



Aire de proximité Mont d'Or - Chasseron

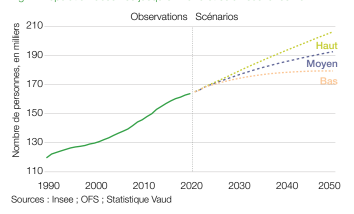
Le territoire à la démographie la plus dynamique de l'Arc jurassien

En 2050, selon le scénario moyen, la population de l'Aire de proximité Mont d'Or – Chasseron atteindrait 193 000 habitants, soit une augmentation de 18 % par rapport à 2020, correspondant à un gain de 29 000 habitants. Dans un scénario haut, basé notamment sur des hypothèses migratoires moins favorables à la croissance démographique, la population pourrait croître de 43 000 habitants, tandis que dans un scénario bas, le gain serait limité à 16 000 habitants par rapport à 2020.

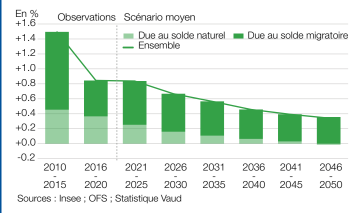
Selon le scénario moyen, le nombre de personnes en âge actif augmenterait de 12 000, soit une progression de 13 %, tandis que le nombre d'habitants âgés de 75 ans ou plus devrait presque doubler.

Croissance démographique plus ou moins marquée

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

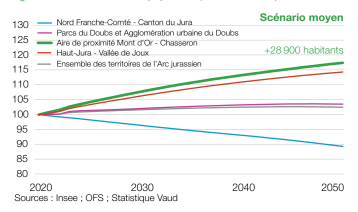


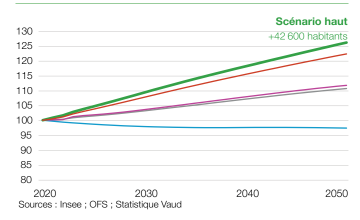
Un gain migratoire qui resterait conséquent - scénario moyen Fig. 2: Évolution annuelle moyenne de la population en %, 2010-2050

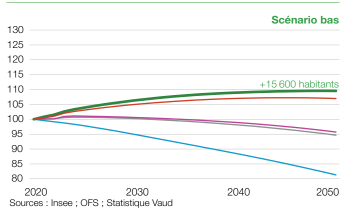


- Selon le scénario bas, la population du territoire augmenterait de 16 000 habitants (+ 10 %) d'ici 2050.
- Selon le scénario moyen, le territoire bénéficierait de la dynamique démographique la plus importante parmi ceux de l'Arc jurassien, avec une population en hausse de 29 000 personnes d'ici 2050, soit une augmentation de 18 % par rapport à 2020.
- L'augmentation annuelle moyenne de la population passerait de 1 000 habitants au début de la période à environ 600 habitants par an à la fin de celle-ci, selon le scénario moyen.
- Le territoire maintiendrait un solde migratoire positif important tout au long de la période 2020-2050, tandis que le solde naturel se réduirait progressivement pour devenir légèrement négatif en 2050.

Le territoire aurait la croissance démographique la plus rapide Fig. 3 : Évolution indicée de la population (base 100=2020)







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

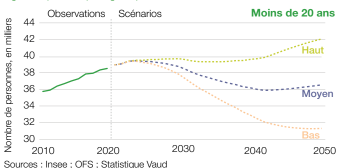


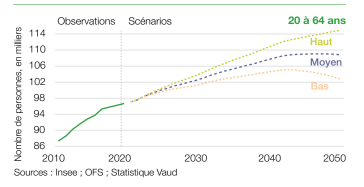
Tab. 1: Structure de la population par classe d'âge

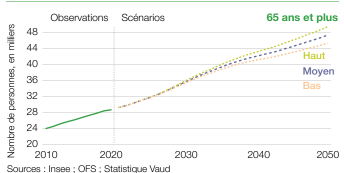
	Population Scénario moyen	Proportion, en %					
Année		Moins de 20 ans	20 à 39 ans	40 à 54 ans	55 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
2013	151 900	23.8	26.7	21.6	11.4	8.4	8.1
2020	163800	23.5	26.3	20.4	12.3	9.2	8.3
2025	170700	23.1	25.8	20.2	12.6	9.4	9.0
2030	176500	21.9	25.0	20.8	12.3	10.1	9.9
2035	181600	20.5	24.7	21.3	11.9	10.7	10.8
2040	185700	19.5	24.7	20.9	12.3	10.6	12.0
2045	189400	19.0	24.3	20.2	13.1	10.4	13.1
2050	192700	19.0	23.3	19.8	13.3	10.9	13.7

Le nombre de seniors augmenterait de manière significative

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





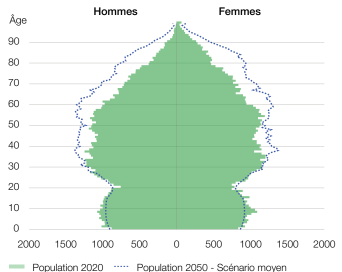


Tab. 2: Hypothèses démographiques et scénarios futurs

	Scénario moyen		Scénario haut		Scénar	io bas
	Partie	Partie	Partie	Partie	Partie	Partie
	française	suisse	française	suisse	française	suisse
Moyenne 2025-2050						
Solde migratoire (personnes)	+170	+590	+280	+730	+60	+450
Indicateur conjoncturel de fécondité*	1.65	1.41	1.79	1.54	1.52	1.27
Évolution 2025-2050, en année						
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	+3.6	+4.2	+4.5	+2.4	+2.6
Espérance de vie à la naissance des femmes	+2.2	+2.7	+3.0	+3.7	+1.3	+1.8
*Enfants par femme						

Poursuite du vieillissement démographique de la population

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



Population 2020 Population 2050 - Scenario moyer

Sources : Insee ; OFS ; Statistique Vaud

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

	Scénarios			
	Moyen	Haut	Bas	
Population observée en 2020	163800	163800	163800	
Perspectives démographiques				
En 2035	181 500	186400	176800	
En 2050	192700	206400	179400	
Variation 2020-2050	+28900	+42600	+15600	
Moins de 20 ans				
Part en 2050, en %	19.0	20.4	17.4	
Variation 2020-2050, en pt de %	-4.6	-3.1	-6.1	
20-64 ans				
Part en 2050, en %	56.5	55.7	57.3	
Variation 2020-2050, en pt de %	-2.5	-3.3	-1.7	
65 ans et plus				
Part en 2050, en %	24.6	23.9	25.3	
Variation 2020-2050, en pt de %	+7.1	+6.5	+7.8	
Âge moyen				
En 2050	45.5	44.7	46.4	
Variation 2020-2050, en année	+4.8	+4.0	+5.7	

- Entre 2020 et 2050, la population en âge de travailler augmenterait de 12 000 personnes (+13 %). Celle des moins de 20 ans diminuerait de 5 % après 2035, avant de se stabiliser, tandis que les 65 ans et plus progresseraient de 65 %
- L'âge moyen de la population atteindrait 45,5 ans en 2050, contre 40,7 ans en 2020.
- Dans le scénario haut, la population augmenterait de près de 43 000 habitants en 2050 (+26 % par rapport à 2020). Celle en âge de travailler progresserait de 18 000 personnes, contre 6 000 dans le scénario bas.
- En 2050, le nombre des moins de 20 ans progresserait de 9 % dans le scénario haut, mais pourrait diminuer de 19 % dans le scénario bas.
- La population des 65 ans et plus augmenterait de 58 % à 73 %, selon les scénarios. Celle des 75 ans et plus pourrait presque doubler : entre +84 % (scénario bas) et +105 % (scénario haut).