

# PERSPECTIVES DÉMOGRAPHIQUES À L'HORIZON 2070

## PETR PAYS PLATEAU DE CAUX MARITIME

Selon les projections de l'Insee, si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, la population du territoire du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural (PETR) Pays Plateau de Caux Maritime atteindrait 62 140 habitants en 2070, contre 75 230 en 2018. Le nombre de résidents diminuerait de 0,4 % par an en moyenne, soit un peu plus rapidement 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, et malgré une légère reprise de la dynamique migratoire.

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 d'ici 2040.

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.**

aurh

AGENCE  
D'URBANISME  
LE HAVRE  
ESTUAIRE DE LA SEINE

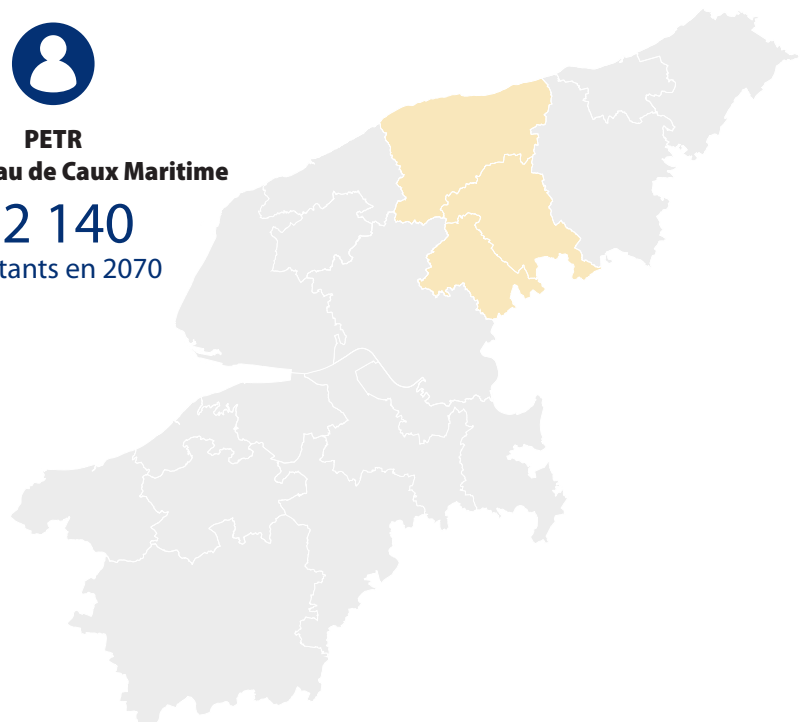
Cahier projection  
de population

Septembre 2023



**PETR**  
**Pays Plateau de Caux Maritime**

**62 140**  
habitants en 2070



# TENDANCES PASSÉES ET PROJECTIONS À 2070

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

Le territoire du PETR Pays Plateau de Caux Maritime compte **75 230 habitants au recensement de la population de 2018**. Après avoir connu une hausse depuis 1968, en particulier entre 1975 et 1982, le nombre d'habitants se stabilise entre 2013 et 2018.

La hausse de population observée avant 2013 s'explique globalement par un **solde naturel excédentaire** (davantage de naissances que de décès), tandis que le solde migratoire (différence entre les sortants et les entrants du territoire) connaît des évolutions plus contrastées. Sur la période récente, l'excédent naturel permet de compenser le déficit migratoire.

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

Selon l'Insee, **si les tendances démographiques récentes se poursuivaient**, la population du PETR Pays Plateau de Caux Maritime s'établirait à **62 140 habitants en 2070**, soit une diminution de 250 résidents par an en moyenne par rapport à 2018. Cette baisse de population de 0,4 % par an serait un peu plus rapide qu'à l'échelle normande (- 0,3 % / an).

Cette évolution serait due à un déficit naturel, en lien avec le vieillissement de la population et une faible natalité sur le territoire national. Les décès seraient plus nombreux que les naissances. Le solde migratoire, en légère amélioration, permettrait de limiter partiellement la décroissance démographique.



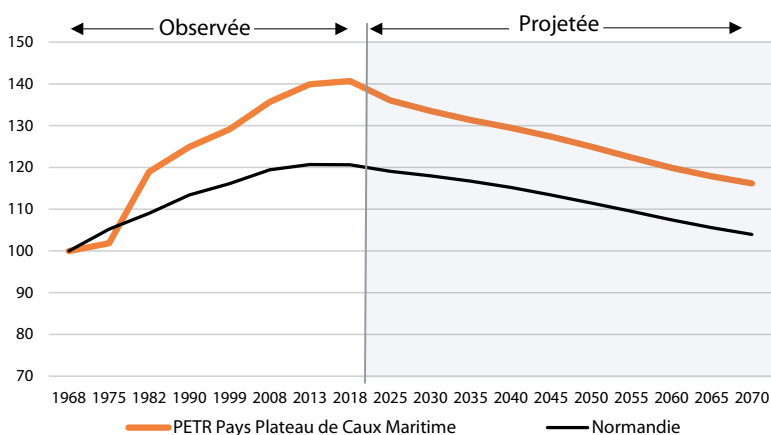
### Nombre d'habitants

**75 230** en 2018

**62 140** en 2070  
(scénario central)

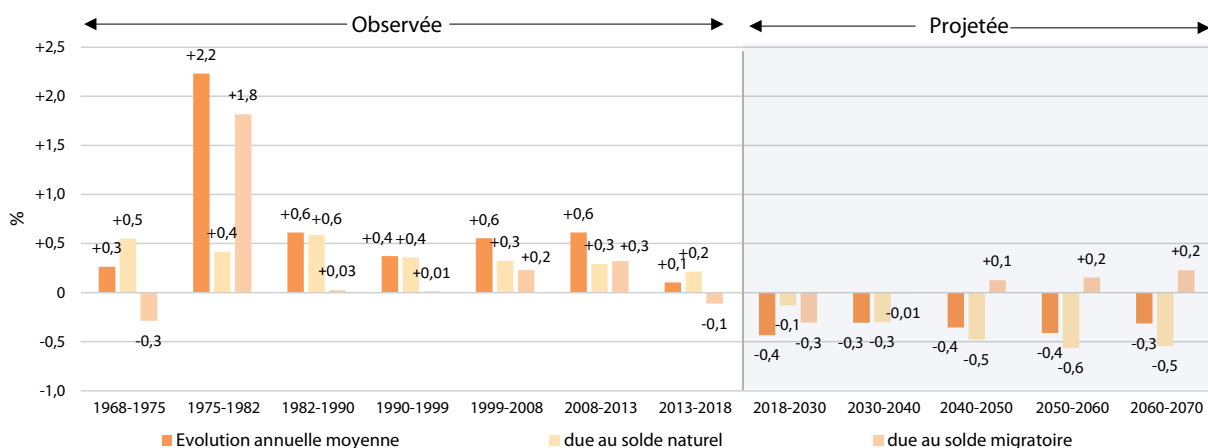
### POPULATION 1968-2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE SELON LE SCÉNARIO CENTRAL

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



### PETR PAYS PLATEAU DE CAUX MARITIME : 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 dès 2030

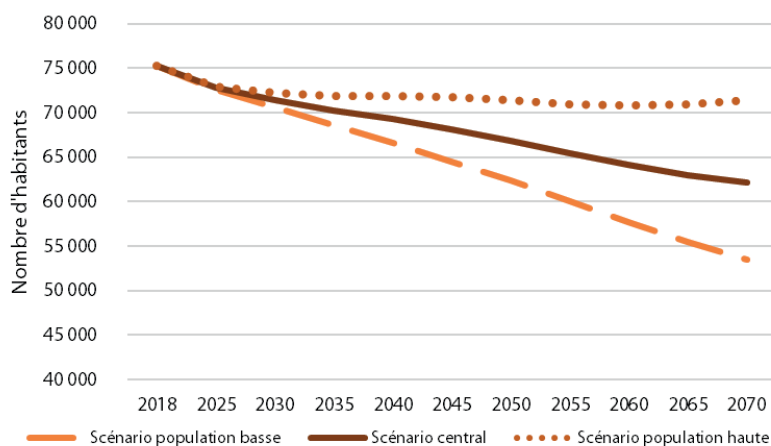
Selon le scénario « population haute », qui combine toutes les hypothèses en faveur d'une population élevée (fécondité, espérance de vie et solde migratoire – voir encadré méthodologique), le territoire du PETR Pays Plateau de Caux Maritime verrait sa population diminuer entre 2018 et 2030 (- 0,3 % / an), puis rester relativement stable. La population s'établirait à **71 450 habitants en 2070**.

### Scénario pessimiste : une baisse continue de la population

À l'inverse, dans le scénario « population basse », soit le scénario le plus pessimiste, le nombre d'habitants reculerait, pour atteindre **53 430 résidents en 2070**. Le rythme de décroissance s'accroîtrait progressivement (- 0,5 % / an entre 2018 et 2030, - 0,6 % / an entre 2030 et 2040, - 0,7 % / an entre 2040 et 2050, - 0,8 % / an à partir de 2050).

PETR PAYS PLATEAU DE CAUX MARITIME : 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	75 230	75 230	75 230
2030	70 640	71 400	72 180
2040	66 620	69 240	71 870
2050	62 340	66 830	71 370
2060	57 700	64 130	70 800
2070	53 430	62 140	71 450

### 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 d'ici 2040

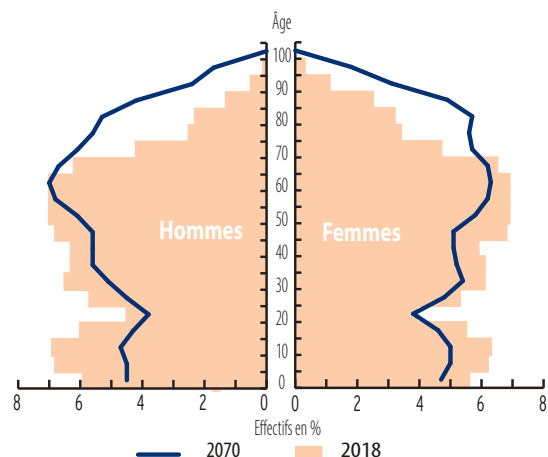
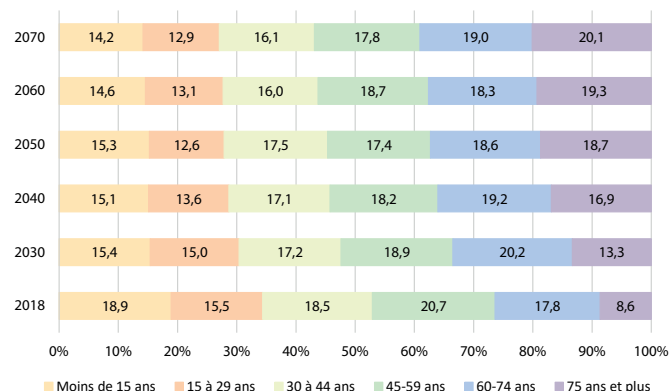
D'ici 2070, si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, la population de toutes les classes d'âge reculerait, à l'exception des plus de 60 ans, en raison de l'avancée en âge des générations du baby-boom et des gains d'espérance de vie. La part des 60-74 ans serait relativement stable. Celle des **plus de 75 ans** augmenterait fortement d'ici 2040 (+ 8,2 points par rapport à 2018), puis plus lentement. Les plus de 75 ans représenteraient **12 500 personnes en 2070**, soit 6 000 de plus qu'en 2018. Sur l'ensemble de la période, la part des plus de 75 ans augmenterait de 11,5 points, soit un peu plus vite qu'en moyenne régionale (+ 10 points).

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

En 2018, les **jeunes de 3 à 18 ans** représentent 15 310 habitants au sein du PETR Pays Plateau de Caux Maritime. Si les tendances démographiques récentes se poursuivaient, ils ne seraient plus que **9 440 en 2070**. Le nombre de jeunes scolarisables reculerait de 38 % entre 2018 et 2070, à un rythme plus soutenu 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.

### PETR PAYS PLATEAU DE CAUX MARITIME : POPULATION EN 2018 ET ÉVOLUTION PROJETÉE À L'HORIZON 2070 SELON LE SCÉNARIO CENTRAL

Source: Insee Omphale, traitement AURH



### PETR PAYS PLATEAU DE CAUX MARITIME : 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	2 800	2 110	-24,6	2 130	+1,0	2 030	-4,8	1 830	-9,8	1 770	-3,3
6-10 ans	4 870	3 610	-25,8	3 550	-1,8	3 490	-1,6	3 180	-8,9	2 970	-6,4
11-14 ans	4 020	3 240	-19,3	2 770	-14,5	2 800	+1,2	2 640	-5,7	2 400	-9,1
15-18 ans	3 630	3 260	-10,0	2 570	-21,2	2 590	+0,9	2 530	-2,4	2 300	-9,2
<b>Ensemble</b>	<b>15 310</b>	<b>12 230</b>	<b>-20,2</b>	<b>11 020</b>	<b>-9,9</b>	<b>10 920</b>	<b>-0,9</b>	<b>10 180</b>	<b>-6,7</b>	<b>9 440</b>	<b>-7,3</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