



Haut-Jura - Vallée de Joux

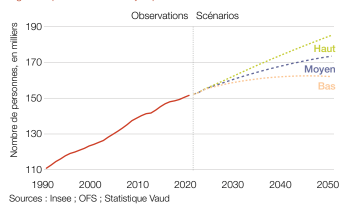
Croissance démographique et vieillissement marqué

En 2050, selon le scénario moyen, la population du territoire Haut-Jura - Vallée de Joux devrait atteindre 173 500 habitants, soit un gain de 22 000 personnes par rapport à 2020 (+ 15 %). Dans le scénario haut, basé notamment sur des hypothèses migratoires moins favorables à la croissance démographique, la population serait de 185 000 habitants, tandis que dans le scénario bas, elle n'atteindrait que 162 000 habitants, soit un gain limité à 10 000 habitants.

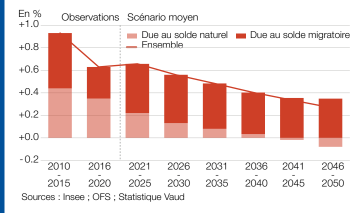
Selon le scénario moyen, le nombre de personnes en âge actif augmenterait de 5 000, tandis que le nombre d'habitants de 75 ans ou plus devrait plus que doubler (+ 114 %).

Poursuite de la croissance de la population

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

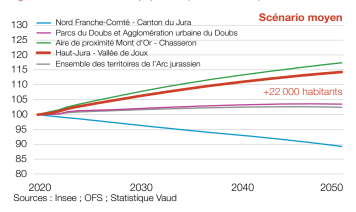


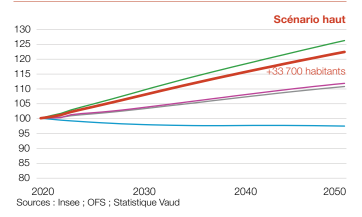
L'excédent migratoire porterait la croissance démographique, scénario moyen Fig. 2: Évolution annuelle moyenne de la population, en % 2010-2050

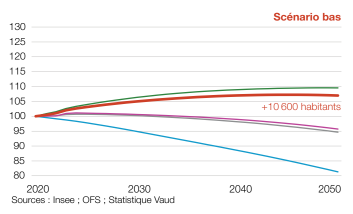


- Selon le scénario moyen, la population du territoire devrait augmenter de 22 000 habitants d'ici 2050 par rapport à 2020, avec une hausse annuelle moyenne de 1 000 habitants au début de la période, puis réduite à environ 400 habitants par an en fin de période.
- Un solde migratoire important serait maintenu tout au long de la période 2020-2050, tandis que le solde naturel se réduirait progressivement pour devenir négatif peu après 2040.
- Dans le scénario haut, le territoire pourrait gagner 34 000 habitants (+22 %) en 2050 par rapport à 2020, contre seulement 11 000 habitants (+7 %) dans le scénario bas.

Une dynamique démographique supérieure à la moyenne des territoires 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.

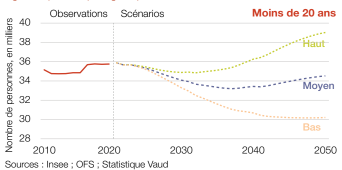


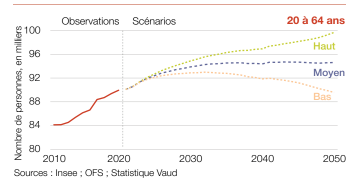
Tab.1: Structure de la population par classe d'âge

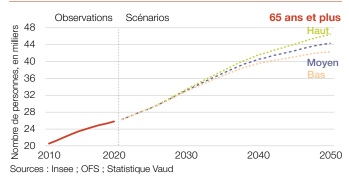
| | Population Scénario moyen | Proportion, en % | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| Année | | Moins de 20 ans | 20 à 39 ans | 40 à 54 ans | 55 à 64 ans | 65 à 74 ans | 75 ans et plus | |
| 2013 | 141300 | 24.6 | 23.8 | 24.3 | 11.8 | 8.6 | 7.0 | |
| 2020 | 151 500 | 23.6 | 23.0 | 23.2 | 13.1 | 9.0 | 8.1 | |
| 2025 | 156600 | 22.6 | 22.7 | 22.2 | 14.0 | 9.1 | 9.4 | |
| 2030 | 161 100 | 21.2 | 22.9 | 21.4 | 14.0 | 10.3 | 10.3 | |
| 2035 | 165 000 | 20.2 | 22.8 | 21.2 | 13.3 | 11.3 | 11.2 | |
| 2040 | 168 400 | 19.9 | 22.4 | 20.9 | 12.7 | 11.4 | 12.6 | |
| 2045 | 171 200 | 19.8 | 21.8 | 20.8 | 12.7 | 10.9 | 14.0 | |
| 2050 | 173500 | 19.9 | 20.8 | 21.0 | 12.7 | 10.5 | 15.0 | |

Croissance rapide du nombre des personnes âgées

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





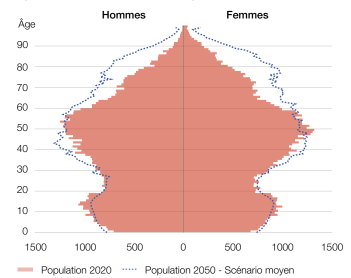


Tab. 2: Hypothèses démographiques et scénarios futurs

| | Scénario moyen | | Scénario haut | | Scénario bas | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | Partie française | Partie suisse | Partie française | Partie suisse | Partie française | Partie suisse |
| Moyenne 2025-2050 | | | | | | |
| Solde migratoire (personnes) | -130 | +760 | -60 | +920 | -200 | +600 |
| Indicateur conjoncturel de fécondité* | 1.65 | 1.40 | 1.78 | 1.54 | 1.51 | 1.26 |
| Évolution 2025-2050, en année | | | | | | |
| Âge moyen à la maternité | +2.0 | +1.2 | +1.6 | +0.7 | +2.4 | +1.7 |
| Espérance de vie à la naissance des hommes | +3.6 | +2.4 | +4.4 | +3.4 | +2.7 | +1.5 |
| Espérance de vie à la naissance des femmes | +2.0 | +1.9 | +2.9 | +2.8 | +1.1 | +0.9 |
| *Enfants par femme | | | | | | |

Un vieillissement accéléré de la pyramide des âges

Fig. 5: Répartition de la population par âge et sexe, selon le 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 | 151 500 | 151500 | 151 500 | |
| Perspectives démographiques | | | | |
| En 2035 | 165000 | 169100 | 161 000 | |
| En 2050 | 173500 | 185200 | 162 100 | |
| Variation 2020-2050 | +22000 | +33700 | +10600 | |
| Moins de 20 ans | | | | |
| Part en 2050, en % | 19.9 | 21.1 | 18.6 | |
| Variation 2020-2050, en pt de % | -3.7 | -2.5 | -5.0 | |
| 20-64 ans | | | | |
| Part en 2050, en % | 54.5 | 53.8 | 55.3 | |
| Variation 2020-2050, en pt de % | -4.8 | -5.5 | -4.1 | |
| 65 ans et plus | | | | |
| Part en 2050, en % | 25.6 | 25.1 | 26.1 | |
| Variation 2020-2050, en pt de % | +8.5 | +8.0 | +9.1 | |
| Âge moyen | | | | |
| En 2050 | 45.9 | 45.3 | 46.7 | |
| Variation 2020-2050, en année | +4.6 | +4.0 | +5.4 | |

- La population en âge de travailler augmenterait de 5 000 personnes (+5 %) d'ici 2050. Celle des moins de 20 ans diminuerait de plus de 5 % dès 2035, avant de se stabiliser légèrement au-dessus de ce niveau.
- Le nombre de personnes de plus de 65 ans augmenterait de 72 % d'ici 2050, et l'âge moyen de la population atteindrait 45,4 ans en 2050, contre 40,8 ans en 2020.
- La population en âge de travailler augmenterait dans deux des trois scénarios; dans le scénario bas, elle baisserait légèrement de 400 personnes et dans le scénario haut, elle augmenterait de 10 000 personnes.
- Le nombre de personnes âgées de moins de 20 ans augmenterait de 9 % en 2050 par rapport à 2020 dans le scénario haut, mais diminuerait de 16 % dans le scénario bas
- La population des 65 ans et plus augmenterait de 64 % à 80 %, selon les scénarios.
- La population des 75 ans et plus ferait plus que doubler dans les trois scénarios: +102 % dans le scénario bas, +126 % dans le scénario haut, et +114 % dans le scénario moyen.