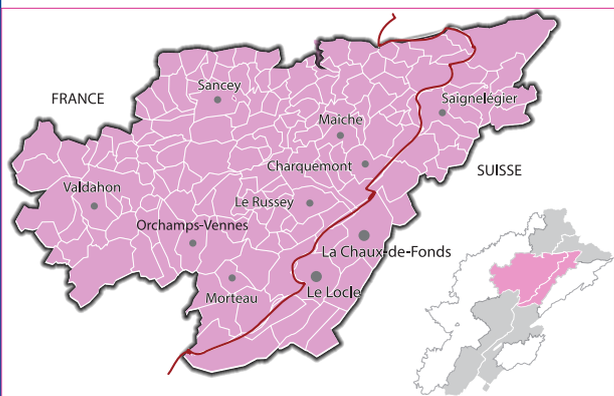


## Parcs du Doubs et Agglomération urbaine du Doubs

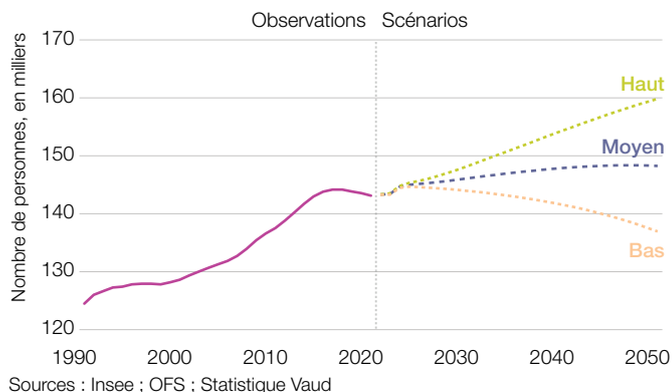
# Une population en augmentation dans deux des trois scénarios



D'après le scénario moyen, la population de l'Agglomération urbaine et des Parcs du Doubs atteindrait 148 200 habitants en 2050, soit une augmentation de 4 % par rapport à 2020, correspondant à 5 000 habitants supplémentaires. Par ailleurs, dans un scénario bas, reposant notamment sur des hypothèses migratoires moins favorables à la croissance démographique, la population pourrait diminuer de 6 200 habitants. En revanche, dans le scénario moyen, la population en âge actif commencerait à décroître dès 2040, avec une perte estimée à 3 000 personnes entre 2040 et 2050.

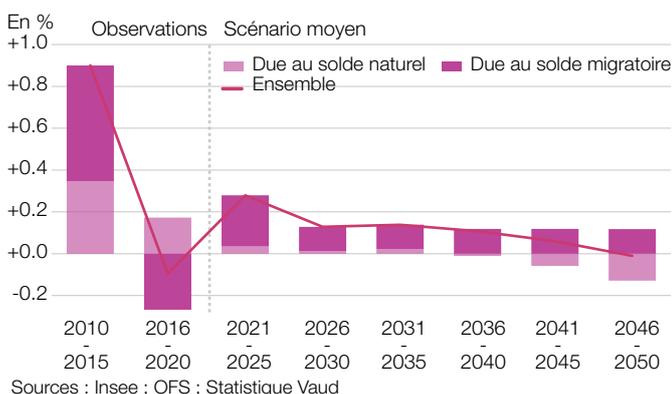
### Une population en croissance modérée - scénario moyen

Fig. 1 : population observée jusqu'en 2020 et selon scénarios 2021-2050



### Une croissance soutenue par les flux migratoires - scénario moyen

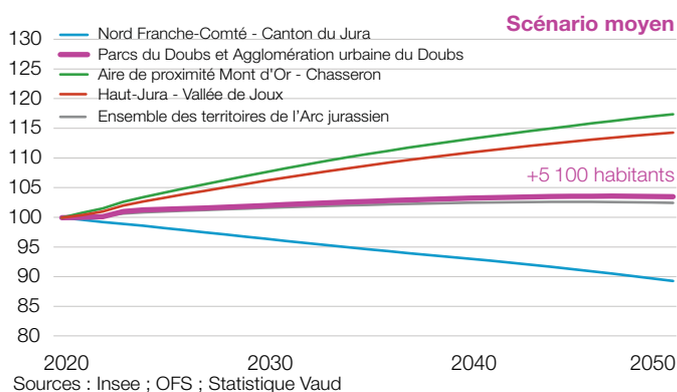
Fig. 2 : Évolution annuelle moyenne de la population en %, 2010-2050



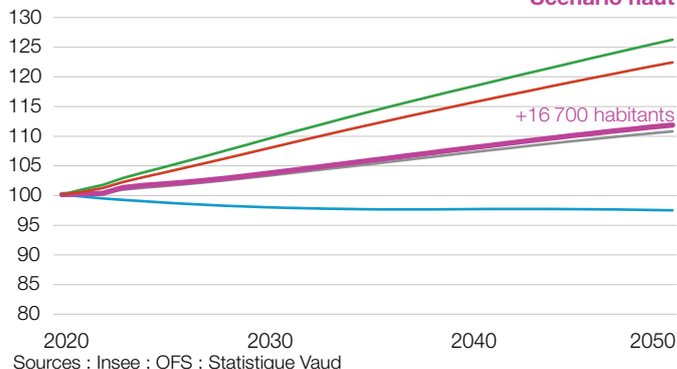
- Selon le scénario moyen, la population du territoire serait supérieure de 5 000 habitants en 2050 par rapport à 2020 (+ 4 %). Le territoire gagnerait en moyenne jusqu'à 200 habitants par an jusqu'en 2035, puis commencerait à en perdre à partir de 2045.
- La croissance démographique serait principalement alimentée par le solde migratoire, tandis que le solde naturel deviendrait négatif et se détériorerait progressivement à partir des années 2040.
- Dans le cadre du scénario bas, le territoire perdrait 6 000 habitants en 2050 par rapport à 2020.
- Selon le scénario haut, il pourrait gagner près de 17 000 habitants en 2050 par rapport à 2020.

### Une croissance comparable à la moyenne des quatre territoires

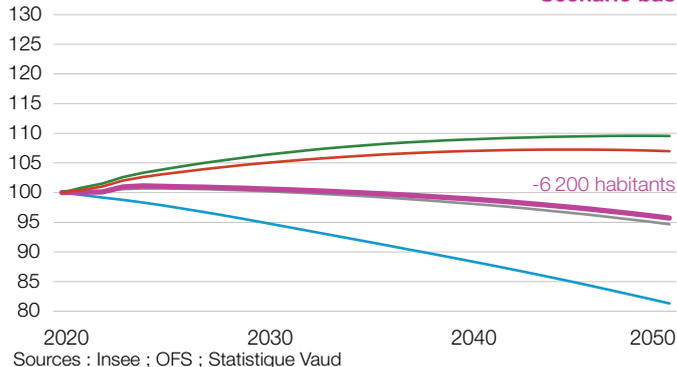
Fig. 3 : Évolution indiquée de la population (base 100=2020)



### Scénario haut



### Scénario bas



La synthèse et le rapport complet sur les perspectives démographiques des quatre territoires de coopération sont désormais accessibles en ligne.

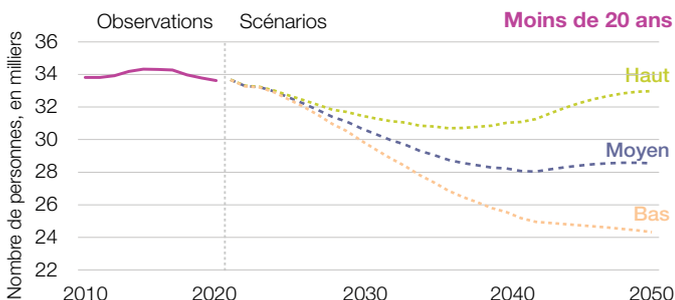


Tab. 1 : Structure de la population par classe d'âge

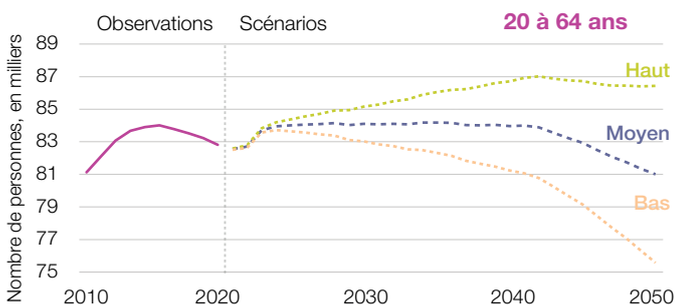
Année	Population Scénario moyen	Proportion, en %					
		Moins de 20 ans	20 à 39 ans	40 à 54 ans	55 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
2013	141 700	24.0	26.2	21.2	11.3	8.6	8.8
2020	143 100	23.5	25.3	20.1	12.5	9.5	9.2
2025	145 100	22.5	25.0	20.1	12.9	9.7	10.0
2030	146 100	21.0	24.8	20.3	12.5	10.7	10.7
2035	147 100	19.8	24.6	20.5	12.1	11.3	11.7
2040	147 900	19.1	24.3	20.0	12.5	11.1	13.0
2045	148 300	19.2	23.2	19.8	12.9	10.9	14.1
2050	148 200	19.3	21.9	19.8	12.9	11.3	14.8

Baisse du nombre de jeunes de moins de 20 ans

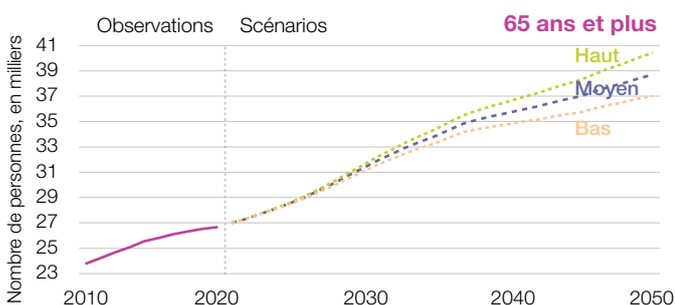
Fig. 4 : Population par âge et par scénario, 2010-2050



Sources : Insee ; OFS ; Statistique Vaud



Sources : Insee ; OFS ; Statistique Vaud



Sources : Insee ; OFS ; Statistique Vaud

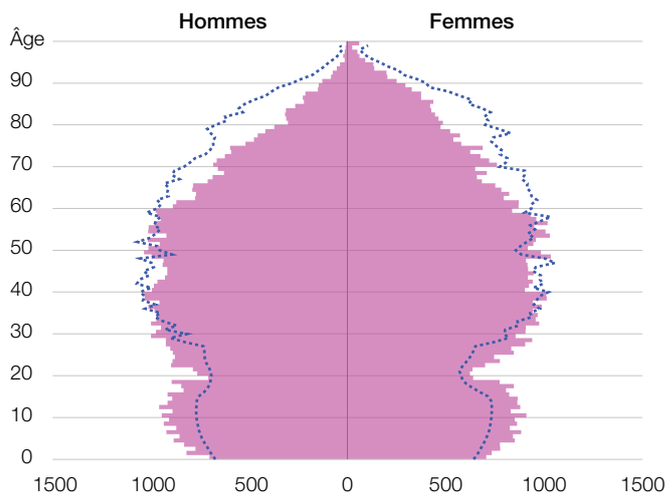
Tab. 2 : Hypothèses démographiques et scénarios futurs

	Scénario moyen		Scénario haut		Scénario bas	
	Partie française	Partie suisse	Partie française	Partie suisse	Partie française	Partie suisse
<b>Moyenne 2025-2050</b>						
Solde migratoire (personnes)	+110	+65	+240	+155	-20	-25
Indicateur conjoncturel de fécondité*	1.65	1.38	1.78	1.52	1.51	1.25
<b>Évolution 2025-2050, en année</b>						
Âge moyen à la maternité	+2.0	+1.7	+1.6	+1.2	+2.4	+2.2
Espérance de vie à la naissance des hommes	+3.3	+3.9	+4.2	+4.9	+2.5	+3.0
Espérance de vie à la naissance des femmes	+1.9	+3.2	+2.8	+4.2	+1.0	+2.2

\*Enfants par femme

Baisse du nombre des moins de 35 ans

Fig. 5 : Répartition de la population par âge et sexe, selon le scénario moyen



— Population 2020    ···· Population 2050 - Scénario moyen

Sources : Insee ; OFS ; Statistique Vaud

Tab. 3 : Évolution démographique et répartition par groupe d'âge

	Scénarios		
	Moyen	Haut	Bas
Population observée en 2020	143 100	143 100	143 100
<b>Perspectives démographiques</b>			
En 2035	147 100	151 200	143 000
En 2050	148 200	159 800	136 900
Variation 2020-2050	+5 100	+16 700	-6 200
<b>Moins de 20 ans</b>			
Part en 2050, en %	19.3	20.6	17.8
Variation 2020-2050, en pt de %	-4.3	-2.9	-5.7
<b>20-64 ans</b>			
Part en 2050, en %	54.6	54.1	55.2
Variation 2020-2050, en pt de %	-3.2	-3.8	-2.7
<b>65 ans et plus</b>			
Part en 2050, en %	26.1	25.3	27.0
Variation 2020-2050, en pt de %	+7.5	+6.7	+8.4
<b>Âge moyen</b>			
En 2050	46.1	45.2	47.1
Variation 2020-2050, en année	+4.8	+3.9	+5.7

- La population en âge de travailler (20-64 ans) resterait stable avant de baisser très légèrement à partir de 2045 (-2 % en 2050).
- Le nombre des moins de 20 ans devrait diminuer de 15 % en 2050 selon le scénario moyen et l'âge moyen du territoire serait en 2050 de 46,1 ans contre 41,3 ans en 2020.
- Selon le scénario haut, après avoir diminué de 10 % sur la période 2030-2040, le nombre des moins de 20 ans devrait retrouver en 2050 son niveau de 2020.
- La population âgée de 65 ans et plus augmenterait en 2050 dans une fourchette comprise entre +39 % (scénario bas) et +52 % (scénario haut).
- Le nombre des 75 ans et plus augmenterait dans une fourchette comprise entre +58 % (scénario bas) et +77 % (scénario haut).