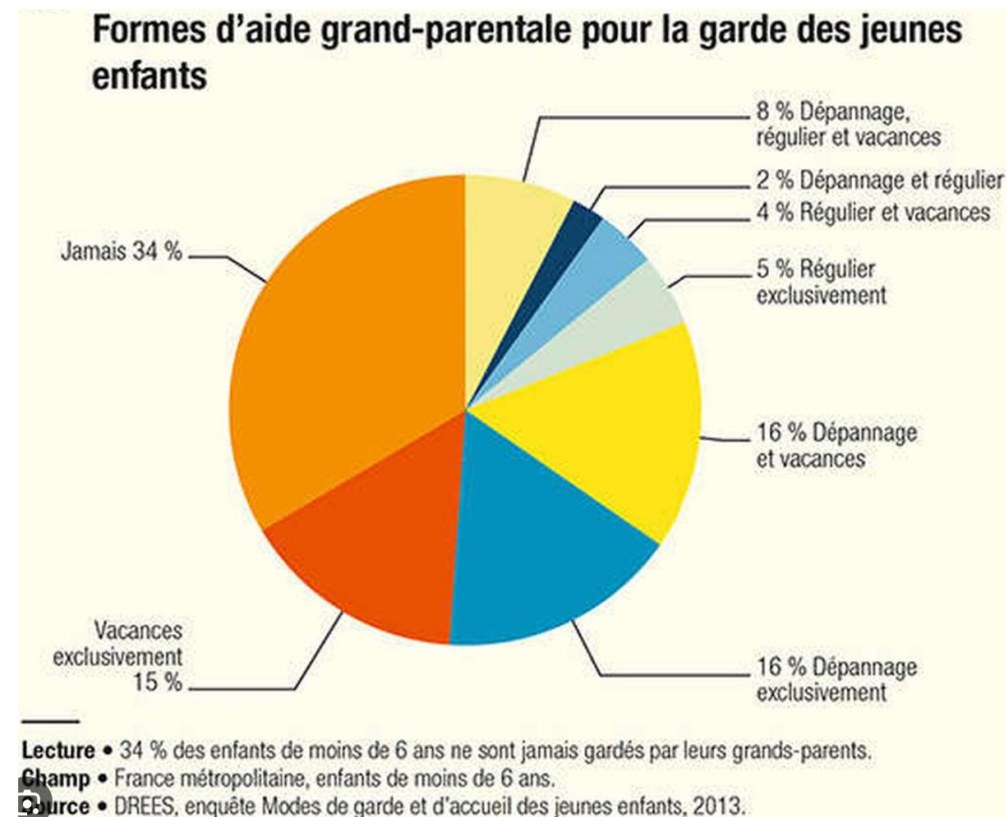
Evolution du nombre d'assistants maternels dans le Haut Rhin (à domicile et en MAM)



Source: CeA, Direction Santé, Prévention et PMI- Service PMI et Modes d'accueil

COMMENT EXPLIQUER LA CROISSANCE DE LA DEMANDE POUR LE PERISCOLAIRE ?

➔ **L'aide grand-parentale est majoritairement une aide occasionnelle:** 34 % des enfants de moins de 6 ans sont gardés occasionnellement par les grands-parents paternels ou maternels. Le recours aux grands-parents comme solution de garde et d'accueil des jeunes enfants répond à des logiques très spécifiques. **Les grands-parents sont rarement le premier mode de prise en charge des enfants de moins de 6 ans : seuls 2 % sont gardés principalement de cette manière. Les formes d'aide apportée par les grands-parents viennent plutôt compléter les modes d'accueil existants.** Les interventions des grands-parents concernent davantage d'enfants en semaine que les week-ends, mais pour des temps plus courts. Le mercredi fait exception : une forte proportion d'enfants sont gardés pour des durées relativement longues. Si les parents ont choisi de se tourner vers leur propre famille pour assurer le mode de garde de leur(s) enfant(s), c'est sans conteste pour des questions d'économies principalement, mais pas uniquement. Le critère de la proximité géographique et celui de la flexibilité des grands-parents face à des horaires de travail parfois décalés entrent en jeu. Enfin, la confiance, la facilité de la méthode, sont évidemment des raisons qui poussent les parents à faire ce choix. (Source : *Etudes et résultats, DREES, 2018, les grands parents: un mode de garde régulier ou occasionnel pour 2/3 des jeunes enfants.*)



ETAT DU PERISCOLAIRE DANS LE SECTEUR DE LA BANDE RHENANE DE m2A

Nombre d'inscrits année 2023-2024

	Capacités d'accueil Midi avant de sept 2022		Capacités d'accueil Soir avant sept 2022		Capacités d'accueil Midi à partir de sept 2022		Capacités d'accueil Soir à partir de sept 2022		Nombre d'élèves 2023/2024		Nombre d'inscrits 2023/2024		Taux de prise en charge 2023/2024	
	Mat	Elem	Mat	Elém	Mat	Elém	Mat erne ls	Elémentaires	Maternels	Elémentaires	Maternels	Elémentaires	Mat erne ls	Elémentaires
Bantzenheim	19	32	18	36	20	42	20	28	21	57	10	56	48%	98 %
Chalampé	11	29	/	/	30	14	/	/	49	52	30	10	61 %	19 %
Hombourg	38	42	51	15	40	46	30	42	45	95	30	56	67 %	59 %
Petit Landau	17	21	/	/	/*	42	/	/	19	45	10	30	53 %	67 %
Niffer	16	28	11	20	30	28	20	14	27	48	19	28	70 %	58 %
Ottmarsheim	37	49	27	27	40	56	30	28	63	130	30	66	48 %	51 %

*maternels de Petit Landau transférés à Niffer

Si les taux de prise en charge restaient identiques, combien d'enfants seraient inscrits en périscolaires à horizon 2032 ?

	Effectifs scolaires à horizon 2032		Taux de prise en charge		Effectifs périscolaires à horizon 2032	
	Maternelle	Elémentaire	Maternelle	Elémentaire	Maternelle	Elémentaire
Chalampé	38	58	61%	19%	23	11
Bantzenheim	28	49	48%	98%	13	48
Ottmarsheim	88	160	48%	51%	42	82
Hombourg	43	51	67%	59%	29	30
Niffer	23	44	70%	58%	16	26
Petit Landau	13	28	53%	67%	7	19
TOTAL	233	390	56%	55%	130	216

➔ À l'horizon 2032, les effectifs du périscolaire maternelle seraient quasiment inchangés

➔ A horizon 2032, 30 élèves de plus pourraient être inscrits au périscolaire élémentaire