

# 250 000 habitants dans le Cher à l'horizon 2070

Insee Flash Centre-Val de Loire • n° 59 • Novembre 2022

Dans l'hypothèse d'une poursuite des tendances récentes, la population du Cher serait de 250 000 habitants en 2070, soit une perte de 53 000 personnes par rapport à 2018. Le solde migratoire ne suffirait pas à compenser le déficit naturel. La baisse démographique serait plus forte dans le département qu'en Centre-Val de Loire. Par ailleurs, le vieillissement de la population se poursuivrait. Le nombre d'habitants de 20 à 64 ans, correspondant en grande partie à la population en âge de travailler, baisserait d'un quart passant de 160 000 à 120 000 en 50 ans.

Plus de 300 000 habitants résident dans le département du Cher en 2018. La baisse de la population est continue depuis 1990, et quel que soit le scénario envisagé, elle se poursuivrait dans les 50 prochaines années.

## Le Cher perdrait 1 000 habitants chaque année d'ici 2070

Si les tendances démographiques observées récemment se prolongeaient (scénario « central »), 287 000 personnes résideraient dans le Cher en 2030, 266 000 personnes en 2050, puis 250 000 personnes en 2070, soit 53 000 de moins qu'en 2018 ► [figure 1](#).

Dans ce scénario, la population du Cher diminuerait de 18 % entre 2018 et 2070, soit une perte de 1 000 habitants en moyenne chaque année et un taux de variation annuel moyen de la population de - 0,4 %, similaire au département de l'Indre. Cette baisse est plus importante que dans la région (- 0,1 % en moyenne annuelle en Centre-Val de Loire).

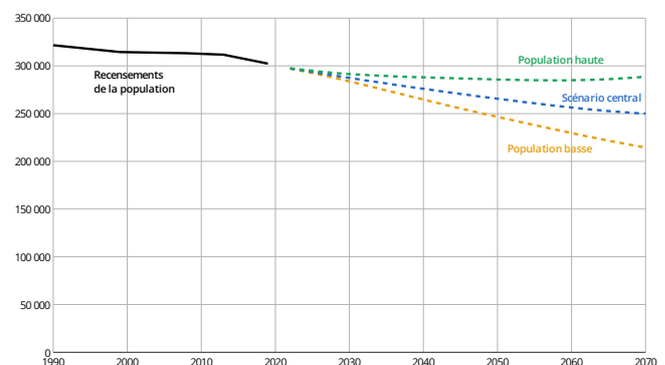
La population projetée dépend naturellement des hypothèses de fécondité, d'espérance de vie ou de migrations. En 2070, le Cher pourrait compter entre 215 000 et 289 000 habitants selon différentes hypothèses testées qui font varier la fécondité, l'espérance de vie et le solde migratoire avec l'étranger (le solde migratoire en provenance et à destination des autres départements français ne varie pas dans les scénarios étudiés).

Si toutes les évolutions favorables à la croissance se combinaient, c'est-à-dire dans l'hypothèse où les femmes auraient plus d'enfants, l'espérance de vie serait plus élevée et le solde migratoire avec l'étranger plus nettement positif (scénario de « population haute »), le Cher perdrait tout de même des habitants pour atteindre 289 000 habitants en 2070. La population diminuerait principalement entre 2018 et 2030, de - 0,3 % en moyenne annuelle, avant de se stabiliser.

À l'inverse, dans le cas où toutes les évolutions défavorables se produisaient (scénario de « population basse »), la population

serait de 215 000 habitants en 2070. Le département perdrait 89 000 habitants par rapport à 2018, soit une diminution moyenne de 0,7 % par an.

## ► 1. Scénarios de l'évolution de la population dans le département du Cher



**Lecture :** d'après le scénario central des projections Omphale 2022, la population du Cher serait de 266 000 habitants en 2050.

**Champ :** département du Cher

**Source :** Insee, Omphale 2022 (scénarios central, population haute, population basse), Recensements de la population 1990, 1999, 2008, 2013 et 2019

## La population diminuerait du fait d'un solde naturel négatif

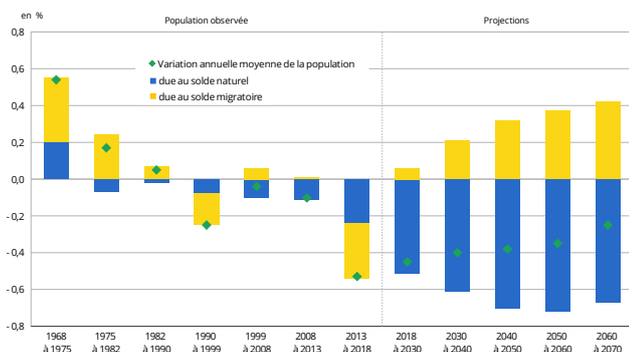
De 2013 à 2018, la population a diminué de - 0,5 % en moyenne par an, du fait du solde naturel négatif (- 0,2 %) qui s'ajoute au déficit migratoire (- 0,3 %) ► [figure 2](#).

D'après les projections, le nombre de décès resterait supérieur au nombre de naissances dans le Cher. Cependant, les arrivées dans le département seraient plus nombreuses que les départs à partir de 2020. En effet, les jeunes de 17 à 24 ans, qui contribuent le plus au déficit migratoire du territoire, seraient moins nombreux sur le département et donc moins nombreux à partir.

De 2018 à 2070, la contribution positive du solde migratoire (+ 0,3 % par an en moyenne) ne suffirait toutefois pas à compenser le solde naturel négatif (- 0,6 %).

Le solde naturel se détériorerait fortement entre la période 2013-2018 et 2018-2030. Ceci serait surtout la conséquence du vieillissement de la population avec des générations de femmes en âge d'avoir des enfants moins nombreuses et plus de personnes âgées où les taux de mortalité sont plus élevés. La dégradation du solde naturel pèserait de plus en plus sur l'évolution de la population jusqu'en 2050-2060.

## ► 2. Composantes de l'évolution de la population dans le Cher



**Lecture :** d'après le scénario central des projections Omphale 2022, la population du Cher diminuerait en moyenne de - 0,38 % par an entre 2040 et 2050. Le solde naturel contribuerait à hauteur de - 0,70 % à cette baisse, compensée partiellement par les mouvements migratoires de + 0,32 %.

**Champ :** département du Cher

**Source :** Insee, Omphale 2022 (scénario central), Recensements de la population

## La population en âge de travailler serait moins nombreuse qu'auparavant

Sous l'effet de l'amélioration de l'espérance de vie et de l'avancée en âge des générations du baby-boom, la population devrait continuer à vieillir d'ici 2070, modifiant la structure par âge des habitants du département et l'équilibre entre les différentes générations ► [figure 3](#).

L'âge moyen de la population pourrait atteindre 50 ans en 2070, quand il est encore inférieur à 45 ans en 2018.

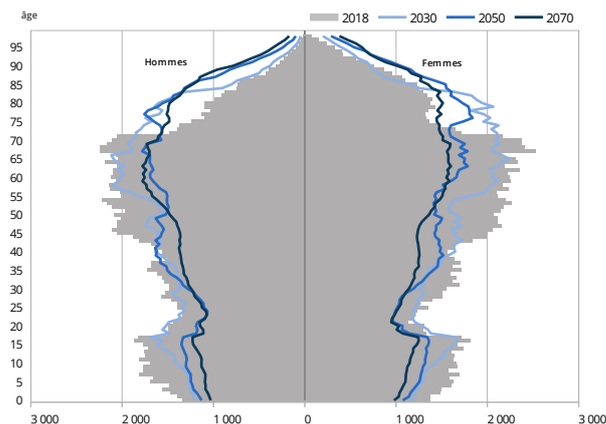
La population âgée de 20 à 64 ans, qui correspond en grande partie aux âges d'activité professionnelle, chuterait de 25 % entre 2018 et 2070 dans le Cher, soit 41 000 personnes de moins qu'en 2018. Leur poids dans la population totale diminuerait de 5 points, passant de 53 % en 2018, à 48 % en 2070 ► [figure 4](#).

Ainsi, après 2030, moins d'un habitant sur deux serait en âge d'être actif.

### ► Sources

Les projections régionales et départementales 2018-2070 représentent une déclinaison locale des projections pour la France entière diffusée par l'Insee en novembre 2021. Le modèle **Omphale** permet de réaliser des projections infranationales en projetant d'année en année les pyramides des âges des différents territoires. L'évolution de la population par sexe et âge repose sur des hypothèses d'évolution de trois composantes : la fécondité, la mortalité et les migrations (flux internes à la France et solde migratoire avec l'étranger). Ces hypothèses sont appliquées aux quotients observés initialement sur la zone d'intérêt.

## ► 3. Population par sexe et âge en 2018, 2030, 2050 et 2070

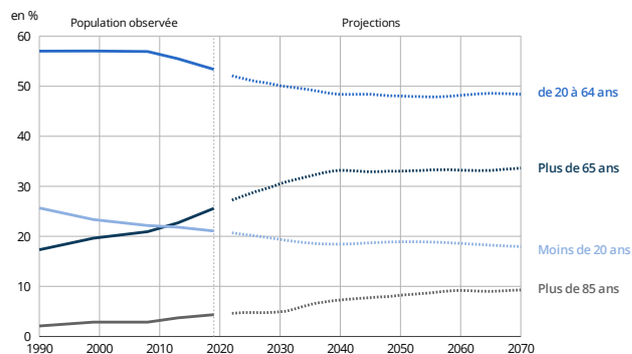


**Lecture :** d'après le scénario central des projections Omphale 2022, le Cher compterait 1 479 hommes et 1 362 femmes de 50 ans en 2070, contre 2 086 hommes et 2 060 femmes en 2018.

**Champ :** département du Cher

**Source :** Insee, Omphale 2022 (scénario central)

## ► 4. Population par tranche d'âge de 1990 à 2070



**Lecture :** d'après le scénario central des projections Omphale 2022, la population en âge de travailler (de 20 à 64 ans) constituerait 48 % de la population du Cher en 2070.

**Champ :** département du Cher

**Source :** Insee, Omphale 2022 (scénario central), Recensements de la population 1990, 1999, 2008, 2013 et 2019

Les personnes de plus de 65 ans sont plus nombreuses que celles de moins de 20 ans depuis 2012.

En 2070, 45 000 habitants auraient moins de 20 ans, ce qui représenterait 18 % de la population, soit 3 points de moins qu'en 2018. Dans le même temps, un tiers des habitants auraient plus de 65 ans, alors qu'ils ne constituaient qu'un quart de la population en 2018.

Le nombre de personnes âgées de plus de 85 ans pourrait passer de 13 000 en 2018 à 14 000 en 2030 et 22 000 à l'horizon 2050. ●

Thibault Tillard, Florine Verdu (Insee)

### ► Pour en savoir plus

- **Tillard T., Verdu F.**, « Moins d'habitants en Centre-Val de Loire à l'horizon 2070 », *Insee Flash Centre-Val de Loire* n° 58, novembre 2022
- **Algava É., Blanpain N.**, « 68,1 millions d'habitants en 2070 : une population un peu plus nombreuse qu'en 2021, mais plus âgée », *Insee Première* n° 1881, novembre 2021
- **Porte E.**, « Malgré un solde migratoire négatif, le Cher continue d'attirer des jeunes cadres et des retraités », *Insee Analyses Centre-Val de Loire* n° 78, juillet 2021