



# PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES À L'HORIZON 2070

## SYNDICAT MIXTE SCOT DU NORD PAYS D'AUGE

Selon les projections de l'Insee, si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, la population du territoire du Syndicat mixte pour le SCOT du Nord Pays d'Auge atteindrait 84 680 habitants en 2070, contre 98 300 en 2018. Le nombre de résidents diminuerait de 0,3 % par an en moyenne, au même rythme qu'à l'échelle régionale.

La baisse de population s'expliquerait par un solde naturel devenu déficitaire, en lien avec le vieillissement de la population et une faible natalité à l'échelle nationale. La nette reprise de la dynamique migratoire, en raison de l'attractivité du territoire vis-à-vis des seniors, ne permettrait toutefois pas de compenser le déficit naturel.

Si d'autres scénarios sont possibles, plus optimistes ou pessimistes, le vieillissement de la population reste un enjeu central, avec une importante progression des plus de 75 ans dès 2030.

aurh

AGENCE  
D'URBANISME  
LE HAVRE  
ESTUAIRE DE LA SEINE

Cahier projection  
de population

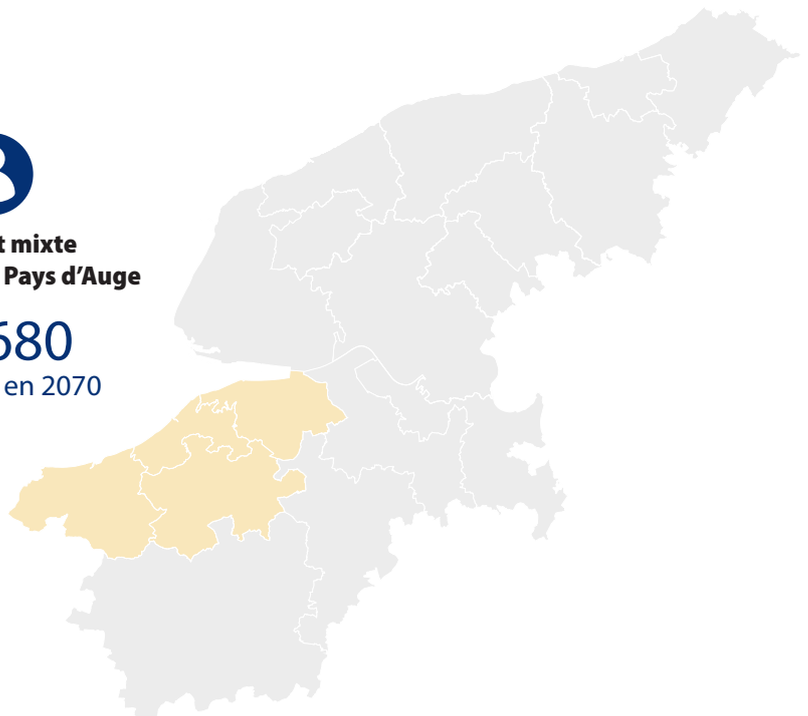
Septembre 2023

Les projections 2018-2070 de l'Insee s'appuient sur les tendances démographiques observées au recensement de la population de 2018. Elles actualisent les précédentes projections (2013-2040) en prenant notamment en compte la baisse de la natalité observée durant la dernière décennie sur le territoire national. **NB : ces projections ne peuvent s'assimiler à des prévisions. Elles illustrent simplement comment la population évoluerait à l'avenir si les hypothèses démographiques étaient vérifiées.**



Syndicat mixte  
SCOT du Nord Pays d'Auge

**84 680**  
habitants en 2070



# TENDANCES PASSÉES ET PROJECTIONS À 2070

## Une croissance démographique à l'arrêt entre 2013 et 2018

Le territoire du Syndicat mixte pour le SCOT du Nord Pays d'Auge compte **98 300 habitants au recensement de la population de 2018**. Si le territoire a connu une croissance démographique depuis 1968, celle-ci est à l'arrêt sur les 5 dernières années.

Avant 2013, la hausse de population s'explique par un **solde naturel excédentaire** (davantage de naissances que de décès), qui se cumule à un solde migratoire positif (davantage d'entrants que de sortants du territoire). Entre 2013 et 2018, le solde naturel devient déficitaire, en lien avec le vieillissement de la population et une faible natalité observée à l'échelle nationale. L'excédent migratoire permet toutefois de compenser en partie le déficit naturel.

## D'ici 2070, une baisse continue de la population

Selon l'Insee, **si les tendances démographiques récentes se poursuivaient**, la population du territoire s'établirait à **84 680 habitants en 2070** (-260 résidents / an par rapport à 2018). Cette baisse de population de 0,3 % par an serait équivalente à celle observée à l'échelle normande.

Cette évolution serait due à un déficit naturel. Le solde migratoire, redevenu excédentaire grâce aux migrations résidentielles des seniors, limiterait la décroissance démographique. Le nombre de nouveaux arrivants de plus de 60 ans oscillerait entre 600 et 750 personnes par an. Chez les moins de 60 ans, le solde migratoire resterait négatif jusqu'en 2030, avant de redevenir positif (dans une moindre proportion par rapport aux seniors).



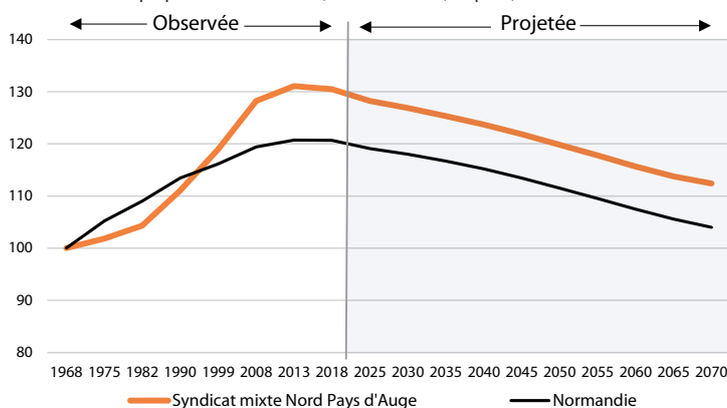
### Nombre d'habitants

**98 300** en 2018

**84 680** en 2070  
(scénario central)

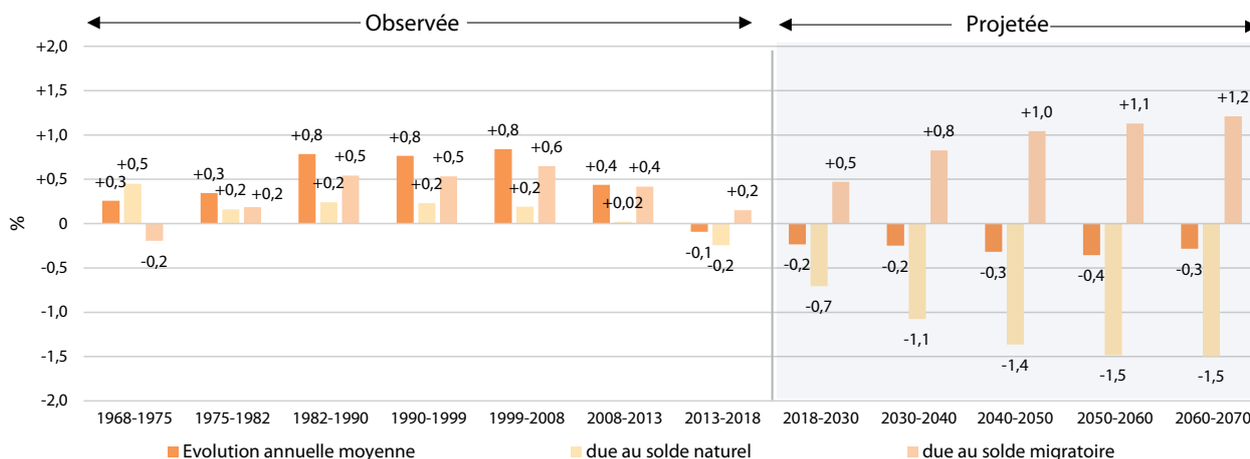
### POPULATION 1968-2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE SELON LE SCÉNARIO CENTRAL

Graphique en base 100 en 1968, Sources : Insee RP, Omphale, traitement AURH



### SYNDICAT MIXTE SCOT DU NORD PAYS D'AUGE : ÉVOLUTION ANNUELLE DUE AUX SOLDES NATUREL ET MIGRATOIRE \*

Sources : Insee RP-Etat civil, Omphale scénario central, traitement AURH



\*Avertissement : on parle de hausse à partir de +0,2 %, de baisse dès - 0,2 %, de stabilité relative entre - 0,1 % et +0,1 %.

## LES SCÉNARIOS ALTERNATIFS

Deux autres scénarios permettent d'estimer la population maximale et minimale que pourrait connaître le territoire.

### Scénario optimiste : une stabilité démographique

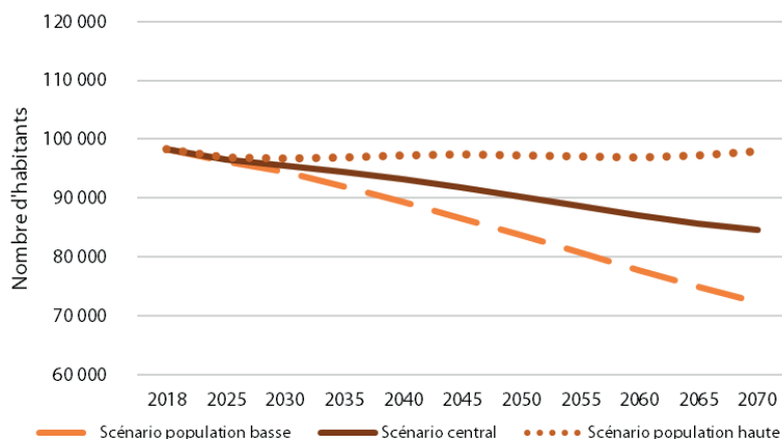
Selon le scénario « population haute », qui combine toutes les hypothèses en faveur d'une population élevée (fécondité, espérance de vie et solde migratoire – voir encadré méthodologique), le territoire verrait sa population rester relativement stable. Elle s'établirait à **98 010 habitants en 2070**, soit un niveau proche de celui de 2018

### Scénario pessimiste : moins de 73 000 habitants en 2070

À l'inverse, dans le scénario « population basse », soit le scénario le plus pessimiste, le nombre d'habitants reculerait, pour atteindre **72 360 résidents en 2070**. Le rythme de décroissance s'accroîtrait progressivement (- 0,3 % / an entre 2018 et 2030, - 0,5 % / an entre 2030 et 2040, - 0,7 % / an à partir de 2040).

#### SYNDICAT MIXTE SCOT DU NORD PAYS D'AUGE : POPULATION EN 2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE À L'HORIZON 2070 SELON LES SCÉNARIOS

Source : Insee Omphale, traitement AURH



	Scénario « population basse »	Scénario « central »	Scénario « population haute »
2018	98 300	98 300	98 300
2030	94 390	95 570	96 840
2040	89 400	93 220	97 250
2050	83 680	90 290	97 270
2060	77 840	87 130	96 990
2070	72 360	84 680	98 010

### Méthodologie : le modèle Omphale de l'Insee

L'évolution de la population d'un territoire résulte de trois composantes : les naissances, les décès et les migrations. Le modèle Omphale 2022 propose une modélisation de ces composantes à partir de l'observation récente des comportements démographiques (hors pandémie de Covid-19). Il fait appel aux populations par sexe et âge au 1<sup>er</sup> janvier 2018, issues du recensement de la population. Il est utilisé pour réaliser des projections sur la période 2018-2070, sur toute zone géographique de plus de 50 000 habitants. Dans le **scénario central**, les quotients démographiques locaux évoluent parallèlement au niveau national qui prolonge les dernières tendances de fécondité (1,8 enfant par femme à partir de 2023) et de mortalité. Les quotients de migrations internes sont maintenus constants. Le solde migratoire avec l'étranger projeté est ventilé sur les territoires. Les scénarios « **population haute** » et « **population basse** » utilisent les hypothèses les plus optimistes (respectivement les plus pessimistes) décrites précédemment sur chacune des trois composantes.



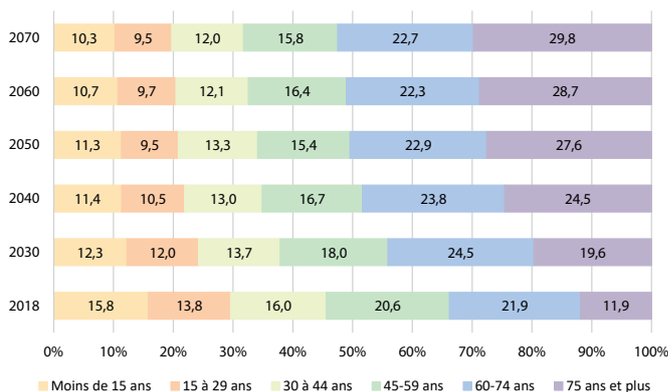
## LA POPULATION PAR CLASSES D'ÂGE

### Une forte progression des plus de 75 ans dès 2030

D'ici 2070, si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, la population de toutes les classes d'âge reculerait, à l'exception des plus de 60 ans, en raison de l'avancée en âge des générations du baby-boom et des gains d'espérance de vie. La part des 60-74 ans serait relativement stable. Celle des **plus de 75 ans** augmenterait fortement dès 2030 : + 7,8 points par rapport à 2018, + 4,9 points entre 2030 et 2040, + 3 points entre 2040 et 2050. Les plus de 75 ans représenteraient **25 220 personnes en 2070**, soit 13 550 de plus qu'en 2018. Sur l'ensemble de la période, la part des plus de 75 ans augmenterait de 18 points, soit nettement plus vite qu'en moyenne régionale (+ 10 points).

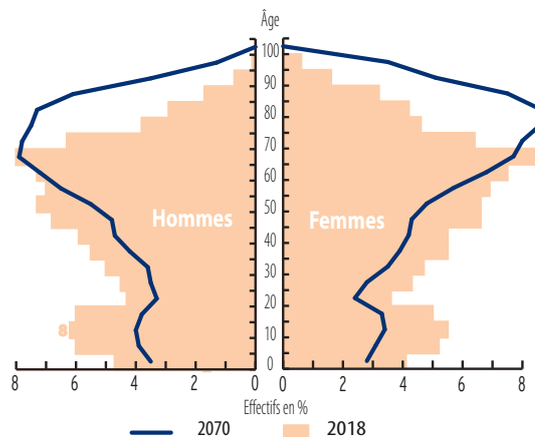
### SYNDICAT MIXTE SCOT DU NORD PAYS D'AUGE : POPULATION EN 2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE À L'HORIZON 2070 SELON LE SCÉNARIO CENTRAL

Source: Insee Omphale, traitement AURH



### Une forte baisse des 3-18 ans d'ici 2030

En 2018, les **jeunes de 3 à 18 ans** représentent 17 560 habitants. Si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, ils ne seraient plus que **9 660 en 2070**. Le nombre de jeunes scolarisables reculerait de 45 % entre 2018 et 2070, soit nettement plus vite qu'en moyenne régionale (- 34 %). La diminution du nombre de 3-18 ans serait importante entre 2018 et 2030 et se reporterait ensuite sur la décennie suivante parmi les 11-18 ans notamment.



### SYNDICAT MIXTE SCOT DU NORD PAYS D'AUGE : POPULATION SCOLARISABLE EN 2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE À L'HORIZON 2070 SELON LE SCÉNARIO CENTRAL

Source : Insee Omphale, traitement AURH

	2018	2030		2040		2050		2060		2070	
		Nombre	Evol. 2018-2030 (%)	Nombre	Evol. 2030-2040 (%)	Nombre	Evol. 2040-2050 (%)	Nombre	Evol. 2050-2060 (%)	Nombre	Evol. 2060-2070 (%)
3-5 ans	2 830	2 130	-24,7	2 050	-4,1	1 950	-4,5	1 730	-11,3	1 660	-4,3
6-10 ans	5 570	3 980	-28,5	3 620	-9,1	3 540	-2,1	3 220	-9,1	2 970	-7,9
11-14 ans	4 630	3 600	-22,2	3 000	-16,6	2 960	-1,4	2 810	-5,1	2 520	-10,2
15-18 ans	4 530	3 730	-17,6	2 960	-20,5	2 840	-4,4	2 780	-2,0	2 510	-9,5
<b>Ensemble</b>	<b>17 560</b>	<b>13 440</b>	<b>-23,4</b>	<b>11 630</b>	<b>-13,5</b>	<b>11 290</b>	<b>-2,9</b>	<b>10 540</b>	<b>-6,7</b>	<b>9 660</b>	<b>-8,3</b>

Pour en savoir plus

Thomas Balcone, Anne-Sarah Horvais, « Moins de trois millions de Normands à l'horizon 2070 », Insee Flash Normandie n°125, 24 novembre 2022