

CHIFFRES CLÉS

Le contrat local de santé (CLS) est un outil porté conjointement par l'agence régionale de santé (ARS) et une collectivité territoriale pour réduire les inégalités territoriales et sociales de santé. Il est l'expression des dynamiques locales partagées entre acteurs et partenaires sur le terrain pour mettre en œuvre des actions, au plus près des populations.



CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES



24522

HABITANTS EN 2018

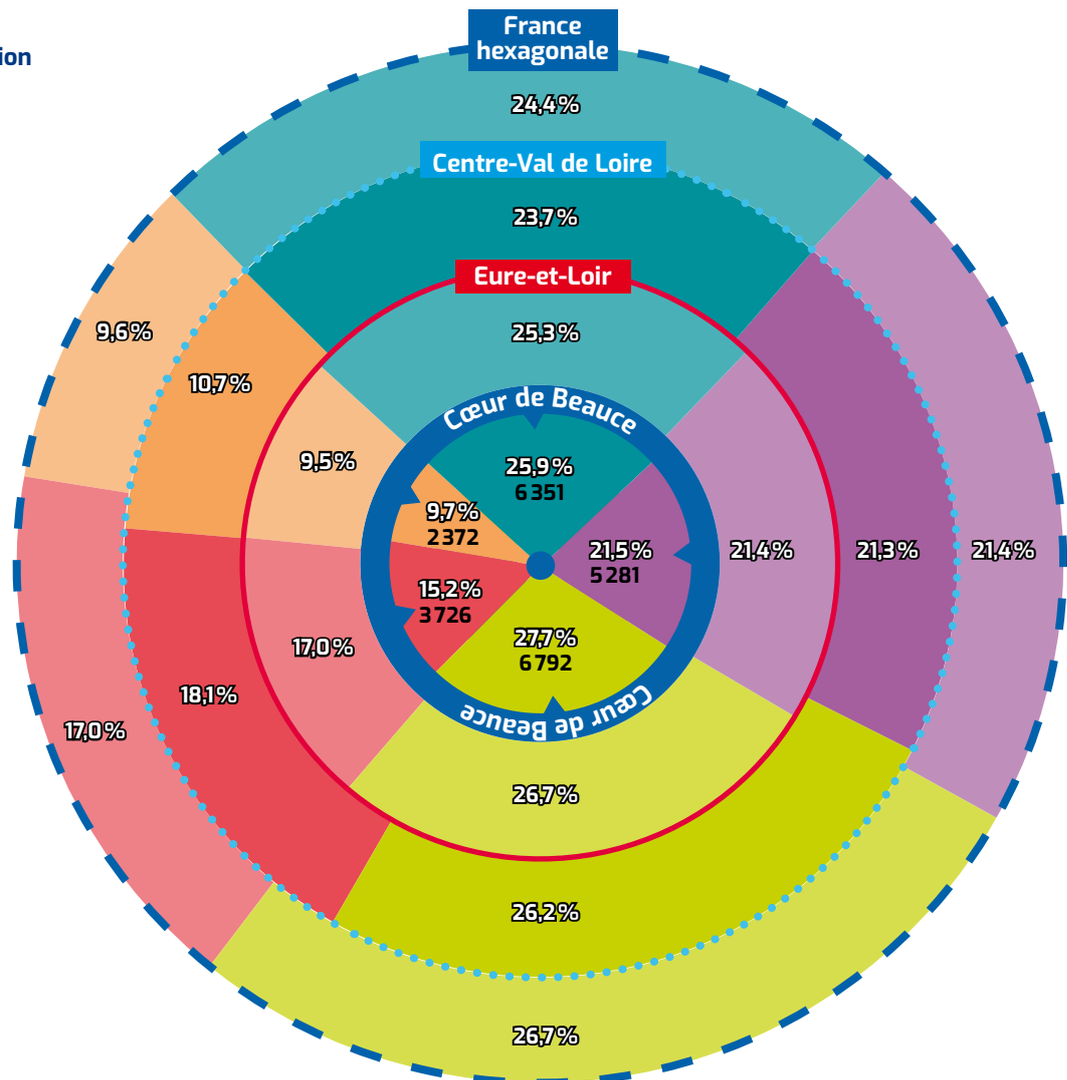
-0,34%

PAR AN SUR LA PÉRIODE 2013-2018

Pourcentage de population par tranche d'âge

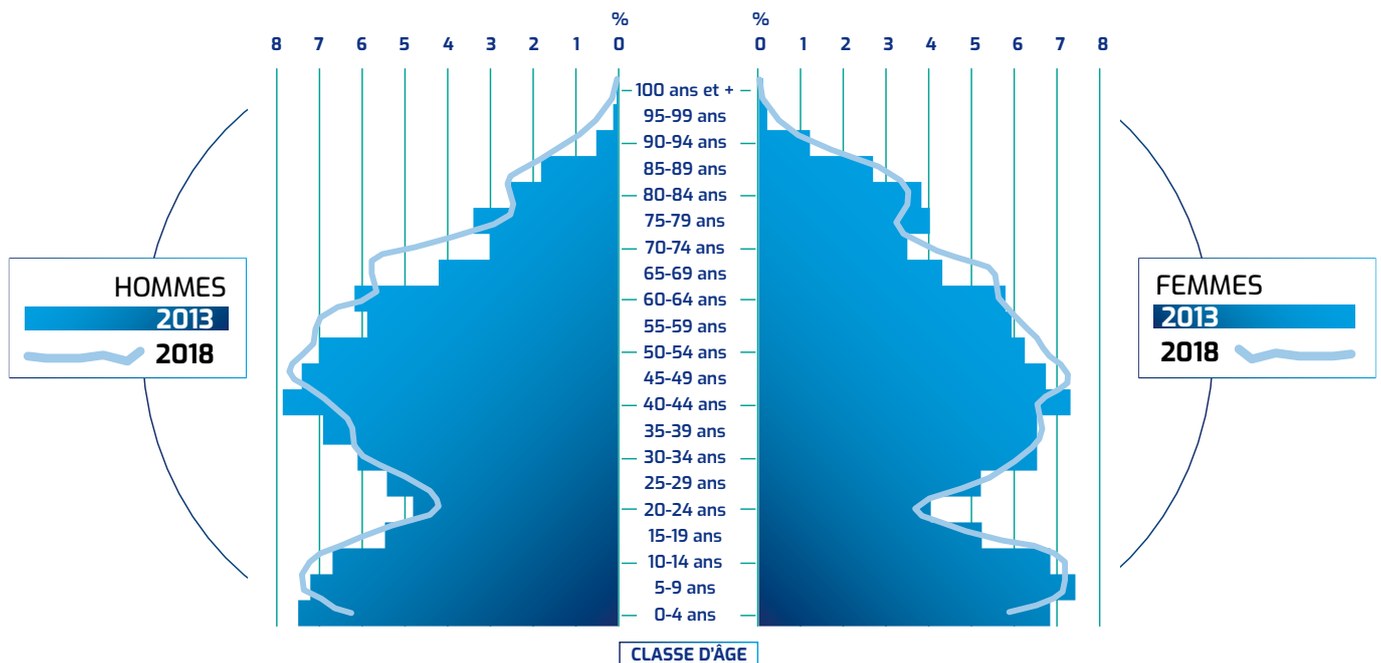
- Moins de 20 ans
- 20-39 ans
- 40-59 ans
- 60-74 ans
- 75 ans ou plus

21,5% Pourcentage Effectif
5 281



Source: Insee RP2018 - Exploitation: ORS Centre-Val de Loire

Pyramide des âges CC Cœur de Beauce



Source : Insee RP 2013-2018 - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

Indicateurs socio-démographiques



Revenus nets imposables moyens annuels par foyer fiscal (2017)

Cœur de Beauce	25 068 €
Eure-et-Loir	26 063 €
Centre-Val de Loire	25 104 €
France Hexagonale	27 155 €

Source : DGFIP - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



Part d'allocataires dont les ressources dépendent à 100 % des prestations sociales (31.12.2019)

Cœur de Beauce	6,5 %
Eure-et-Loir	11,2 %
Centre-Val de Loire	12,8 %
France Hexagonale	14,4 %

Source : Cnaf, CCMSA - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



Part de foyers fiscaux non imposés (2017)

Cœur de Beauce	57,8 %
Eure-et-Loir	54,9 %
Centre-Val de Loire	56,7 %
France Hexagonale	55,7 %

Source : DGFIP - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



Nombre et part des jeunes de 25-34 ans pas ou peu diplômés (2018)

Cœur de Beauce	415	15,3 %
Eure-et-Loir	6 575	14,4 %
Centre-Val de Loire	35 359	13,4 %
France Hexagonale	903 154	12,4 %

Source : Insee RP 2018 - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

ENVIRONNEMENT

AIR

NO₂

DIOXYDE
D'AZOTE

moyenne annuelle sur le territoire (2019)
valeur limite = 40 µm/m³

11 µm/m³

O₃

OZONE

nombre de jours dépassant 120 µm/m³
en O₃ sur le territoire (2019)
valeur limite = 25 jours par an

19 JOURS

PM₁₀

PARTICULES
FINES <10 µm

moyenne annuelle sur le territoire (2019)
valeur limite = 40 µm/m³

16 µm/m³

nombre de jours dépassant 50 µm/m³
en PM₁₀ sur le territoire (2019)
valeur limite = 35 jours par an

1 JOUR

Source : Atlas Air Climat Energie - Lig'Air - OREGES - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



HABITAT

Part de résidences principales
suroccupées (2017)



Cœur de Beauce	2,7%
Eure-et-Loir	5,5%
Centre-Val de Loire	6,1%
France Hexagonale	9,7%

Part de résidences principales
datant d'avant 1946 (2018)



Cœur de Beauce	43,5%
Eure-et-Loir	24,8%
Centre-Val de Loire	25,6%
France Hexagonale	22,7%

Source : Insee RP 2017 - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

Source : Insee RP 2018 - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



DÉPLACEMENT DOMICILE-TRAVAIL 2018

Cœur de Beauce

Voiture, camion,
fourgonnette

80,9%

Eure-et-Loir 78,1%

Centre-Val de Loire 79,2%

France Hexagonale 70,1%

Pas de transport

7,2%

Eure-et-Loir 4,6%

Centre-Val de Loire 4,6%

France Hexagonale 4,2%

Transports en commun

4,5%

Eure-et-Loir 9,6%

Centre-Val de Loire 7,5%

France Hexagonale 15,4%

Marche à pied

4,2%

Eure-et-Loir 5,1%

Centre-Val de Loire 5,3%

France Hexagonale 6,1%

Vélo

2,0%

Eure-et-Loir 1,5%

Centre-Val de Loire 2,2%

France Hexagonale 2,3%

Deux-roues motorisé

1,3%

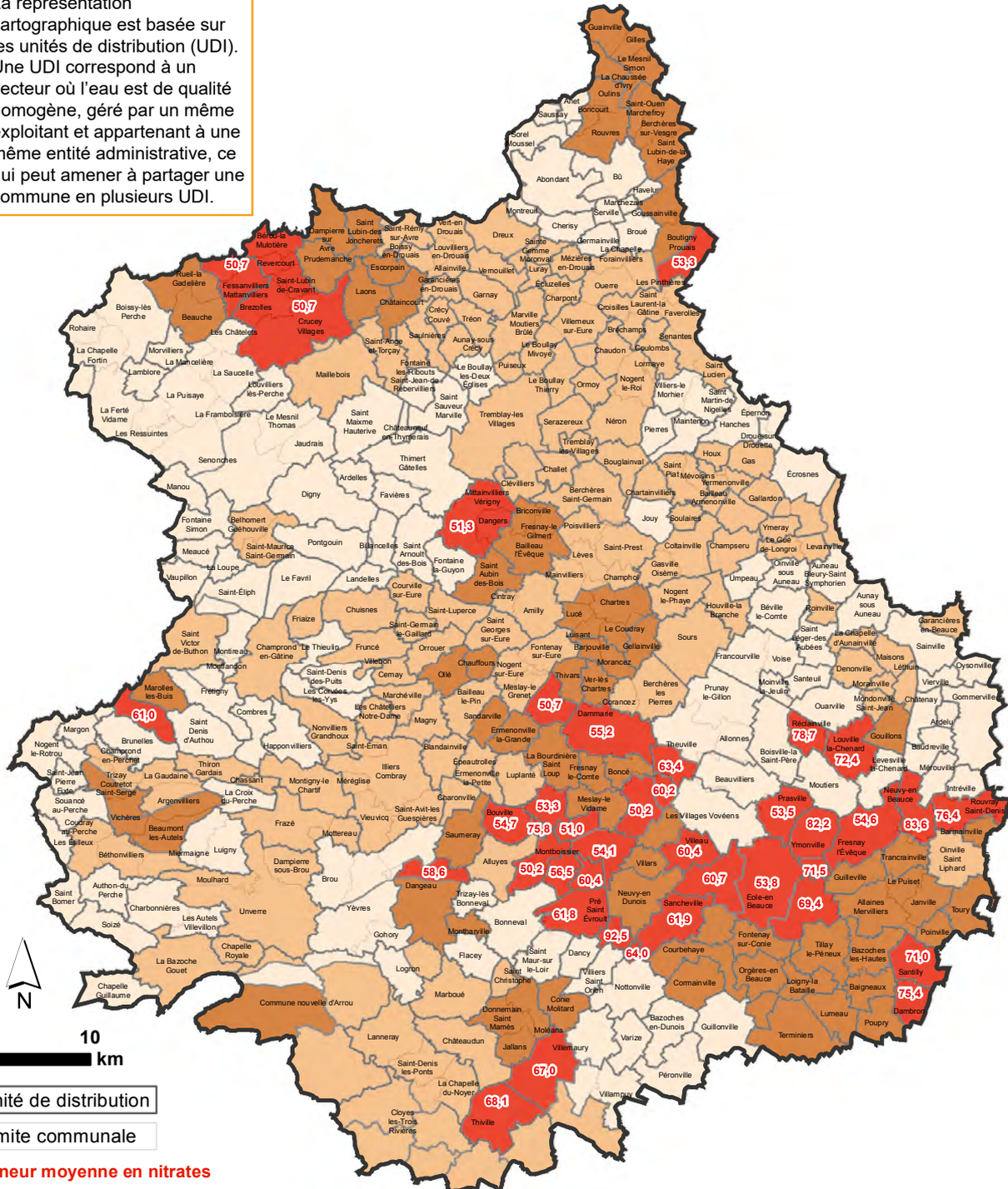
Eure-et-Loir 1,2%

Centre-Val de Loire 1,2%

France Hexagonale 1,8%

Source : Insee RP 2018 - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI). Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.



Unité de distribution

Limite communale

Teneur moyenne en nitrates

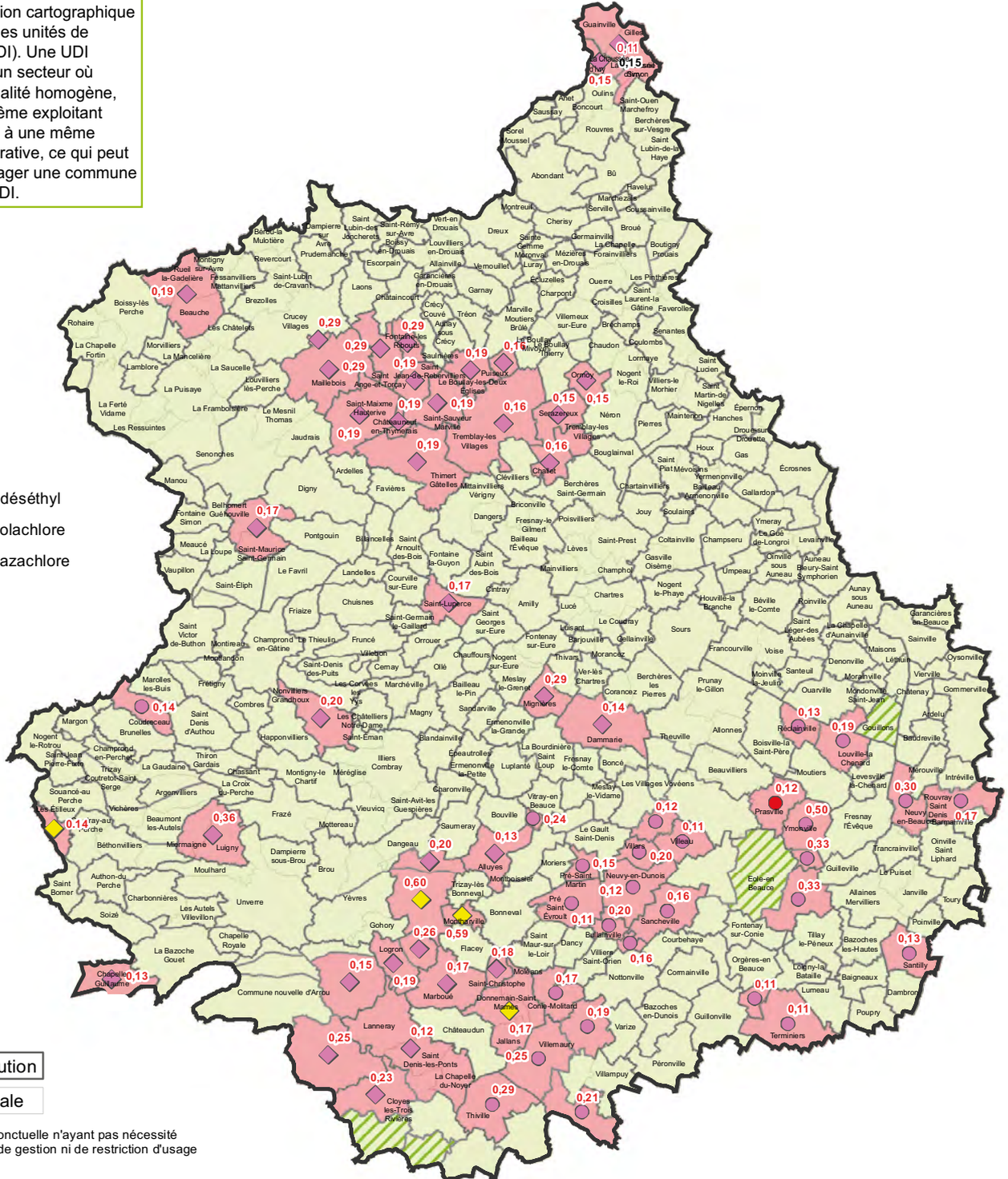
Teneur moyenne en nitrates	Nombre d'unités de distribution	Population concernée
≤ 25 mg/l	118	117628
De 25 à 40 mg/l inclus	114	185035
De 40 à 50 mg/l inclus	59	111884
> 50 mg/l	39	19241

LES TENEURS MOYENNES EN NITRATES DANS LES EAUX DISTRIBUÉES

en Eure-et-Loir
en 2019

La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI). Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.

- Atrazine
- Atrazine déséthyl
- ◆ ESA métolachlore
- ◆ ESA métazachlore



Unité de distribution

Limite communale

Anomalie ponctuelle n'ayant pas nécessité de mesure de gestion ni de restriction d'usage

Teneur maximale en pesticides (µg/l)

	Nombre d'unités de distribution	Population concernée
Conformité (teneur < à 0,1 µg/l)	260	388043
Non conformité ponctuelle	4	3944
Non conformité confirmée	66	41801

Réalisation : ARS Centre-Val de Loire - Septembre 2020

Source : ARS Centre-Val de Loire - IGN / AdminExpress ©

MORTALITÉ

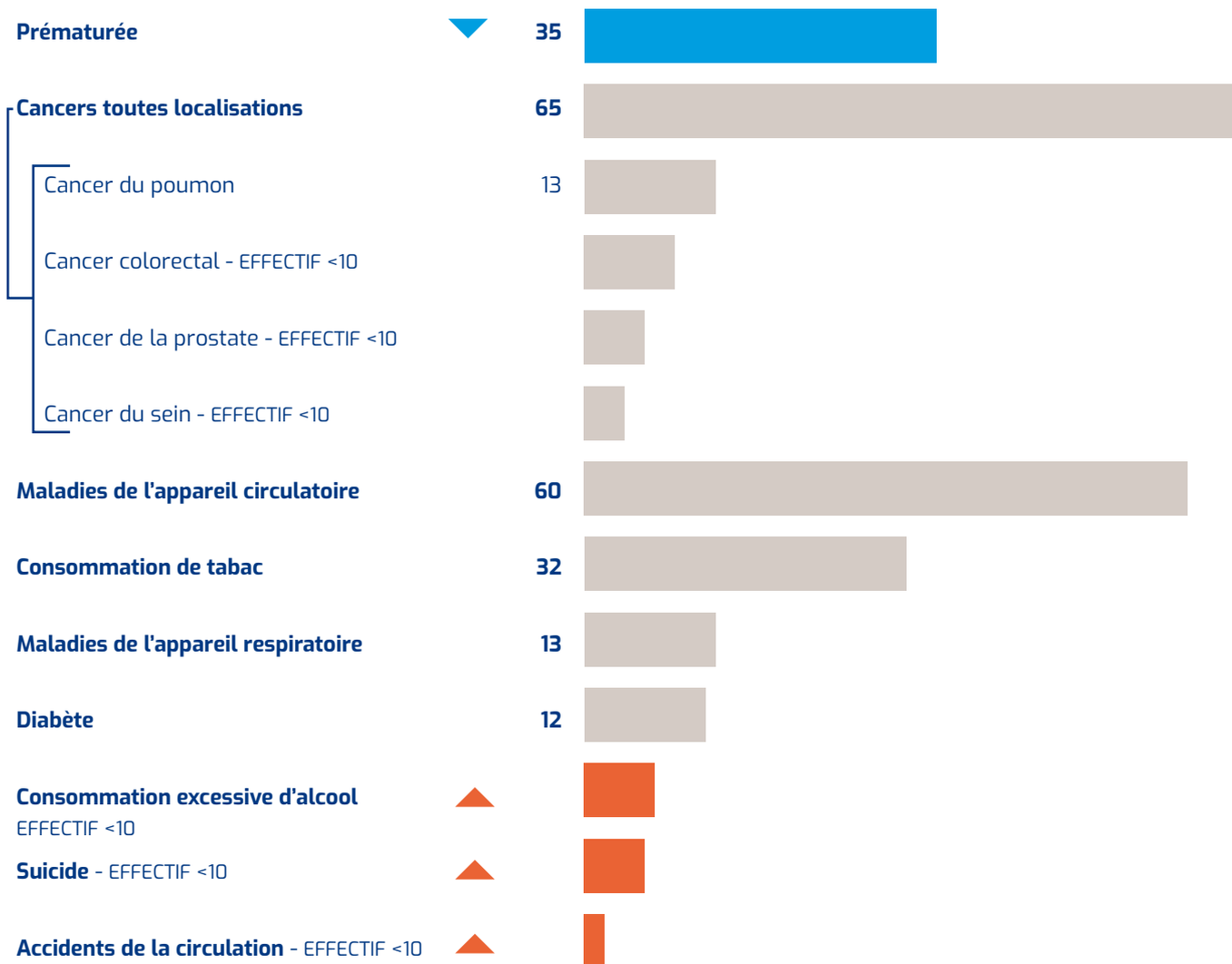


NOMBRE DE DÉCÈS PAR AN EN MOYENNE (2008-2016) **227** (CC Cœur de Beauce)

TAUX COMPARATIF DE MORTALITÉ (TCM) POUR 100 000 HABITANTS



NOMBRE DE DÉCÈS PAR AN EN MOYENNE (2008-2016)



▲ SURMORTALITÉ SIGNIFICATIVE PAR RAPPORT À LA FRANCE HEXAGONALE	▼ SOUS-MORTALITÉ SIGNIFICATIVE PAR RAPPORT À LA FRANCE HEXAGONALE
--	--

Sources : Inserm CépiDC, Insee - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

ADMISSION EN AFFECTION DE LONGUE DURÉE



NOMBRE DE NOUVELLES ADMISSIONS EN ALD PAR AN EN MOYENNE (2017-2019)

602

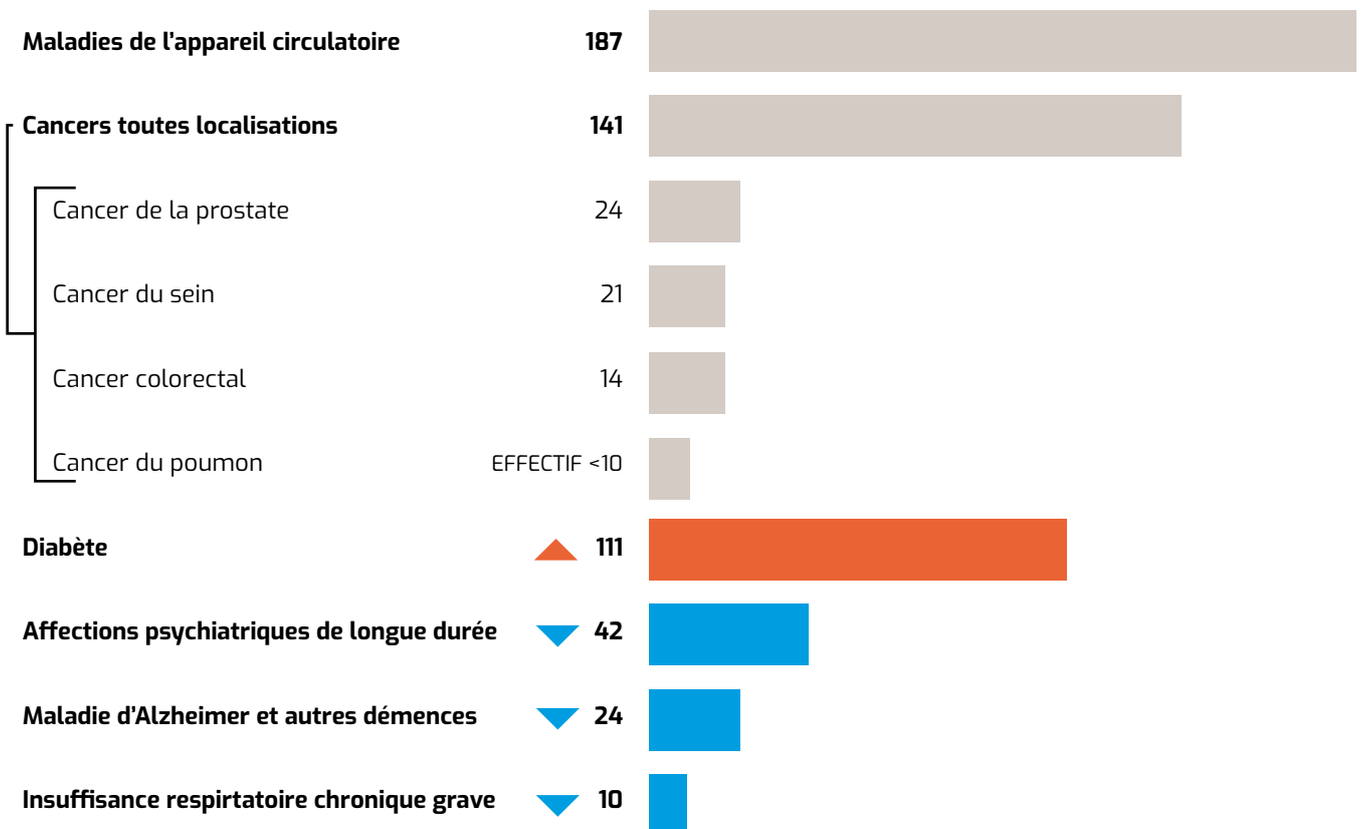
Nombre total de personnes prises en charge pour une ALD en 2019

CC Cœur de Beauce	5 607
Eure-et-Loir	100 844
CVDL	627 063
France hexagonale	15 092 300

TAUX COMPARATIF DE NOUVELLES ADMISSIONS EN ALD POUR 100 000 HABITANTS



NOMBRE DE NOUVELLES ADMISSIONS EN ALD PAR AN EN MOYENNE (2017-2019)



▲ SURMORBIDITÉ SIGNIFICATIVE PAR RAPPORT À LA FRANCE HEXAGONALE
 ▼ SOUS-MORBIDITÉ SIGNIFICATIVE PAR RAPPORT À LA FRANCE HEXAGONALE

Sources : CnamTS, CCMSA, CNRSI, Insee - Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

RECOURS AUX MÉDECINS GÉNÉRALISTES



Taux standardisés sur l'âge pour 100 bénéficiaires ayant eu au moins une consommation de soins¹ au cours de la période 2017-2019*

CC Coeur de Beauce	85,9%
Eure-et-Loir	78,9%
CVDL	79,9%
France hexagonale	80,8%

PRÉVENTION



Pourcentage des femmes bénéficiaires de 50 à 75 ans ayant participé au dépistage organisé du cancer du sein au cours de la période 2018-2019*

CC Coeur de Beauce	55,0%
Eure-et-Loir	58,2%
CVDL	59,5%
France hexagonale	52,0%



Pourcentage des femmes bénéficiaires de 25 à 65 ans ayant réalisé un frottis au cours de la période 2017-2019*

CC Coeur de Beauce	47,7%
Eure-et-Loir	47,0%
CVDL	50,5%
France hexagonale	49,8%

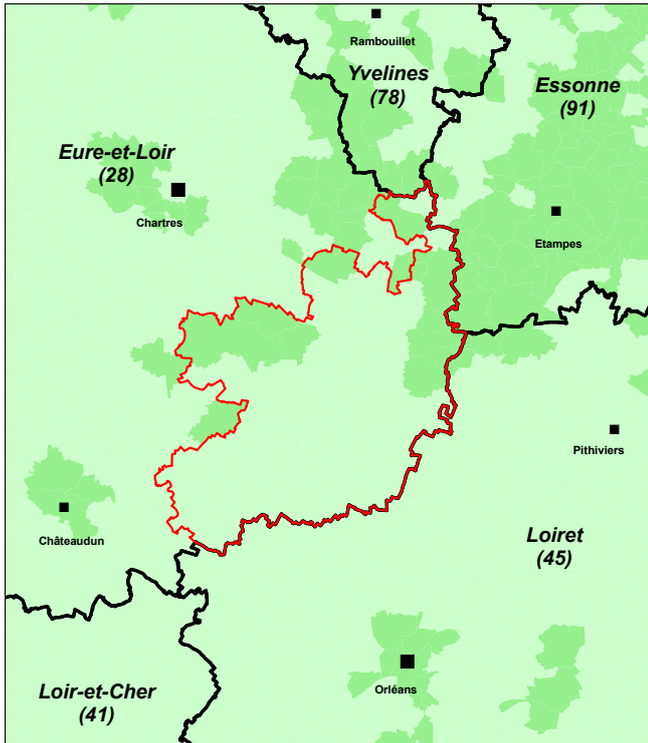


Pourcentage de bénéficiaires de 50 à 74 ans ayant participé au dépistage organisé du cancer du colon-rectum au cours de la période 2018-2019*

CC Coeur de Beauce	30,0%
Eure-et-Loir	27,9%
CVDL	29,4%
France hexagonale	24,4%

1) Bénéficiaires ayant eu au moins une consommation de soins : bénéficiaires ayant eu au moins un remboursement (de consultations d'un professionnel de santé, de médicaments, d'actes biologiques, etc.) entre le 01/01/2017 et le 31/12/2019

OFFRE DE SOINS

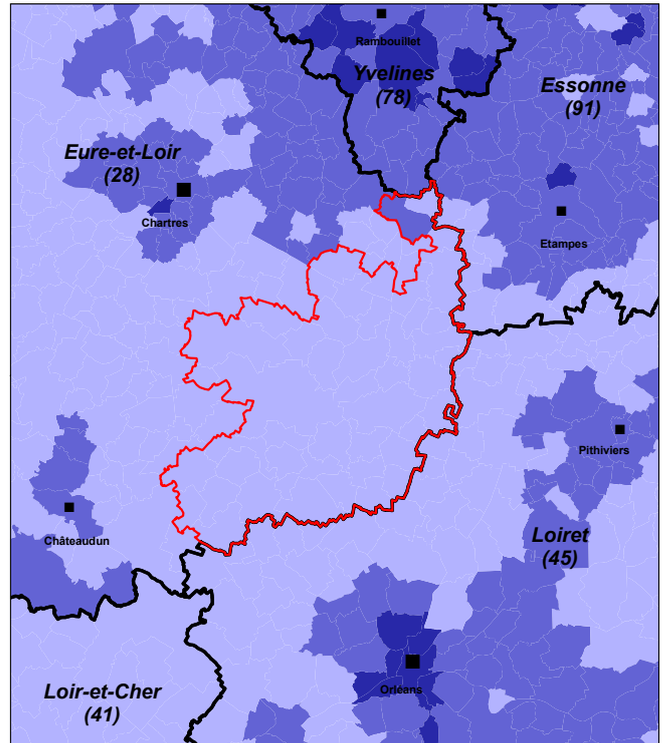


Indicateur d'accessibilité potentielle localisée (APL) 2016 aux infirmiers (en nombre d'ETP accessibles pour 100 000 habitants standardisés)

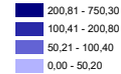


APL France : 141,4 / 100 000

Sources : SNIR-AM 2016, EGB 2016, CNAM-TS ; populations par sexe et âge 2014, distancier METRIC, INSEE ; traitements DREES ; Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

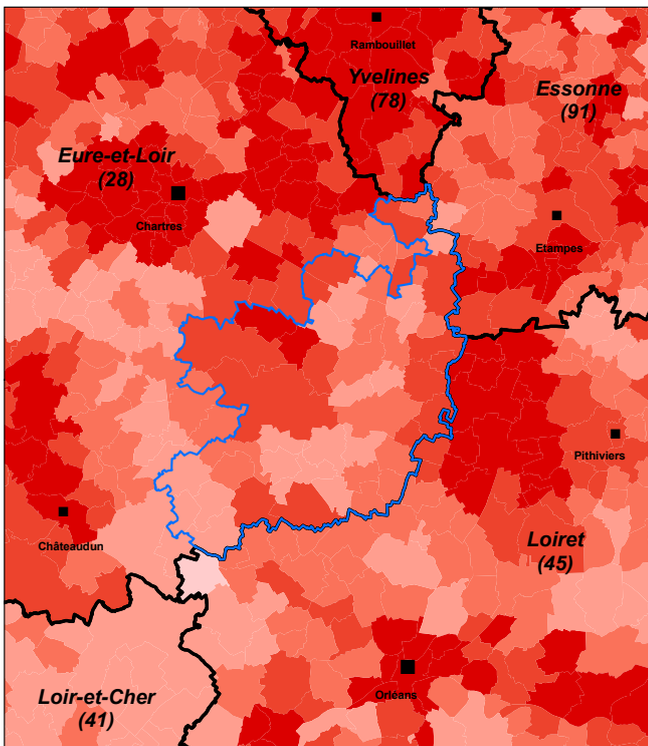


Indicateur d'accessibilité potentielle localisée (APL) 2016 aux masseurs-kinésithérapeutes (de moins de 65 ans en nombre d'ETP pour 100 000 habitant standardisés)

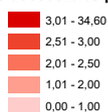


APL France : 100,4 / 100 000

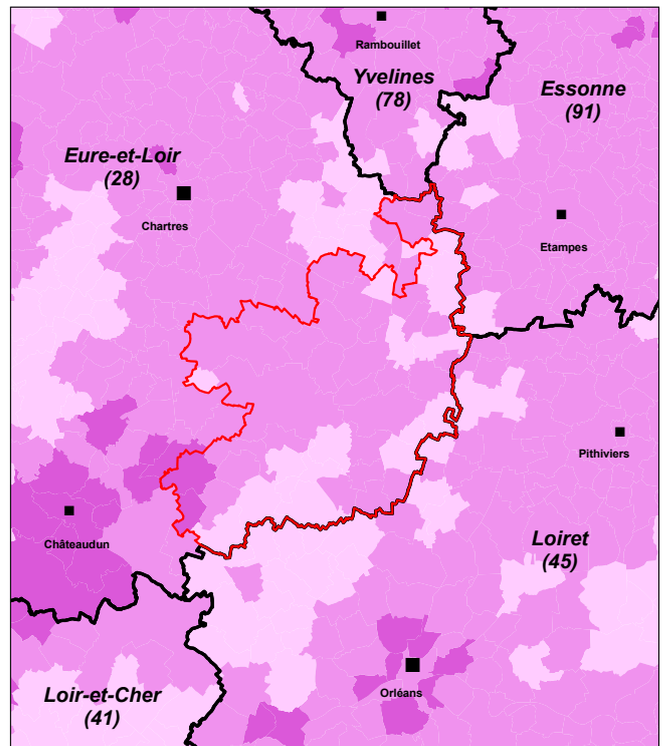
Sources : SNIR-AM 2016, EGB 2016, CNAM-TS ; populations par sexe et âge 2014, distancier METRIC, INSEE ; traitements DREES ; Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



Indicateur d'accessibilité potentielle localisée (APL) 2018 aux médecins généralistes (en nombre de consultations/visites accessibles par habitant standardisé)



Sources : SNIR-AM 2018, EGB 2018, CNAM-TS ; populations par sexe et âge 2016, distancier METRIC, INSEE ; traitements DREES ; Exploitation : ORS Centre-Val de Loire



Indicateur d'accessibilité potentielle localisée (APL) 2016 aux sages-femmes de moins de 65 ans (en nombre d'équivalents-temps plein accessibles pour 100 000 femmes, à âge standardisé)



APL France : 15,0 / 100 000

Sources : SNIR-AM 2016, EGB 2016, CNAM-TS ; populations par sexe et âge 2014, distancier METRIC, INSEE ; traitements DREES ; Exploitation : ORS Centre-Val de Loire

COMPOSITION COMMUNALE DU TERRITOIRE

au 01/01/2021

28009 - Ardelu

28019 - Baigneaux

28025 - Barmainville

28026 - Baudreville

28028 - Bazoches-en-Dunois

28029 - Bazoches-les-Hautes

28032 - Beauvilliers

28108 - Cormainville

28114 - Courbehaye

28121 - Dambron

28157 - Fontenay-sur-Conie

28164 - Fresnay-l'Évêque

28169 - Garancières-en-Beauce

28183 - Gommerville

28184 - Gouillons

28189 - Guilleville

28190 - Guillonville

28197 - Intréville

28199 - Janville-en-Beauce

28210 - Levesville-la-Chenard

28212 - Loigny-la-Bataille

28215 - Louville-la-Chenard

28221 - Lumeau

28243 - Mérouville

28274 - Moutiers

28276 - Neuvy-en-Beauce

28283 - Nottonville

28284 - Oinville-Saint-Liphard

28287 - Orgères-en-Beauce

28291 - Ouarville

28294 - Oysonville

28296 - Péronville

28300 - Poinville

28303 - Poupry

28304 - Prasville

28313 - Réclainville

28319 - Rouvray-Saint-Denis

28363 - Sainville

28367 - Santilly

28382 - Terminiers

28390 - Tillay-le-Péneux

28391 - Toury

28392 - Trancrainville

28400 - Varize

28406 - Éole-en-Beauce

28411 - Villars

28422 - Les Villages Vovéens

28426 - Ymonville



Directeur de publication M. Laurent Habert - ARS Centre-Val de Loire
Rédactrice en chef Mme Céline Leclerc - ORS Centre-Val de Loire
Comité de rédaction Mme Claire Cherbonnet, M. Franck Geniteau - ORS Centre-Val de Loire
Conception graphique J-Ph Germanaud - Orléans

ORS Centre-Val de Loire

📍 1 bis rue Porte Madeleine - 45000 Orléans
✉ 14 avenue de l'Hôpital CS 86709
45067 Orléans Cedex 2
www.orscentre.org