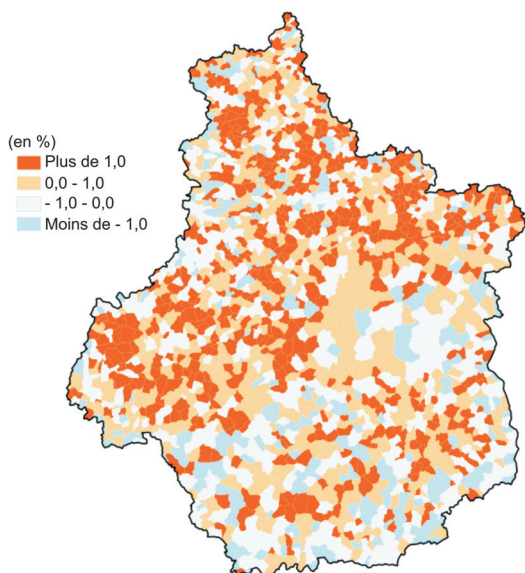


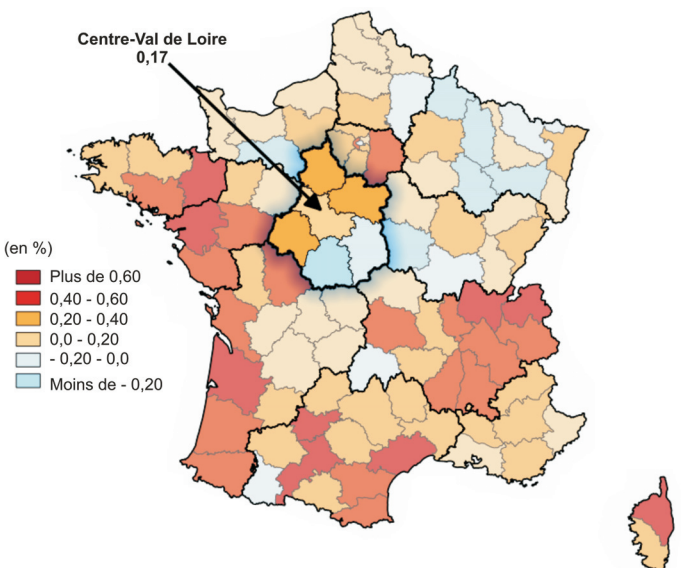
Croissance de la population de la région

Taux de croissance annuel moyen par commune entre 2008 et 2013



Source : Insee, Recensement de la population

Taux de croissance annuel moyen de la région entre 2013 et 2050



Source : Insee, Omphale 2017 - Scénario central

En 2013

Population : 2 570 500

Solde migratoire sur un an : 2 670

Solde naturel sur un an : 4 180

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : 84,5

Âge moyen : 42,9

Indice conjoncturel de fécondité : 2,0

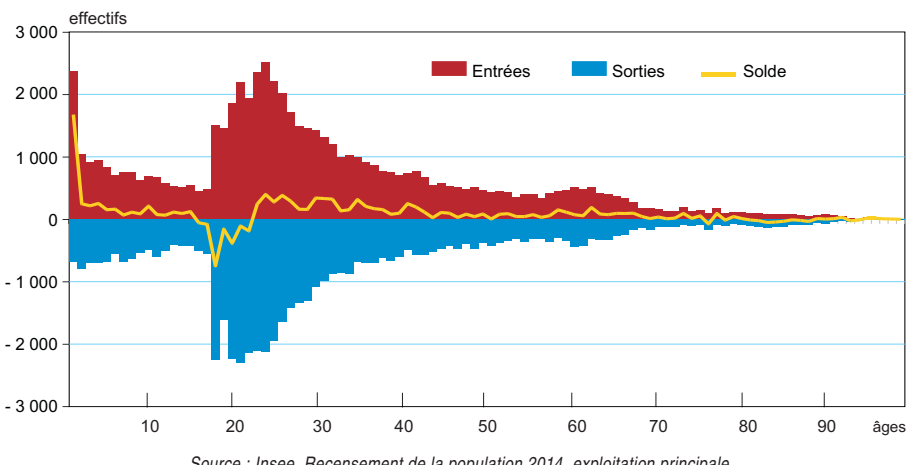
Âge moyen à la maternité : 28,7

► Hommes

Espérance de vie à la naissance : 78,1

Âge moyen : 40,1

Impact des migrations sur un an par âge



En 2050

Population : 2 732 300

Solde migratoire sur un an : 5 260

Solde naturel sur un an : - 3 300

► Femmes

Espérance de vie à la naissance : 89,5

Âge moyen : 47,4

Indice conjoncturel de fécondité : 2,0

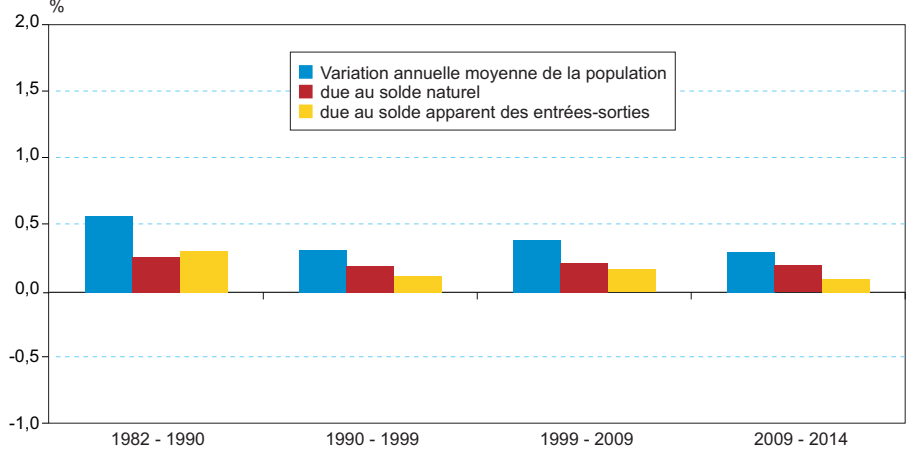
Âge moyen à la maternité : 28,9

► Hommes

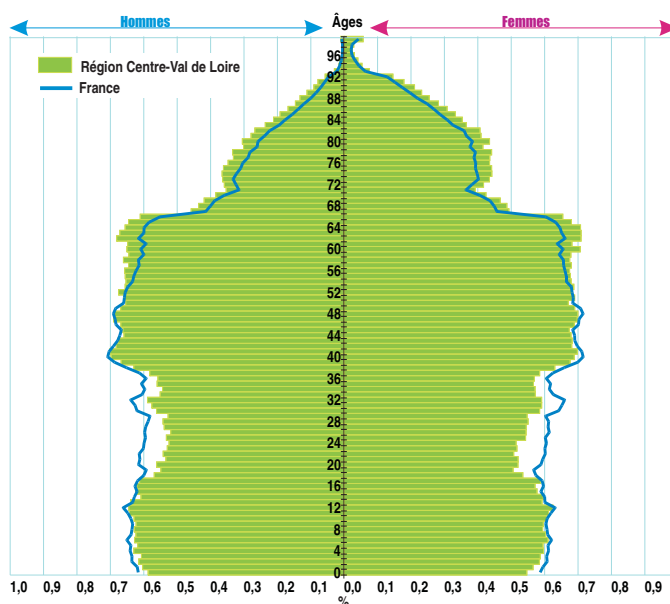
Espérance de vie à la naissance : 86,0

Âge moyen : 44,6

Taux annuel moyen de variation de la population

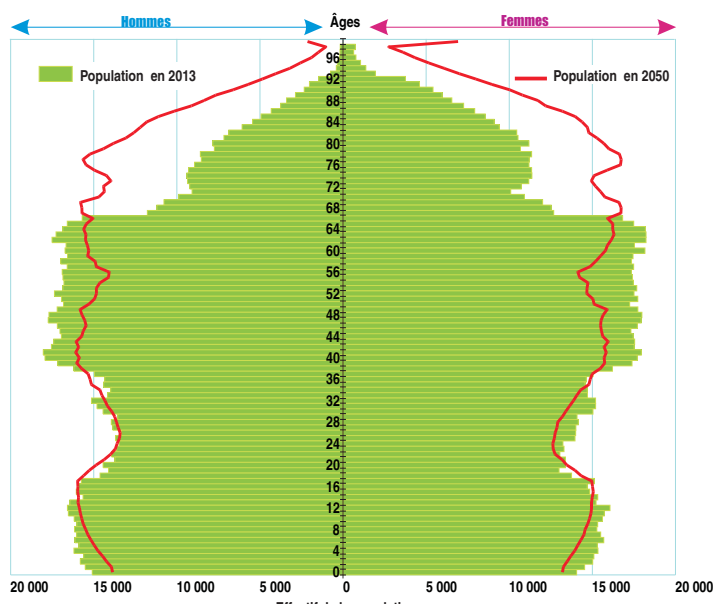


**Pyramide des âges
en région Centre-Val de Loire en 2013**



Note de lecture : en 2013, dans la région Centre-Val de Loire, les femmes de 14 ans représentent 0,60 % de la population.

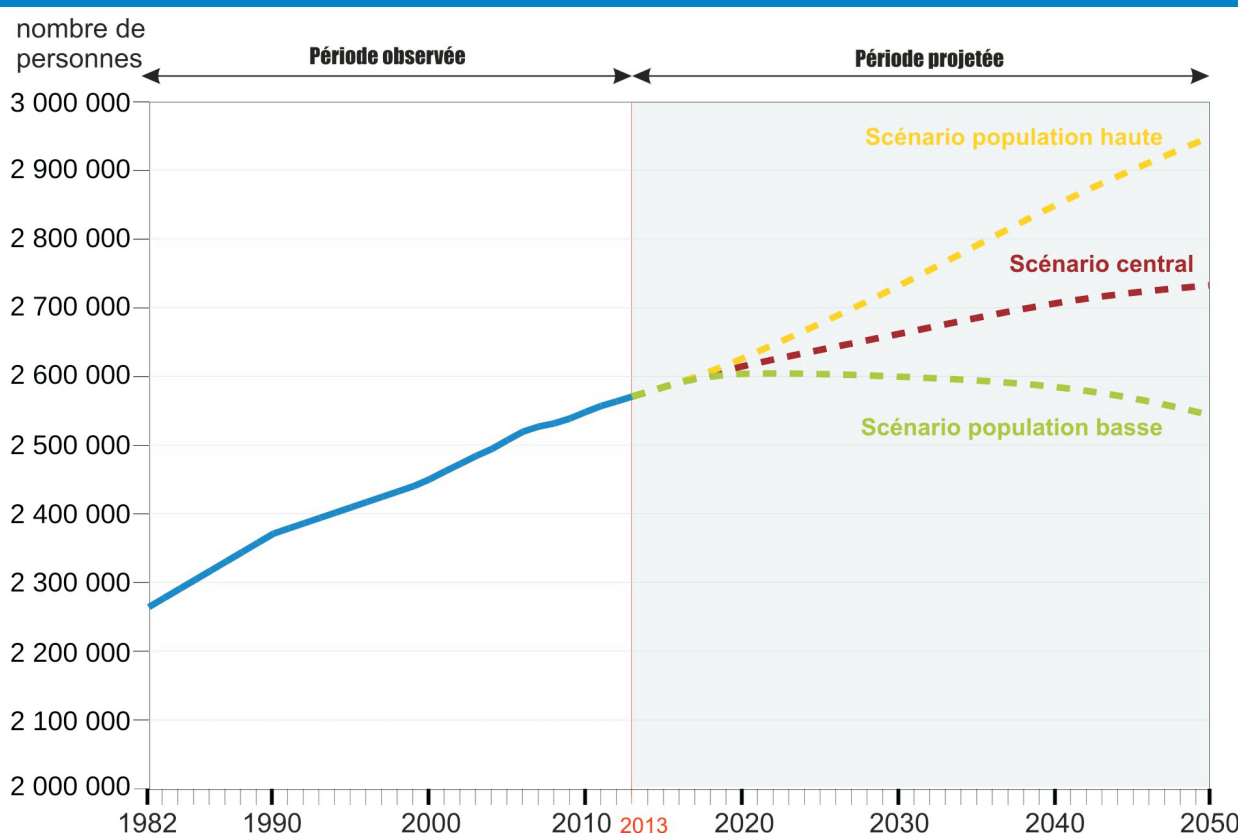
**Pyramide des âges
en région Centre-Val de Loire en 2013 et en 2050**



Note de lecture : en 2013, dans la région Centre-Val de Loire, 15 326 femmes ont 14 ans. Selon le scénario de projection central, leur nombre s'élèverait à 14 996 en 2050.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017 – Scénario central

Évolution et projection de la population de la région Centre-Val de Loire entre 1982 et 2050



Note de lecture : le scénario population haute combine les hypothèses hautes de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger. Le scénario population basse combine les hypothèses basses de fécondité, d'espérance de vie et de migration avec l'étranger.

Source : Insee, Recensement de la population, Omphale 2017