

L'AVANT-MIDI
de l'Afut Sud-Alsace

Marion SCHAEFFER
Jennifer KEITH
23 juin 2023



Les enjeux de la jeunesse dans nos territoires

De l'analyse socio-démographique à la prospective scolaire

Afut 
agence de fabrique
urbaine et territoriale
SUD-ALSACE

LES JEUNES, C'EST QUI ?



Selon le centre d'observation de la société, la jeunesse comprend **les personnes qui ont quitté l'adolescence sans être entrées dans l'âge adulte.**

Cet âge est marqué par **différentes étapes** (quitter l'école, occuper un emploi, disposer un logement autonome, fonder un couple puis une famille, etc.) qui jalonnent un **parcours progressif vers l'autonomie.** → des individus très différents, des situations sociales contrastées.

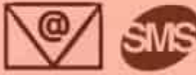
Il n'existe pas de définition officielle de l'âge de la jeunesse. La plupart des travaux scientifiques considèrent sur le sujet utilisent la fourchette 15-24 ans. Il s'agit de la définition des Nations Unies, et aussi l'intervalle le plus souvent utilisé par l'Insee.

D'une manière plus large, **on qualifie de « jeunes » l'ensemble des moins de 25 ans : on regroupe alors les enfants (approximativement les 0-11 ans), les adolescents (11-17 ans) et les jeunes adultes (18-24 ans)**

→ Cette approche par tranche d'âges privilégiée dans nos travaux

DES PROFILS DE GÉNÉRATIONS AUX MODES DE VIE DIFFÉRENTS

Tableau comparatif des générations d'avant **1945**, des **Babyboomers** et des **Génération X, Y et Z**

JeRetiens.net	"Anciens" (<1945)	Babyboomers (1945-1960)	Génération X (1961-1980)	Génération Y (1981-1995)	Génération Z (>1995)
Aspirations	Achat de résid. principale	Sécurité de l'emploi	Équilibre vie privée / prof.	Liberté et flexibilité	Sécurité & stabilité
Produit-symbole					Imprimantes 3D, nano-computing...
Attitude vis-à-vis de la technologie	Désengagé	Early-adopters	Migrants vers le numérique	Nés avec le numérique	Dépendants du numérique
Média de communication					
Préférence de communication	Face-à-face	Face-à-face Téléphone E-mail	SMS ou E-mail	Réseaux sociaux et SMS	Appels vidéos sur tablette ou smartphone
% de la population active	1%	34%	36%	29%	0%

Les sociologues distinguent la société du 21ème siècle en **4 types de générations** : les **Baby-boomers**, la **génération X**, la **génération Y**, la **génération Z**.

➔ Un fonctionnement, aspirations, conception du travail, manière de communiquer très différents et en lien avec les évolutions technologiques

Et après ? La **génération ALPHA** née dans le numérique, contrastant avec la génération Z, nés avec le numérique.

UN SUJET QUI (RE)QUESTIONNE LES POLITIQUES PUBLIQUES ET L'ATTRACTIVITE TERRITORIALE

ENVIRONNEMENT

Engagement écologie /
climat...

EQUIPEMENTS

Sportifs, scolaires, petite
enfance, périscolaires,
numérique ...

HABITAT

Modes d'habiter :
décohabitation,
colocation, coliving...



MOBILITE/DEPLACEMENTS

Modes alternatifs, mobilités
douces, covoiturage...

EMPLOI/FORMATION

qualification, cadre de
vie, services, logement...

ANIMATION/VIE LOCALE

Participation citoyenne,
activités proposées

...

➔ De nombreux enjeux

LES EXPERTISES DE L'AFUT SUR LA QUESTION DES JEUNES

Contrat Enfance Jeunesse de m2A

Diagnostic territorial

Mars 2019

Portrait des jeunes de la région mulhousienne

Des enjeux de compréhension, de mutualisation et de proximité

Résidences étudiantes

Etat de l'offre dédiée dans l'agglomération mulhousienne

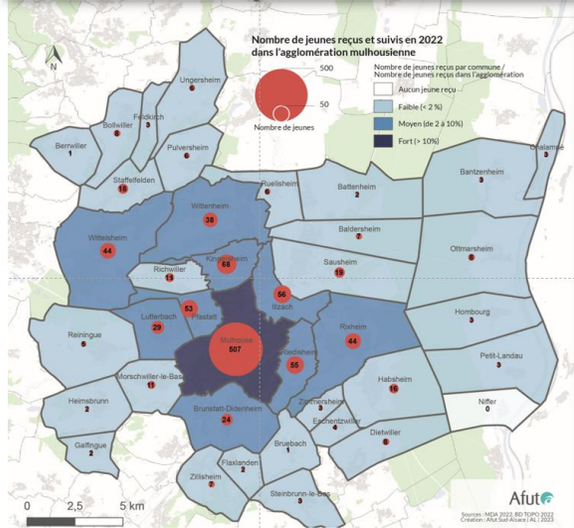
Mars 2022

La jeunesse

Eléments de diagnostic pour les communes de Pfastatt et Lutterbach

Source illustration : www.conseil-citoyen-paris18.fr

Juliet 2022



LES NOTES DE L'ADEUS

LE LOGEMENT DES ÉTUDIANTS EN ALSACE PREMIERS CHIFFRES

Le logement étudiant constitue un enjeu de connaissance et d'intervention pour les politiques publiques locales.

En 2011, une conférence ministérielle précisait la collecte d'informations au niveau local afin d'améliorer la connaissance de ce type de logement. Un an plus tard, le Plan 40 000 logements et Plan 60 000 en 2017, font un objectif national de construction de logements étudiants.

En 2018, des Observatoires territoriaux du logement des étudiants (OTLE) ont été créés pour construire une réflexion sur ce sujet à une échelle locale.

La nécessité de mieux répondre aux besoins des étudiants en logement est aujourd'hui reconnue, les derniers éprouvent des difficultés à se loger. La rétroalimentation du logement locatif et la connaissance de ses usages accompagnent sa santé et sa durée.

Cette note propose ainsi une première description de l'offre et de la demande de logement étudiant en Alsace. Elle vise à fournir des éléments à la décision aux acteurs locaux.

Colocation, coliving... Quels enjeux pour le développement de l'offre de logements à l'avenir?

Septembre 2020

Chiffre clé national
45% des colocataires sont des femmes

LA PASSERELLE

Rixheim

Présentation du diagnostic quantitatif

Cadre du renouvellement du contrat de projet du CSC La Passerelle Réunion de lancement 28 septembre 2020

Décembre 2021

Effectifs scolaires de la commune d'Altkirch:

Eléments de projections pour une approche des besoins en équipements scolaires

Publication

Décembre 2021

1. LES DIAGNOSTICS JEUNESSE

2 missions : MJC/CSC La bobine à Pfastatt + CSC Jean Wagner



Deux communes concernées :
Pfastatt et Lutterbach

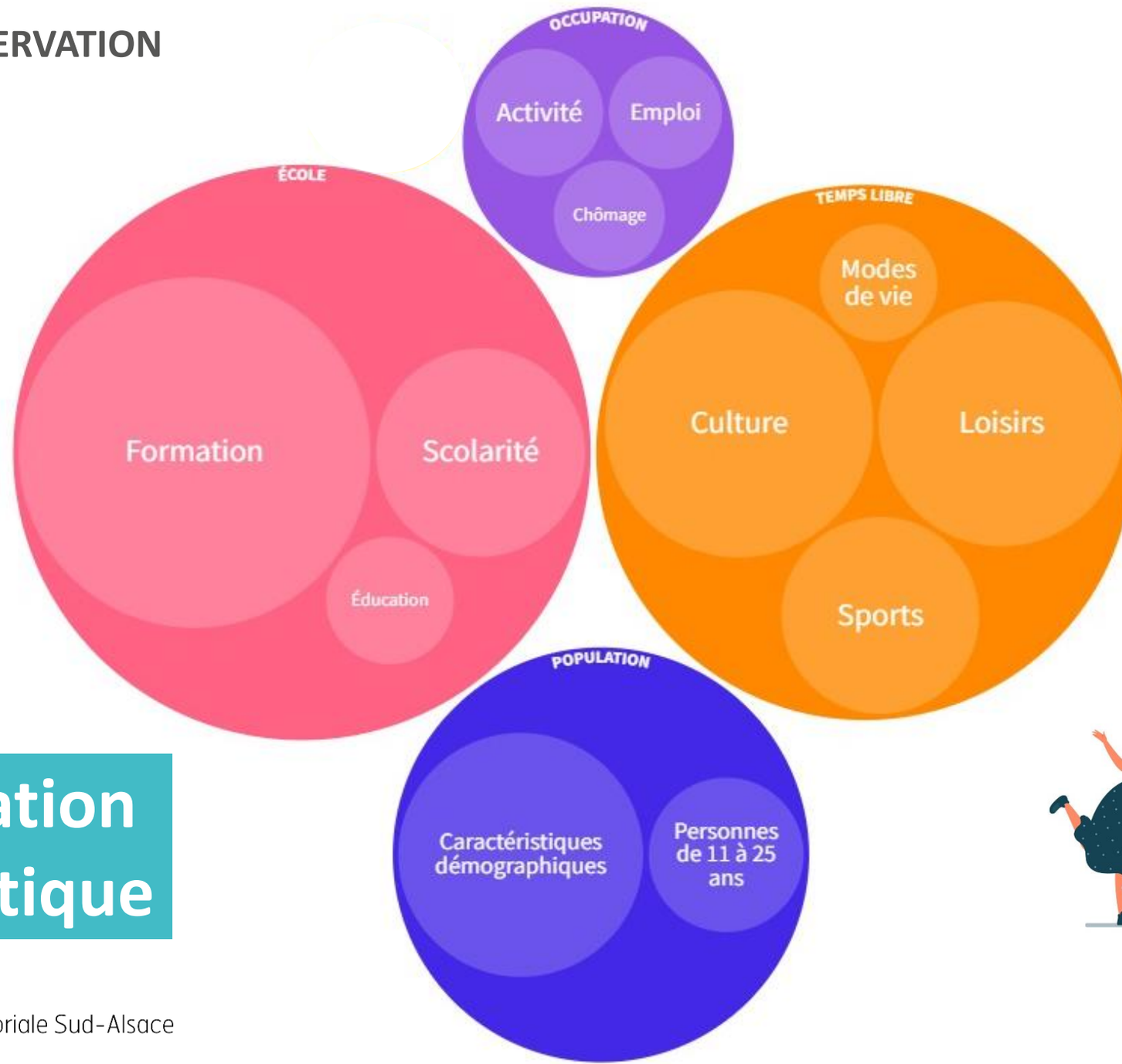


Décomposition des quartiers par IRIS :

- **Quartier Wolf Wagner**
 - IRIS 1401 « Wolf »
 - IRIS 1402 « Wagner »
- **Quartier Vauban Neppert Sellier Waldner**
 - IRIS 1403 « Vauban »
 - IRIS 0403 « Neppert »
 - IRIS 0402 « Sellier »
 - IRIS 0401 « Wagner »

Objectifs

- Délimitation du périmètre d'étude à l'échelle d'un quartier ou de communes
- Analyse par commune, par quartier ou par IRIS
- Cadre du conventionnement CAF



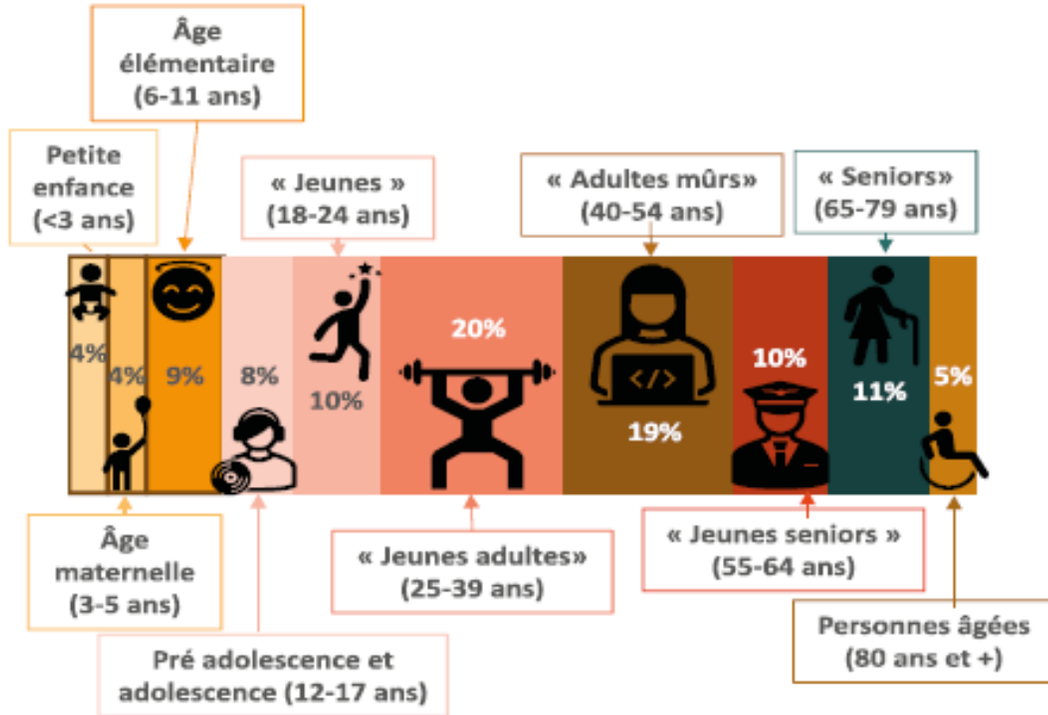
Une observation multi-thématique



designed by freepik

VARIABLES & INDICATEURS : SOCIO-DÉMOGRAPHIE

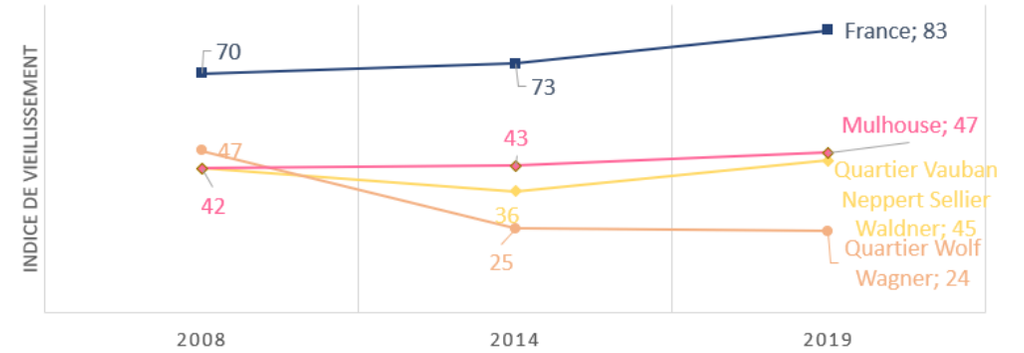
Répartition de la population par tranche d'âge en 2019



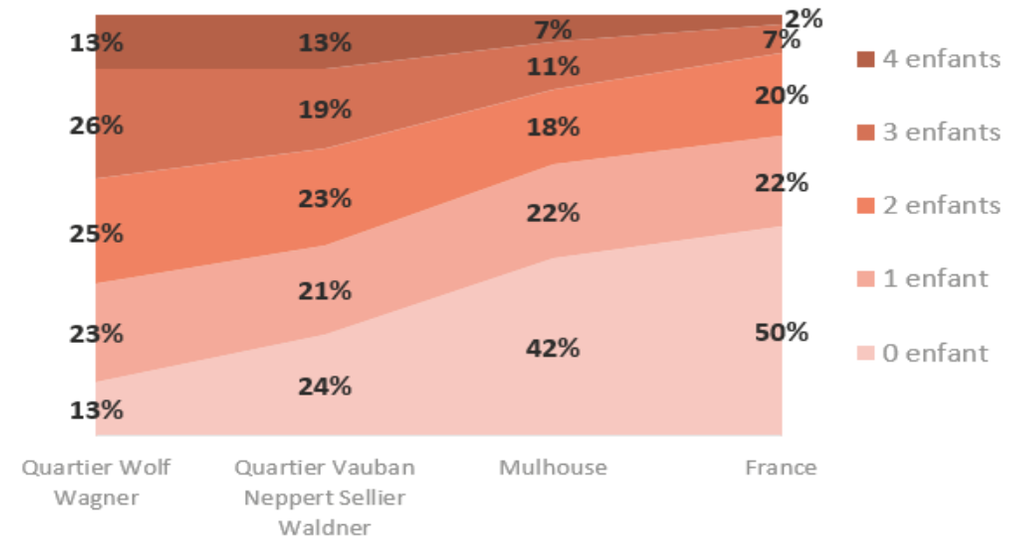
Composition des ménages et son évolution depuis 2013



Équilibre entre personnes âgées et jeunes : Combien de personnes de 65 ans et plus pour 100 jeunes de moins de 25 ans ?



Part des familles selon leur nombre d'enfants en 2019



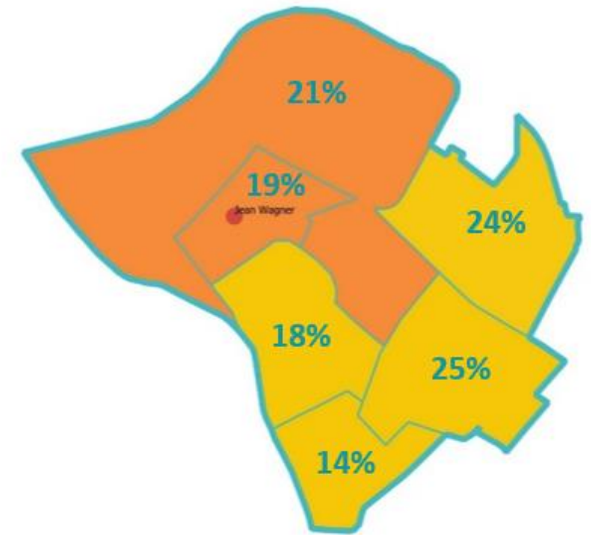
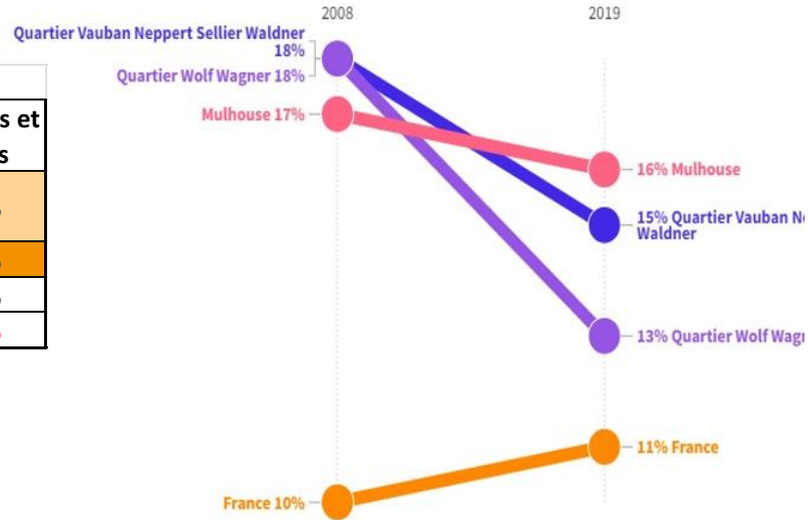
VARIABLES & INDICATEURS : ACTIVITÉS

La part des jeunes de 15 à 24 ans qui ne sont ni en emploi, ni en formation (NEETs ou Ni-Ni) en 2019

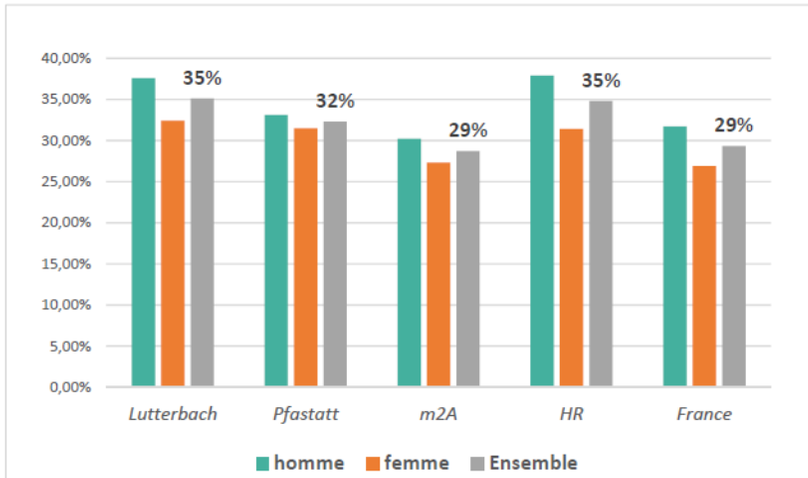
Le taux de scolarisation par tranche d'âge (en %) en 2019

	2-5 ans	6-14 ans	15-17 ans	18-24 ans	25-29 ans	30 ans et plus
Quartier Vauban Neppert Sellier Waldner	74%	94%	91%	41%	6%	1%
Quartier Wolf Wagner	71%	99%	99%	45%	3%	1%
Total CSC Jean Wagner	73%	96%	93%	42%	5%	1%
Mulhouse	70%	97%	92%	47%	9%	2%

Le taux de chômage des 15-24 et son évolution depuis 2008

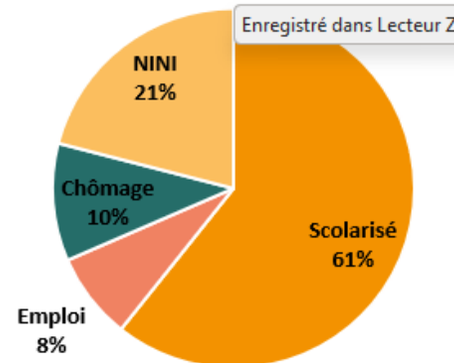


Taux d'emploi des jeunes de 15 à 24 ans, par sexe en 2018



Synthèse de l'activité des jeunes :

Quartier Wolf Wagner



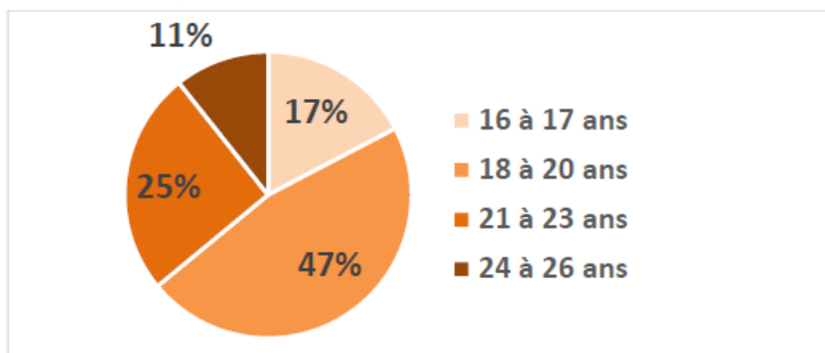
Un ou une nini désigne une personne qui ne fait pas d'études, et ne cherche pas de travail non plus.

Chiffres clés :
25% à Mulhouse
13% en France

PARTENARIATS POUR L'APPROCHE QUALITATIVE



Tranche d'âge des jeunes inscrits à Sémaphore habitant les communes de Lutterbach et Pfastatt



Sémaphore MSA, à travers sa Mission Locale, son service Information Jeunesse et son Espace Numérique, s'engage à **accompagner les jeunes** entre 16 et 25 ans, dans leur **recherche d'emploi** ou de **formation**.



Ressenti sur la situation de jeunes haut rhinois :

- **augmentation** des demande de **consultations** depuis 2017 (avant 2017)
- **Explosion** des demandes en 2021
- Depuis fin 2020, **le mal être des jeunes s'est accentué** (*anxiété, pensées suicidaires, phobies scolaires, perte de sens, parasitage des réseaux sociaux...*). Le Covid a fait porter la **responsabilité de la maladie** sur les jeunes
- **Préoccupation** de plus en plus grande: **l'identité de genre**
- Préoccupation **émergente: l'éco-anxiété** (climat)
- **Problèmes familiaux**: la moitié des consultants ont des parents séparés (*conflit de loyauté des enfants, problématique sur comment re-faire famille...*)
- **Pénurie de moyen en psychiatrie et pédopsychiatrie**

La Maison des Adolescents du Haut-Rhin accueille les adolescents de **12 ans (ou à partir de l'entrée en classe de 6ème) à 25 ans** ainsi que leurs parents.

Sites d'accueil : Mulhouse, antenne Altkirch, antenne Colmar, antenne Sainte Marie aux Mines

SOURCES



Institut national de la statistique
et des études économiques

Mesurer pour comprendre



DONNÉES en accès **LIBRE**

Mulhouse Alsace Agglomération



La charte du sport

La Ville de Mulhouse et les associations sportives s'engagent à promouvoir et développer l'activité sportive dans le respect des personnes, des équipements, du matériel et de l'environnement.

La Ville de Mulhouse se réserve le droit de suspendre l'accès à un équipement, en cas de non-respect du contenu, tout ou partie, de cette charte.

La Base Permanente des équipements répertorie un large éventail d'équipements et de services, marchands ou non, accessibles au public sur l'ensemble de la France au 1^{er} janvier de chaque année.

Chiffres clés Lutterbach:

1551 licenciés sportifs à Lutterbach

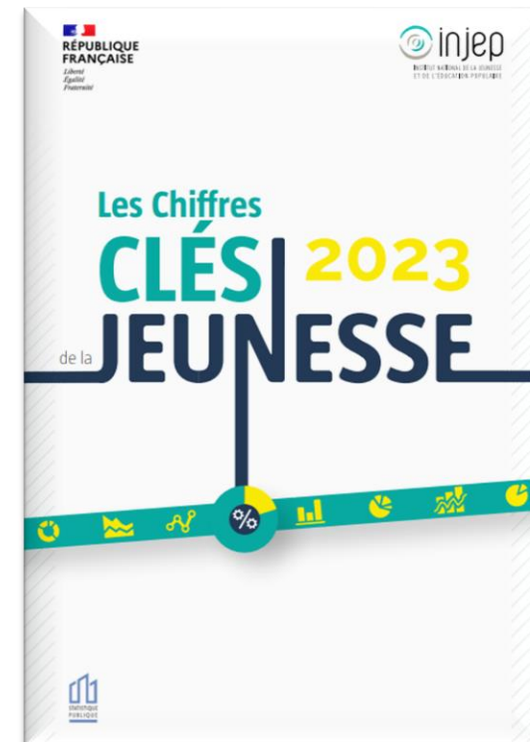
(34,5 pour 100 habitants)

Dont

26% sont âgés de 10 à 14 ans

10% sont âgés de 15 à 19 ans

18% sont âgés de 20 à 29 ans



Institut national de la
jeunesse et de l'éducation
populaire

MÉTHODES & CALENDRIER

Phase 1 : Échange avec les partenaires

Entretien prévisionnel pour exploitation éventuelle des données du CSC

- SEMAPHORE : pour convention de données
- Service politique de la ville

Phase 2 : Traitements statistiques et production d'un livrable

L'agence produira un support sur powerpoint. Celui-ci sera expressif et à la portée de tous.

Phase 3 : Présentation des analyses

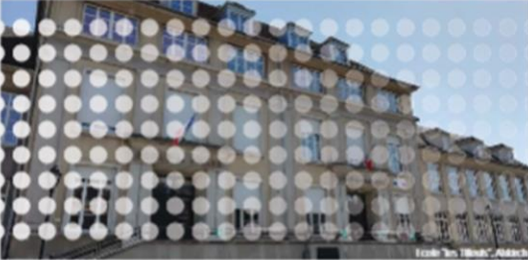
Les modalités de présentation de la mission conduite avec l'Agence seront définies par la direction du CSC afin d'identifier l'instance et le format les plus appropriés.



2. DÉMOGRAPHIE ET PROSPECTIVE SCOLAIRE

DES TRAVAUX À DIFFÉRENTES ÉCHELLES

aurm
agence d'urbanisme de
la région mulhousienne



Effectifs scolaires de la commune d'Altkirch:
Éléments de projections pour une approche des besoins en équipements scolaires

aurm
agence d'urbanisme de
la région mulhousienne

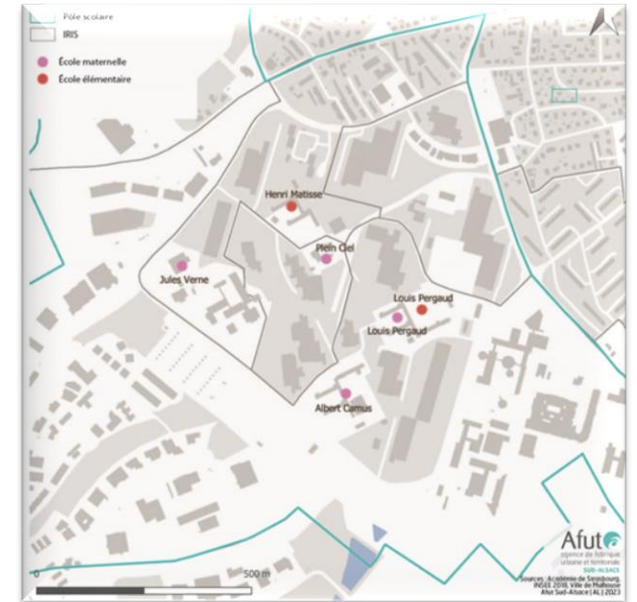


Effectifs scolaires de la commune de Rixheim:
Éléments de projections pour une approche des besoins en équipements scolaires

LES ÉCOLES PRIMAIRES DE MULHOUSE



Regard croisé entre les effectifs et les capacités d'accueil : exercice prospectif

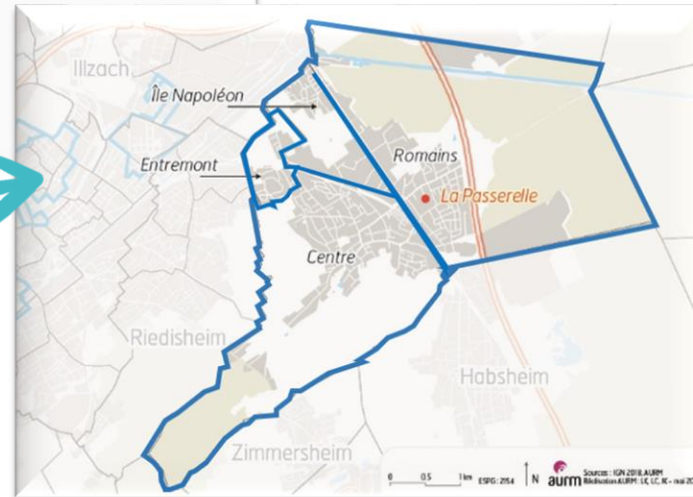


Mulhouse-Coteaux, cadre du NPNRU



Effectifs scolaires à Riedisheim
Éléments de projections pour une approche des besoins en équipements

Juin 2022



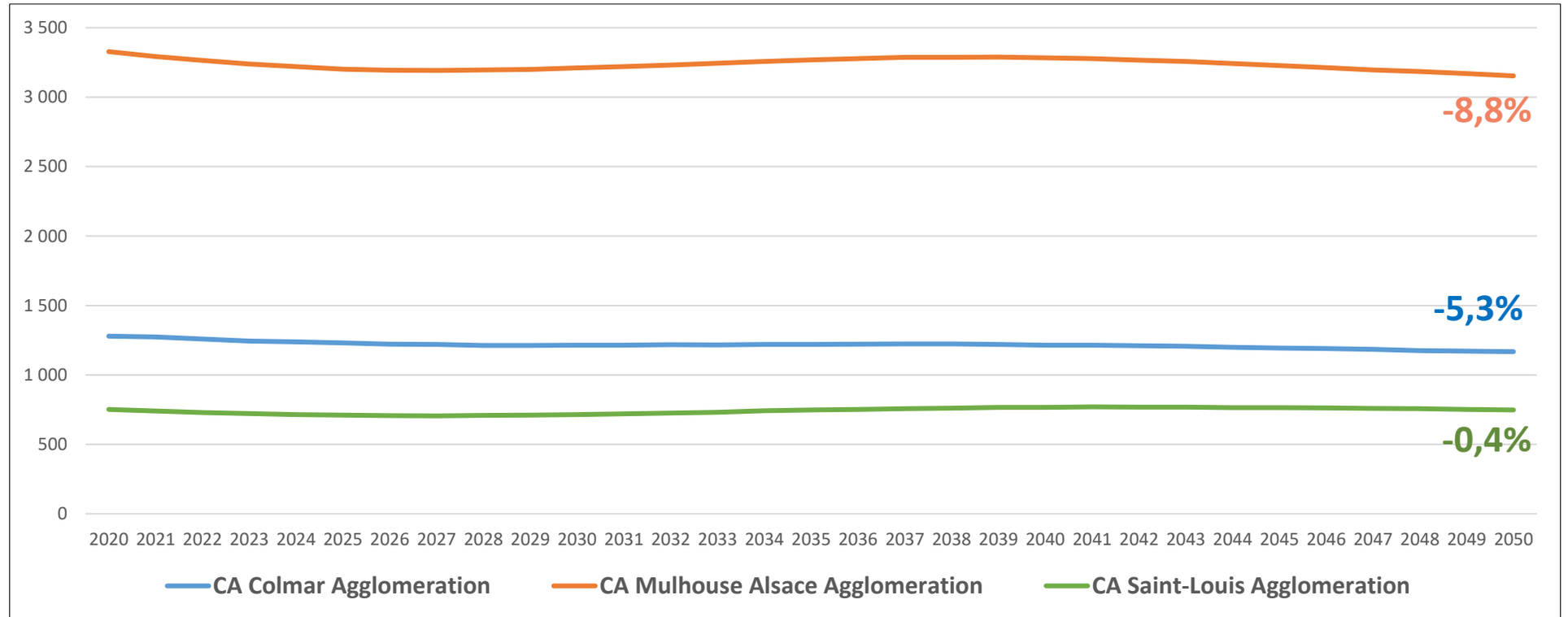
DES ENJEUX PARTAGÉS PAR L'ENSEMBLE DES COMMUNES

Approcher les besoins

en équipements scolaires car :

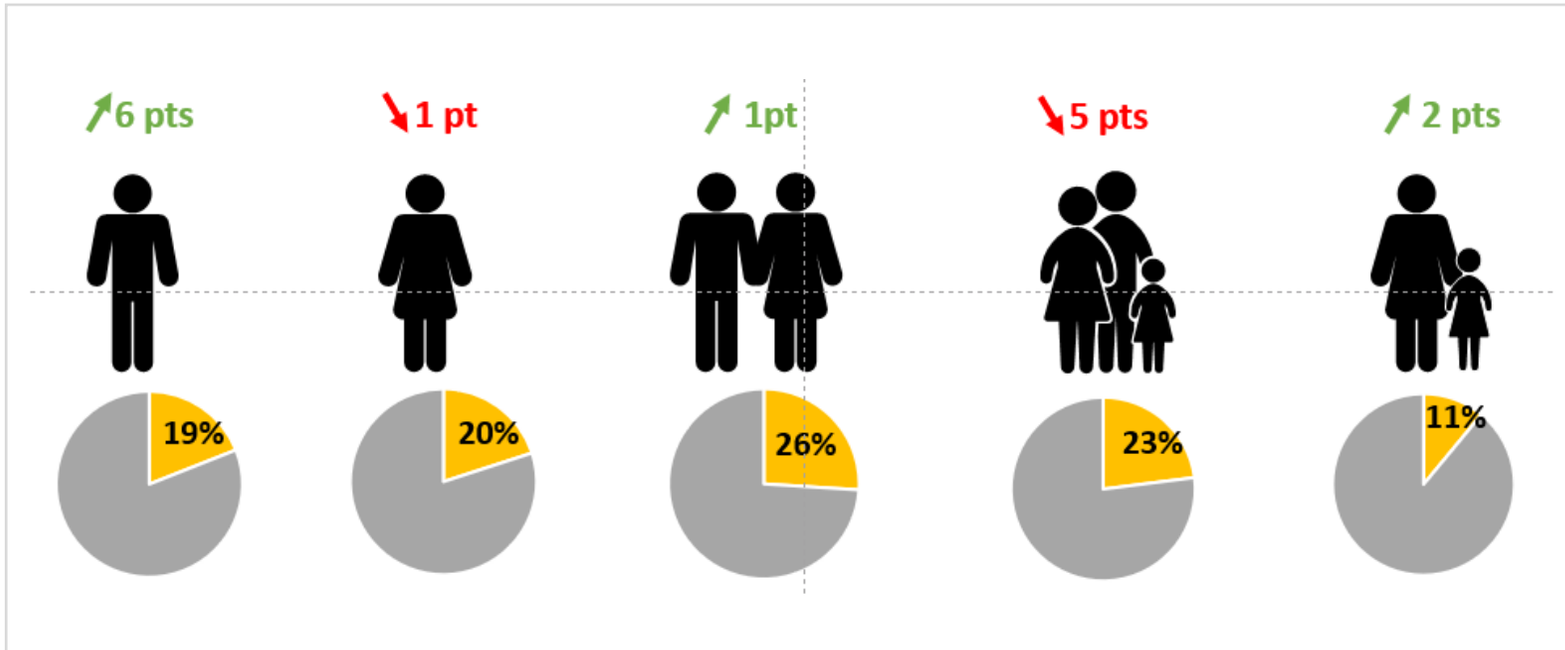
- Équipements anciens
- Équipements nécessitant de lourds travaux de mise aux normes
- Besoins incertains compte tenu des évolutions démographiques

Evolution projetée du nombre de naissances

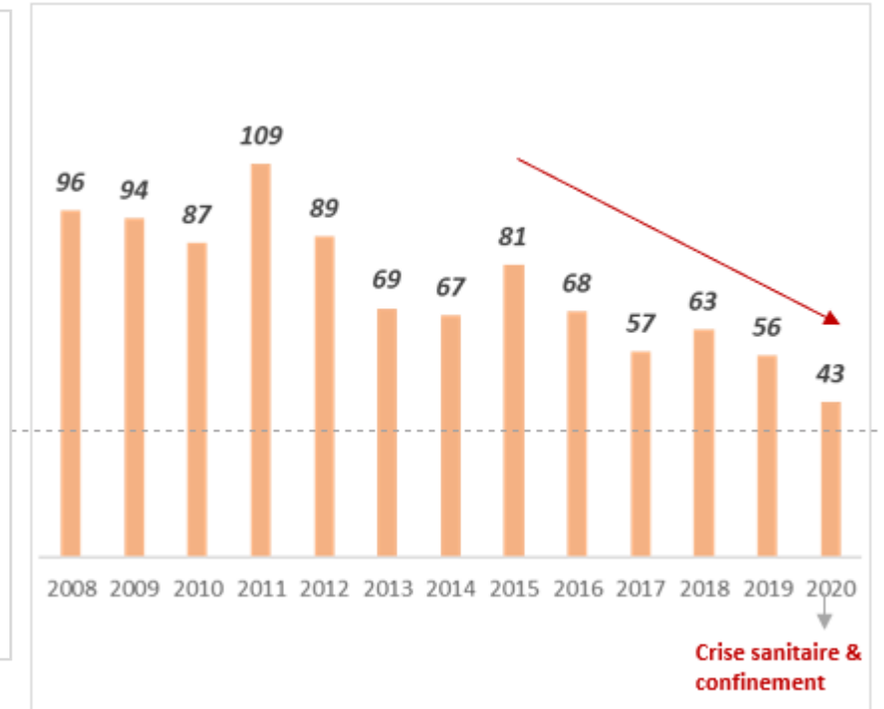


Source: INSEE, OMPHALE

L'ANALYSE SOCIO-DÉMOGRAPHIQUE PRÉALABLE



Evolution des naissances domiciliées



source : ville d'Altkirch, 2021

Objectifs :

- Qualifier l'évolution des naissances domiciliées
- Qualifier l'évolution et la répartition de la population par tranche d'âge
- Analyser le profil des ménages et des familles (composition, niveau de revenus, CSP...)
- Analyser les migrations résidentielles et qualifier les profils des entrants et des sortants du territoire étudié

ANALYSER LA PROGRAMMATION IMMOBILIERE POUR CONTRIBUER A DÉFINIR LES BESOINS

Programmation à court terme

- Rue des bosquets: **46** logements
- Rue de l'île Napoléon : **84** logements
- Rue de Bâle: **21** logements
- Rue Jean Mermoz : **9** logements
- Rue de la Hardt : **31** logements
- Rue des alliés : **3** logements
- Rue de Habsheim : **16** logements
- Rue de Habsheim : **9** logements

→ **219** logements

Programmation à long terme



Ecoquartier: 240 logements potentiels à long terme sur la partie riedisheimoise ?

logements achevés récemment

Programmation envisagée (nb de logements)	Nombre d'enfants de moins de 12 ans estimés/projetés	Nombre d'enfants de moins de 6 ans estimés/projetés
1 pièce	0	0
2 pièces	6	0,1
3 pièces	20	2,4
4 pièces	40	8,5
5 pièces et+	24	5,2
TOTAL	90	16

logements en cours (Déclaration d'ouverture de chantier)

Programmation envisagée (nb de logements)	Nombre d'enfants de moins de 12 ans estimés/projetés	Nombre d'enfants de moins de 6 ans estimés/projetés
1 pièce	0	0
2 pièces	17	0,3
3 pièces	24	2,9
4 pièces	14	3,0
5 pièces et+	4	0,9
TOTAL	59	7

logements en cours (PC accordés)

Programmation envisagée (nb de logements)	Nombre d'enfants de moins de 12 ans estimés/projetés	Nombre d'enfants de moins de 6 ans estimés/projetés
1 pièce	1	0
2 pièces	47	0,8
3 pièces	65	7,8
4 pièces	43	9,2
5 pièces et+	4	0,9
TOTAL	160	19

Au total

219 logements envisagés à court terme (soit les logements en cours)

↓

442 habitants
(taille moyenne des ménages en 2018 = 2,02)

↓

26 enfants de moins de 12 ans dont

17 enfants de moins de 6 ans

Objectifs

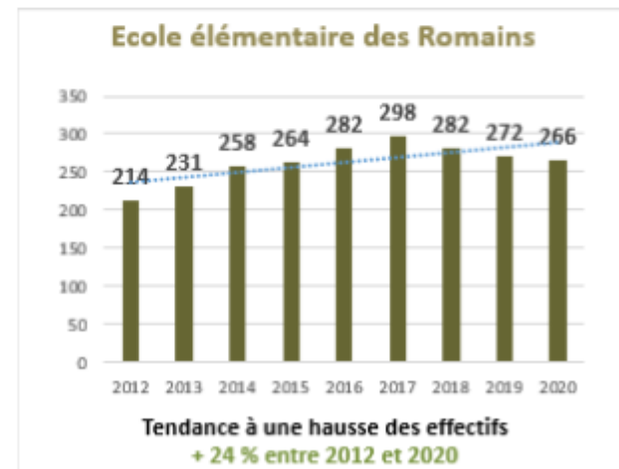
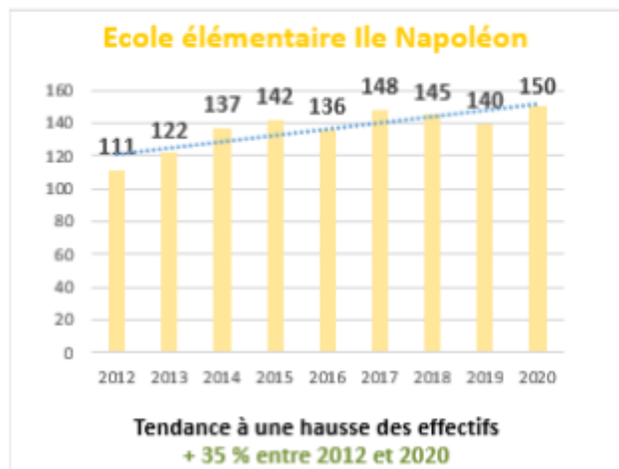
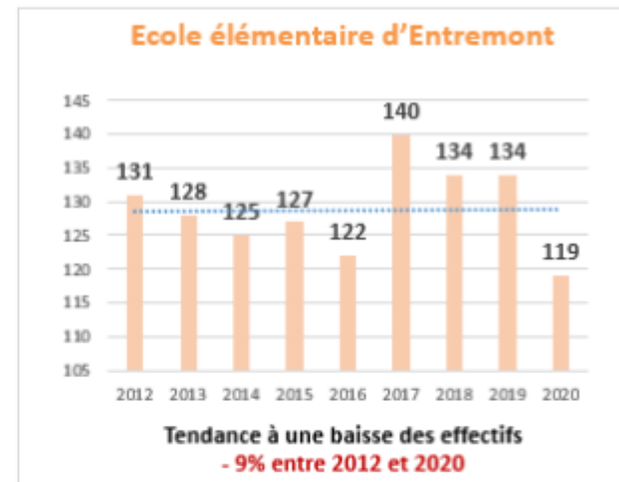
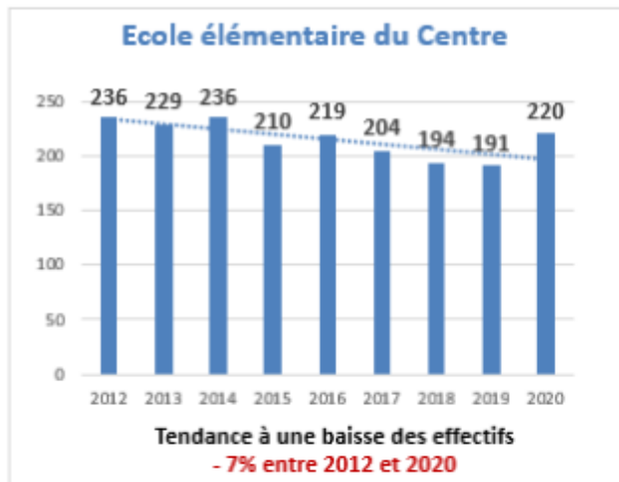
- Analyser les caractéristiques du parc de logements existant
- Suivre l'évolution et la typologie de la construction de logements neufs entre 2012 et 2022
- Identifier les perspectives de construction de logements neufs à court, moyen et long terme.
- Analyser le peuplement des logements et en déduire une règle applicable aux logements programmés

ANALYSER L'EVOLUTION DES EFFECTIFS SCOLAIRES

Objectifs :

- Identifier les tendances à court et long terme
- Eléments indispensables pour le calcul des TAP (Taux Apparents de Passage)

➔ Un partenariat avec l'inspection académique pour l'obtention des données



Source : Inspection académique

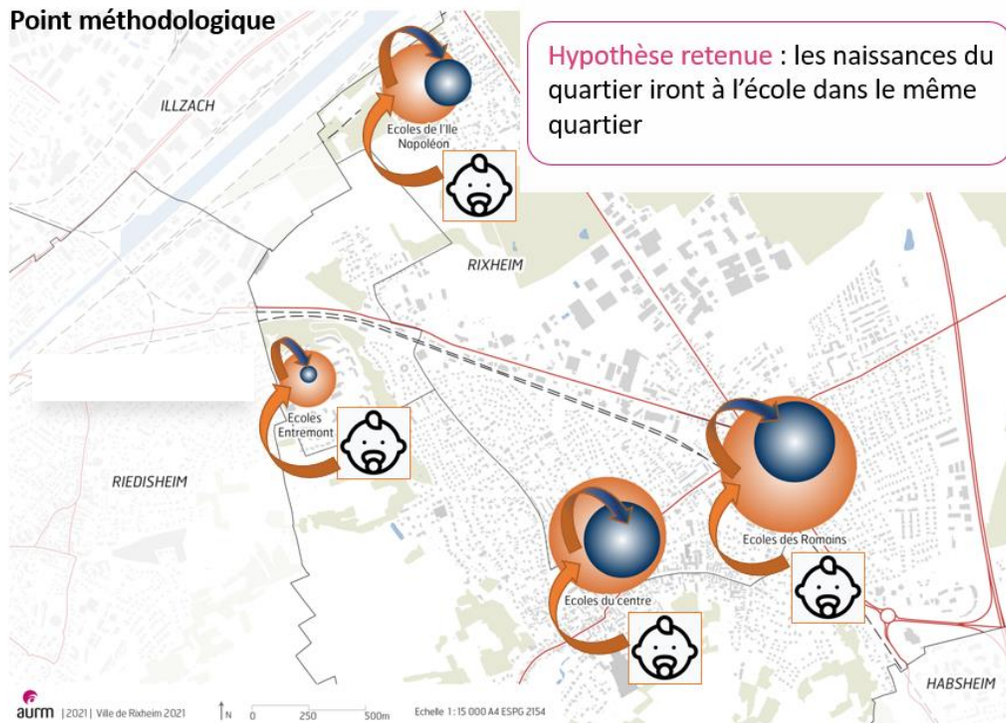
POSTULATS

Hypothèse de départ : naissances du pôle iront dans l'école la plus proche à l'intérieur du même pôle scolaire

Condition : connaître les naissances domiciliées de la commune

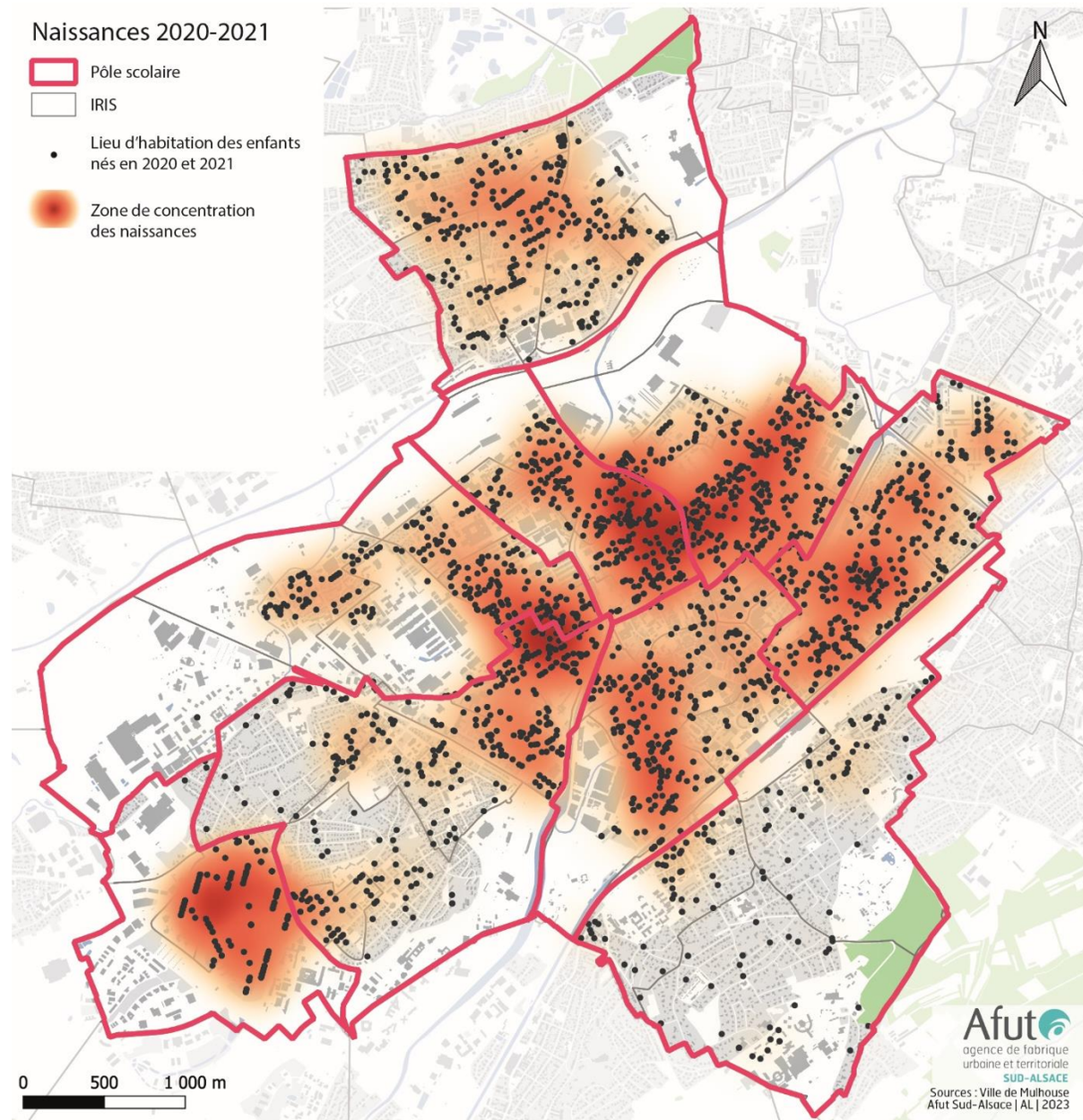
Projections scolaires à l'échelle des quartiers

Point méthodologique



Naissances 2020-2021

- Pôle scolaire
- IRIS
- Lieu d'habitation des enfants nés en 2020 et 2021
- Zone de concentration des naissances



Source: Ville de Mulhouse

LES FACTEURS QUI INFLUENT LA POPULATION SCOLAIRE

3 types de facteurs peuvent être pris en compte dans la projection des effectifs scolaires :

Les facteurs démographiques :

- L'évolution des naissances
- La mobilité des parents
- Le nombre d'enfants dans chaque classe par niveau

Les flux internes à l'école :

- Les flux entrants (Inscription)
- Les flux internes (saut de classe)
- Les flux sortants (choix école privée)

Les éléments de contexte indépendants :

- L'offre de logements
- Bilinguisme
- Fermeture d'une école voisine

Les effectifs scolaires connus par année et par niveau

Rentrée	Naissances domiciliées	MATERNELLES			ELEMENTAIRES				
		Petite section M1	Moyenne section M2	Grande section M3	CP	CE1	CE2	CM1	CM2
2015	62	58	69	56	78	61	61	67	44
2016	38	42	56	62	59	72	56	54	64
2017	57	52	43	61	58	59	67	59	52
2018	33	76	61	51	56	55	60	65	55
2019	55	46	79	63	51	67	53	61	62
2020	56	56	54	84	50	47	71	52	61
2021	42	56	56	52	78	54	50	68	53
2022	48	58	60	54	51	79	56	57	66

LE CALCUL DES TAP

Hypothèses retenues pour le calcul des futures naissances

- **Naissances après 2022 :**
Moyenne des naissances annuelles 2019 à 2022 soit **50 naissances/an**
- **Calcul des TAP réels:**

	PS/N	MS/PS	GS/MS	CP/GS	CE1/CP	CE2/CE1	CM1/CE2	CM2/CM1
TAP 2015	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc
TAP 2016	nc	0,97	0,90	1,05	0,92	0,92	0,89	0,96
TAP 2017	1,21	1,02	1,09	0,94	1,00	0,93	1,05	0,96
TAP 2018	1,73	1,17	1,19	0,92	0,95	1,02	0,97	0,93
TAP 2019	0,74	1,04	1,03	1,00	1,20	0,96	1,02	0,95
TAP 2020	1,47	1,17	1,06	0,79	0,92	1,06	0,98	1,00
TAP 2021	0,98	1,00	0,96	0,93	1,08	1,06	0,96	1,02
TAP 2022	1,76	1,07	0,96	0,98	1,01	1,04	1,14	0,97

- Calcul des TAP moyens: 3 dernières années M_{i+1} / 3 avant dernières années M_i

	N/PS	PS/MS	MS/GS	GS/CP	CP/CE1	CE1/CE2	CE2/CM1	CM1/CM2
Tendance	1,33	1,06	1,03	0,90	1,07	1,03	0,98	0,99

Les taux apparents de passage (TAP) :
Il s'agit de calculer le pourcentage d'élèves passant dans le niveau supérieur à chaque rentrée.

Base du modèle :

- Moyenne des naissances des dernières années
- Taux annuels de passage réels
- Scénario tendanciel des trois dernières années

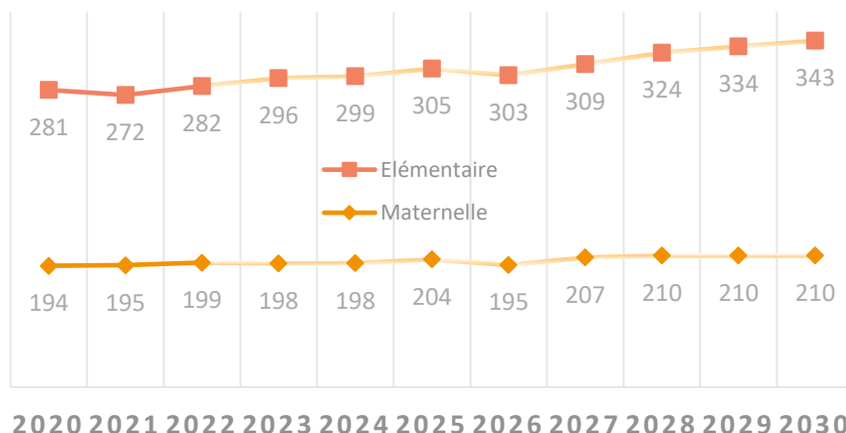
➔ Hypothèses reposant sur des prolongations de tendances (population, naissances...)

PROJECTION D'EFFECTIFS SCOLAIRE

Calcul des TAP à horizon 2030

Rentrée	NAISSANCES	PS	MS	GS	CP	CE1	CE2	CM1	CM2	TOTAL MATERNELLES	TOTAL ELEMENTAIRE	TOTAL GENERAL
2019	55	46	79	63	51	67	53	61	62	188	294	482
2020	56	56	54	84	50	47	71	52	61	194	281	475
2021	42	56	56	52	78	54	50	68	53	164	303	467
2022	48	58	60	54	51	79	56	57	66	172	309	481
2023	50	74	62	62	49	55	81	55	56	198	296	494
2024	50	56	79	63	56	52	56	80	54	198	299	496
2025	50	64	59	81	57	60	54	55	79	204	305	509
2026	50	67	68	61	73	61	61	53	55	195	303	498
2027	50	67	71	69	55	78	63	60	52	207	309	516
2028	50	67	71	73	63	59	81	62	60	210	324	534
2029	50	67	71	73	66	67	61	79	61	210	334	544
2030	50	67	71	73	66	70	69	60	78	210	343	553

PROJECTION SCOLAIRE À L'HORIZON 2030



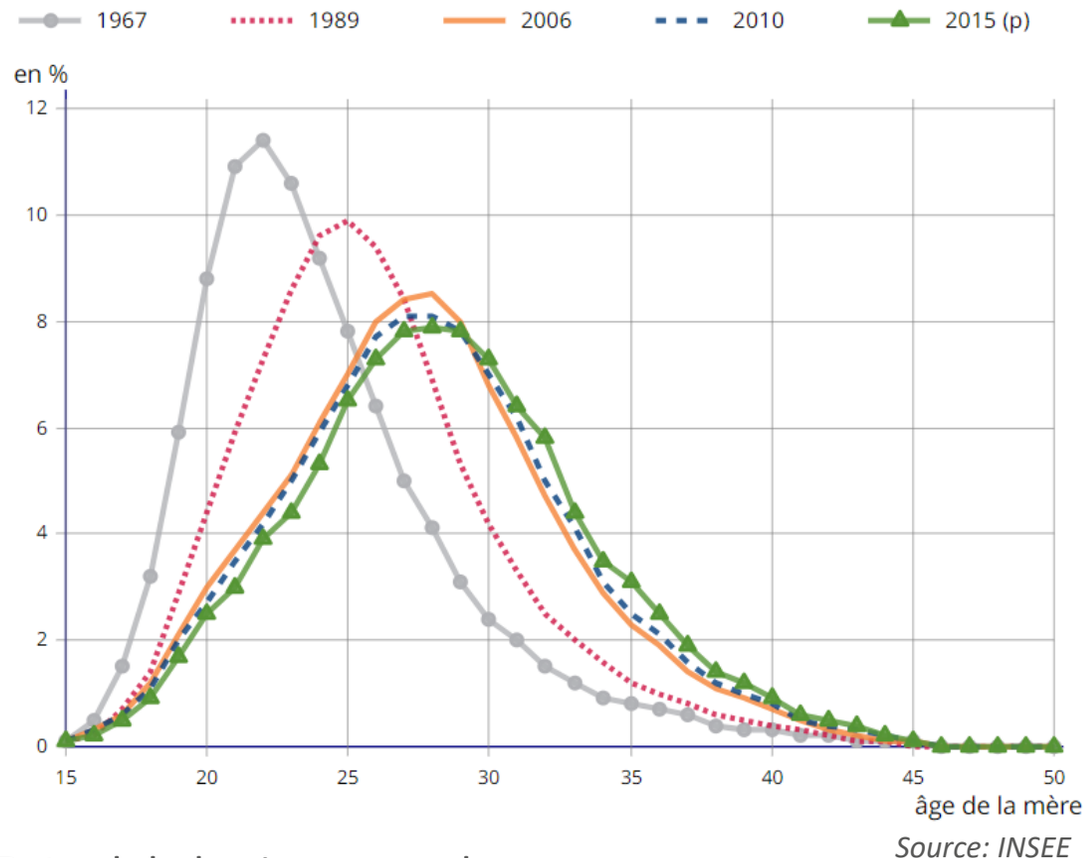
Observation de l'inspection académique:

Nous observons également au niveau académique et départemental une baisse des effectifs d'élèves ces dernières années ainsi que pour les prochaines rentrées. La diminution des effectifs est liée à la démographie et à la baisse de la natalité.

LIMITES DU MODELE DES TAP

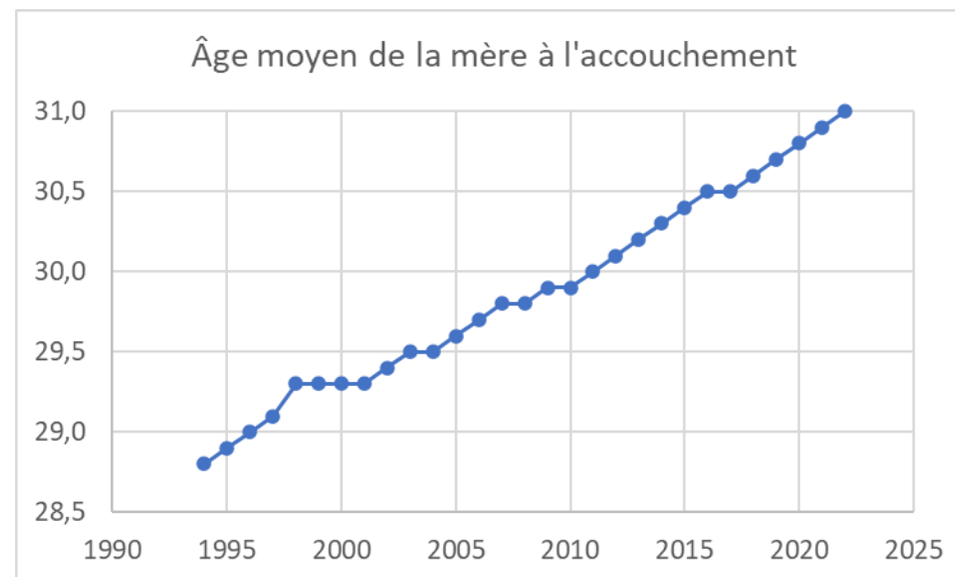
- Choix du 1^{er} enfant plus tardif

Figure 2 - Répartition des premières naissances selon l'âge de la mère



- Retard de la vie en couple
- Le coût du logement : un déterminant
- Une accession à la propriété retardée peut entraîner des besoins sur d'autres classes d'âge

- Taux de fécondité en baisse (1,8 en 2022 contre 2,03 en 2010)



Baby Crash : Baisse importante de la natalité

Child Free : le non-recours à la parentalité

3. PERSPECTIVES ET TRAVAUX EN COURS

DE NOMBREUSES ETUDES NOUVELLES SUR CE THEME EN 2023-2024



Communauté de communes SUD ALSACE LARGUE :
appui à la définition des besoins scolaires et périscolaires



Région Grand Est :
prospective scolaire lycée Jean Mermoz de St Louis



Staffelfelden & Dannemarie :
Etude de prospective scolaire



Convention territoriale globale (CTG)

- m2A
- Communauté de communes de la Doller et du Soultzbach

La Convention Territoriale Globale (CTG) est une convention de partenariat qui favorise la territorialisation de l'offre globale de services de la branche famille en cohérence avec les politiques locales. Elle vise notamment à redéfinir les attentes et besoins des familles

METHODOLOGIE: LE RECOURS AUX ENQUETES

Strasbourg.eu
eurométropole

Capitale européenne

Enquête 100millejeunes

Sport, culture, sorties,
engagement citoyen, santé,
mobilité, logement

Tu as entre 11 et 30 ans et tu habites une des 33 communes de l'Eurométropole ?

Réponds à l'enquête en ligne avant le 31 mars sur
ta vie, tes habitudes, tes envies

100millejeunes.strasbourg.eu

ADEUS
Agence d'Action
de Développement
et d'Urbanisme
du Sud-Alsace

GRANDE ENQUÊTE

auprès des familles

de la Communauté de Communes Le Gesnois Bilurien
jusqu'au 30 juin 2021

Parents d'enfants de 0 à 17 ans

Nous vous donnons la parole
afin de mesurer vos usages et vos connaissances
des services petite enfance, enfance, jeunesse
et culture de votre territoire.

Retrouvez l'enquête
sur www.cc-gesnoisbilurien.fr

Scannez
Participez en 10 min.
Agissez pour demain

Votre contribution est une aide précieuse
qui permettra d'améliorer encore l'action communautaire
pour être au plus près de vos besoins.



Source Freepik