

# DIAGNOSTIC TERRITOIRE CPTS

Val de Creuse



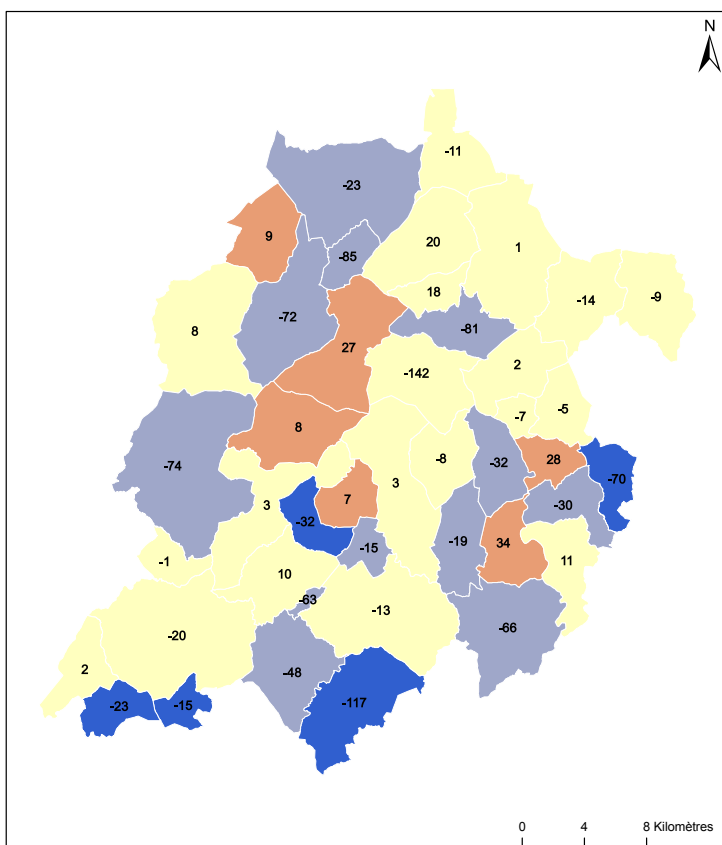
2024

L'accès aux soins de premier recours est un enjeu fort à l'échelle des CPTS en région Centre-Val de Loire. Pour y répondre, la connaissance des territoires au travers de ses principales caractéristiques est nécessaire.

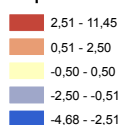
En lien avec la Direction de la coordination de la gestion du risque (DCGDR) de l'Assurance maladie, l'ARS a missionné l'ORS pour proposer aux professionnels et

autres acteurs un outil de cette connaissance pouvant être utile au moment de leurs réflexions sur le contenu et l'organisation des activités soins. Il en ressort un portrait homogène, fiable et comparable pour l'ensemble des CPTS, décrivant les déterminants de la santé : facteurs personnels, environnementaux, sociaux et économiques.

## Socio-démographie

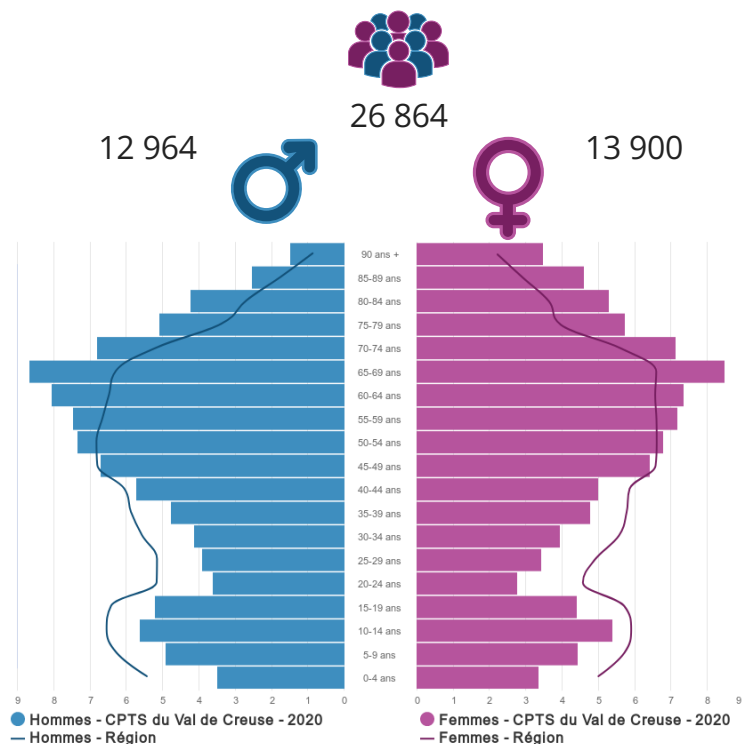


Taux de variation annuel moyen intercensitaire (2014-2020) (en %) et variation du nombre de personnes entre les deux recensements

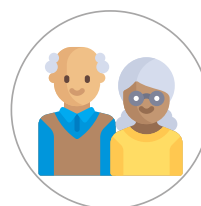


Variation du nombre d'habitants entre 2014 et 2020 : -904  
Variation du nombre d'habitants de 55 ans et plus entre 2014 et 2020 : 12 601

Source : Insee (RP 2014, 2020)



Les valeurs en abscisse de la pyramide des âges sont en pourcentage.  
Source : Insee (RP 2014, 2020)



Part des personnes âgées de 75 ans et plus vivants seules : 46,0%

Part des personnes âgées de 80 ans et plus vivants seules : 52,3%

Source : Insee (RP 2020)



0,0 % de la population vit en quartier prioritaire de la politique de la ville.  
(Soit 0 personnes)

Source : Insee (RP 2018)



100,0 % de la population vit en zone de revitalisation rurale.  
(Soit 26 864 personnes)

Source : Insee (RP 2020)



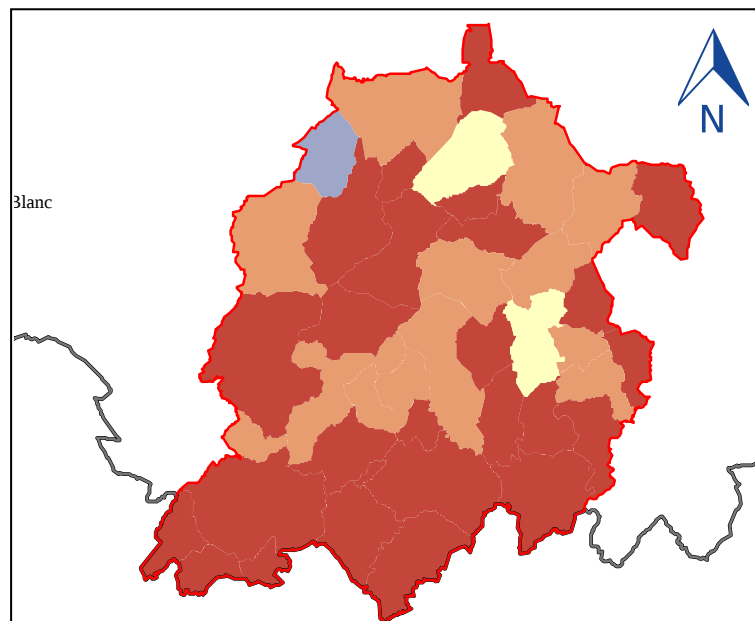
64,3 % des foyers fiscaux non imposés.  
(Revenus nets imposables moyens annuel par foyer fiscal : 21 668€)

Source : DGI (2021)



8,4 % de la population bénéficiaire de la complémentaire santé solidaire (C2S) gratuite.

Source : SNDS (2022)



- Classe 1
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- Classe 5

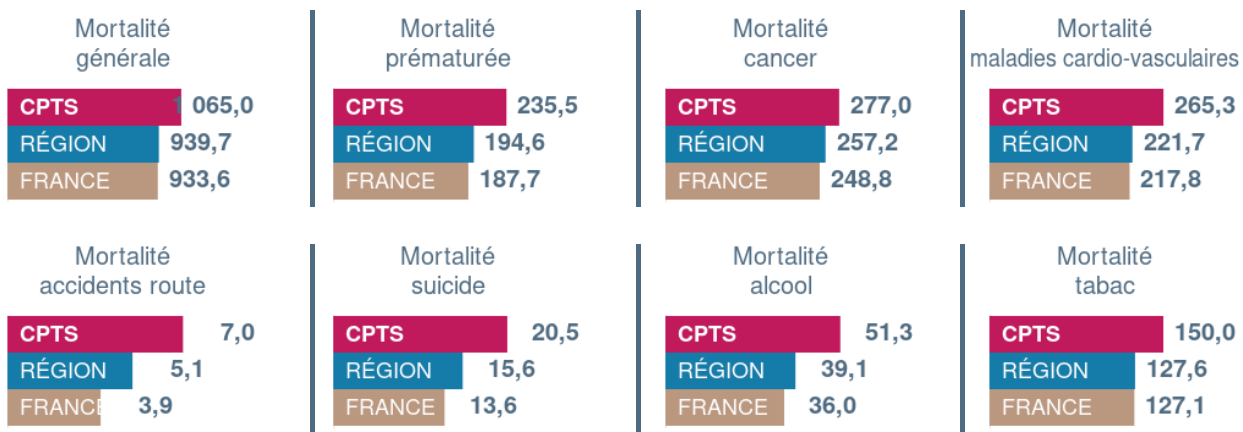
Indice Fdep de la CPTS : **5**

Indice composite construit à partir de 4 variables permettant de caractériser la situation socio-économique des territoires. Plus le score est élevé (= 5), plus le désavantage social est important.  
Définitions des indicateurs : <https://orscentre.org/definitions-des-indicateurs-diagnostic-cpts>

Source : SNDS (2019)

## Indicateurs de mortalité

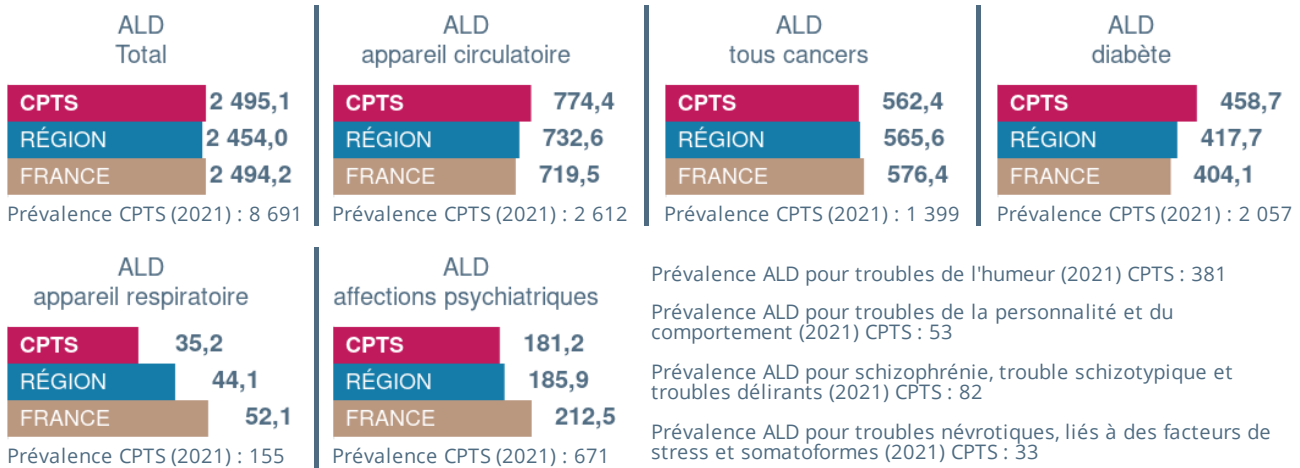
Taux pour 100 000 habitants (2013-2021)



Sources : Inserm CépiDc, Insee

## Indicateurs de morbidité

Taux pour 100 000 habitants / Nombre de nouveaux cas (2017-2021)



Sources : Cnamts, CCMSA, CNRSI, Insee

## Recours aux services de santé (en 2022)



0,9 % des personnes ont eu au moins 3 hospitalisations en 2022 (Soit 226 personnes).  
 Âge moyen de ces personnes : 67,7 ans.  
 Part des personnes en ALD : 86,3 %.  
 Part des personnes ayant un médecin traitant : 96,5 %.



1,4 % des personnes ont eu au moins 3 recours aux urgences en 2022 (Soit 366 personnes).  
 Âge moyen de ces personnes : 58,2 ans.  
 Part des personnes en ALD : 61,7 %.  
 Part des personnes ayant un médecin traitant : 93,7 %.

Source : SNDS (2022)



25,5 % des personnes de 75 ans et plus ayant eu au moins 3 délivrances pour au moins 10 molécules différentes dans l'année 2022 (Soit 1 134 personnes).

## Répartition des passages aux urgences (en 2023)

	Matinée	Début d'après-midi	Fin d'après-midi	Soirée	Nuit profonde		PDSA	Hors PDSA
CCMU Vide	2,28% (226)	2,15% (214)	1,79% (178)	0,72% (72)	0,50% (50)	CCMU Vide	2,14% (213)	5,29% (525)
CCMUP	0,04% (4)	0,06% (6)	0,06% (6)	0,01% (1)	0,05% (5)	CCMUP	0,10% (10)	0,12% (12)
CCMUD	0,01% (1)	0,00% (0)	0,00% (0)	0,00% (0)	0,00% (0)	CCMUD	0,00% (0)	0,01% (1)
CCMU5	0,08% (8)	0,15% (15)	0,15% (15)	0,07% (7)	0,03% (3)	CCMU5	0,13% (13)	0,35% (35)
CCMU4	0,35% (35)	0,57% (57)	0,29% (29)	0,21% (21)	0,23% (23)	CCMU4	0,75% (74)	0,89% (88)
CCMU3	4,41% (438)	5,40% (536)	5,24% (520)	3,98% (395)	2,27% (225)	CCMU3	9,52% (945)	11,77% (1 169)
CCMU2	13,64% (1 355)	13,95% (1 385)	14,69% (1 459)	8,50% (844)	4,57% (454)	CCMU2	22,49% (2 234)	32,87% (3 265)
CCMU1	3,21% (319)	3,41% (339)	2,85% (283)	2,35% (233)	1,74% (173)	CCMU1	6,32% (628)	7,24% (719)

La qualité des données présentées découle de la qualité de remplissage au sein des établissements d'urgence.

CCMU1 : L'état du patient est jugé stable après un examen clinique et des diagnostics éventuels, ne nécessitant ni actes complémentaires ni traitement.

CCMU5 : Situation pathologique engageant le pronostic vital aux urgences avec initiation ou poursuite de manœuvre de réanimation dès l'entrée aux urgences.

CCMUP : Idem CCMU 1 avec problème dominant psychiatrique ou psychologique isolé ou associé à une pathologie somatique jugée stable.

CCMUD : Patient décédé à l'entrée aux urgences sans avoir pu bénéficier d'initiation ou poursuite de manœuvres de réanimation aux urgences.

Source : RPU 2023

## Prévention grippe



54,1 % des patients âgés d'au moins 65 ans se sont vaccinés contre la grippe d'octobre 2022 à février 2023.

Source : SNDS (2022-2023)

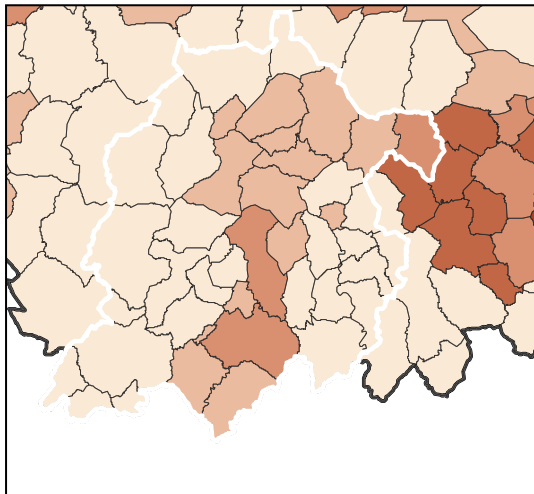
## ■ Accessibilité aux soins de premiers recours (en 2022)

### Accessibilité potentielle localisée médecins généralistes

(Nombre de consultations/visites accessibles par an et par habitant)

Valeur CPTS : 2,6  
Valeur France : 3,8

[0 ; 2,7]  
]2,7 ; 3,4]  
]3,4 ; 4,1]  
]4,1 ; 4,8]  
]4,8 ; 28,7]

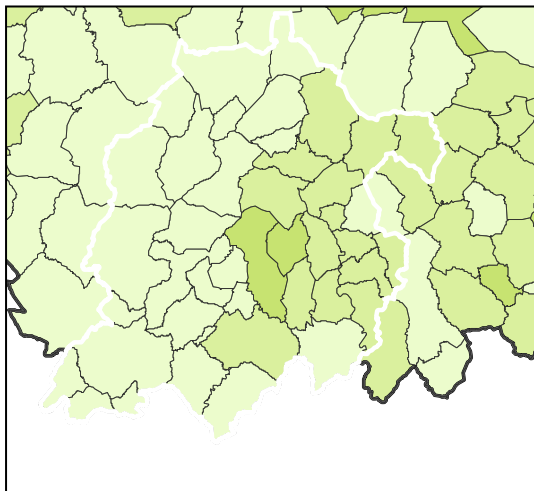
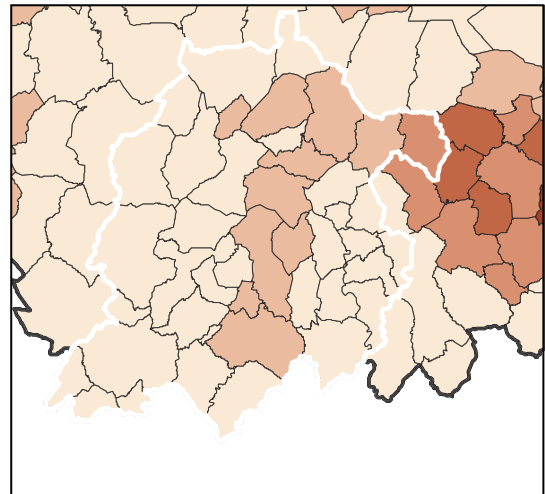


### Accessibilité potentielle localisée médecins généralistes de moins de 65 ans

(Nombre de consultations/visites accessibles par an et par habitant)

Valeur CPTS : 2,5  
Valeur France : 3,3

[0 ; 2,3]  
]2,3 ; 3,0]  
]3,0 ; 3,6]  
]3,6 ; 4,3]  
]4,3 ; 20,5]

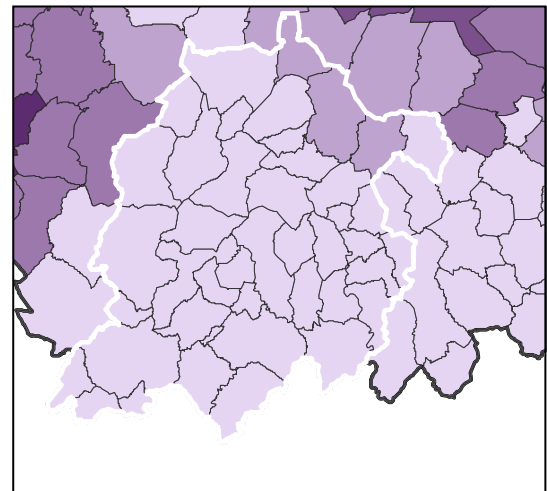


Valeur CPTS : 81,3  
Valeur France : 157,4

[0 ; 85,9]  
]85,9 ; 114,0]  
]114,0 ; 156,8]  
]156,8 ; 211,8]  
]211,8 ; 1 689,8]

### Accessibilité potentielle localisée infirmiers

(Équivalent temps plein pour 100 000 habitants standardisés)



Valeur CPTS : 7,7  
Valeur France : 20,8

[0 ; 13,4]  
]13,4 ; 17,5]  
]17,5 ; 22,4]  
]22,4 ; 28,1]  
]28,1 ; 176,0]

### Accessibilité potentielle localisée sages-femmes

(Équivalent temps plein pour 100 000 habitantes standardisées)

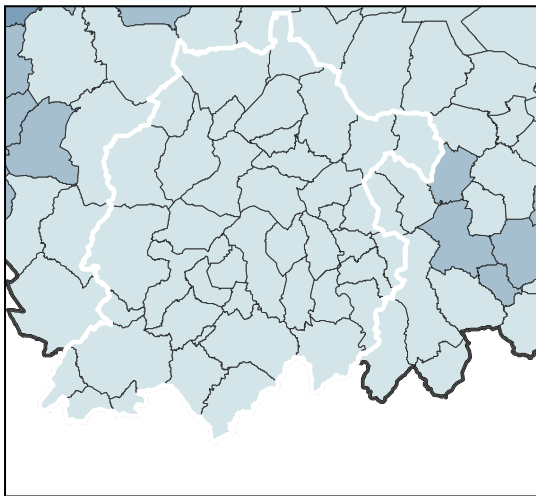
## ■ Accessibilité aux soins de premiers recours (en 2022)

### Accessibilité potentielle localisée masseurs-kinésithérapeutes

(Équivalent temps plein pour 100 000 habitants standardisés)

Valeur CPTS : 27,9  
Valeur France : 115,1

[0 ; 62,0]  
]62,0 ; 88,8]  
]88,8 ; 120,7]  
]120,7 ; 166,0]  
]166,0 ; 728,2]

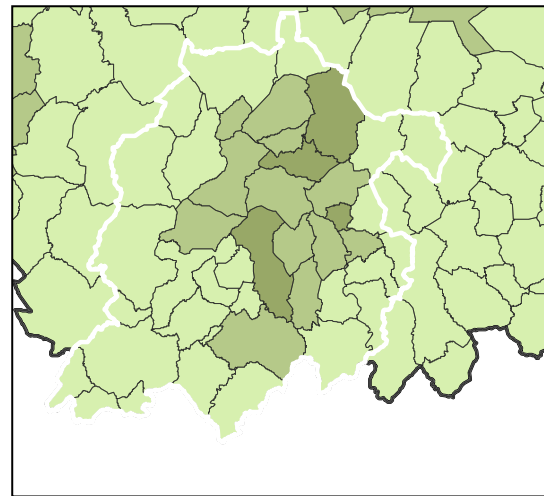


### Accessibilité potentielle localisée chirurgiens-dentistes

(Équivalent temps plein pour 100 000 habitants standardisés)

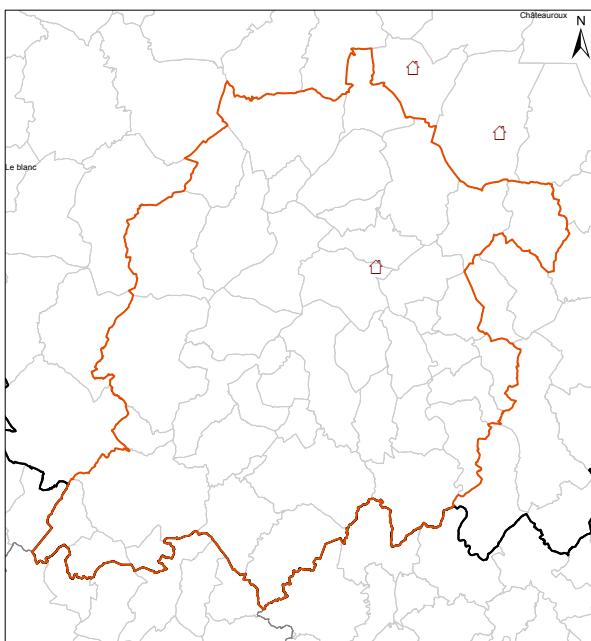
Valeur CPTS : 36,0  
Valeur France : 59,9

[0 ; 35,0]  
]35,0 ; 50,9]  
]50,9 ; 65,9]  
]65,9 ; 84,2]  
]84,2 ; 207,7]



Sources : SNIIR-AM 2022, EGB 2018, CNAM-TS ; populations par sexe et âge 2020, distancier METRIC, INSEE ; traitements DREES

## ■ Maisons de santé pluriprofessionnelles (MSP) et centres de santé (CDS)



Ne disposant pas du même niveau d'information sur la distinction de l'activité des centres de santé hors région, seuls les CPTS de la région sont représentés.

Nombre de MSP : 1

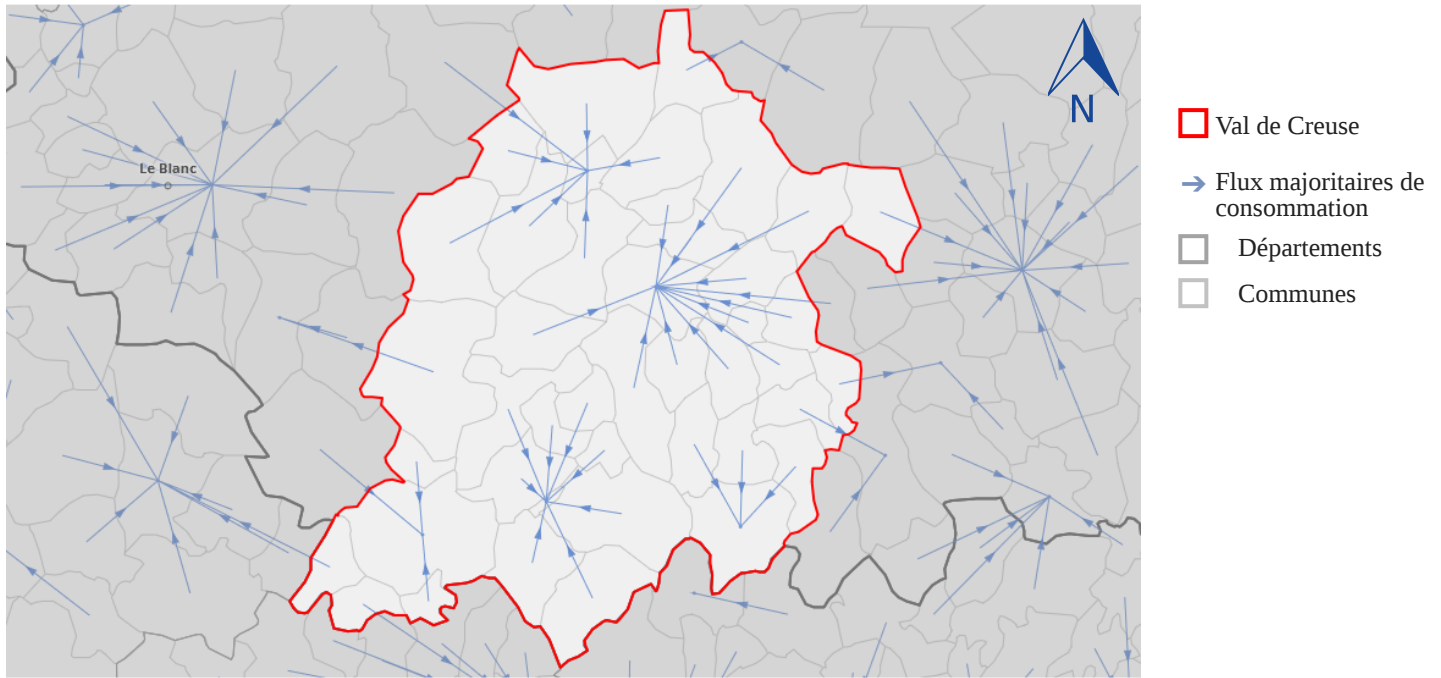
Nombre de CDS : 0

- Nombre de CDS Dentaire : 0
- Nombre de CDS infirmier : 0
- Nombre de CDS médical : 0
- Nombre de CDS polyvalent : 0
- Nombre de CDS polyvalent avec forte activité dentaire : 0

🏠 Maison de santé (L.6223-3)

Sources : Finess extraction 19/02/2024 : MSP, CPAM Loiret (juin 2023) : CDS.

## Pôles d'attractivité des médecins généralistes en 2022

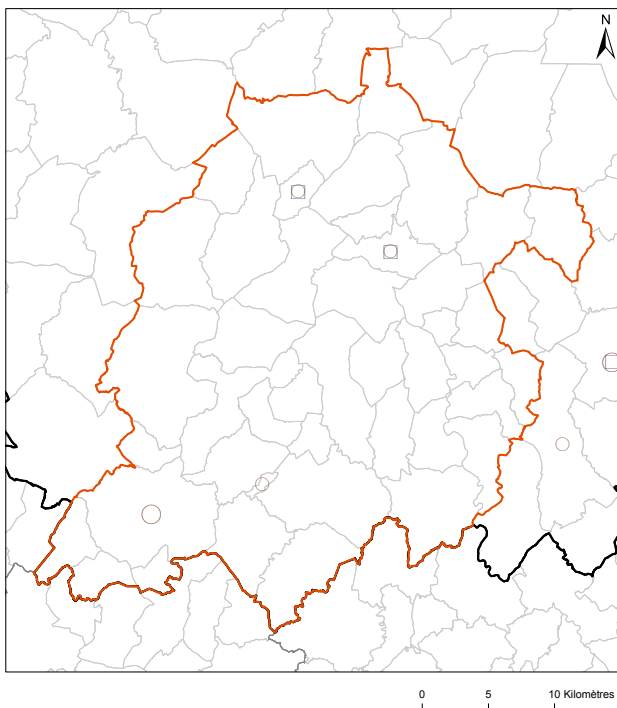


### Flux majoritaires de consommation

Un segment représente le flux le plus important (en nombre d'actes puis en nombre de bénéficiaires si flux équivalent) de la commune de résidence des patients à la commune d'exercice du professionnel.

Sources : SNDS, Atlasanté - IGN GEOFLA

## Établissements sociaux et médico-sociaux



Nombre de structures  
(MAS / EAM / EANM)



Nombre de structures  
(CRP / CPO / UEROS / ESAT)



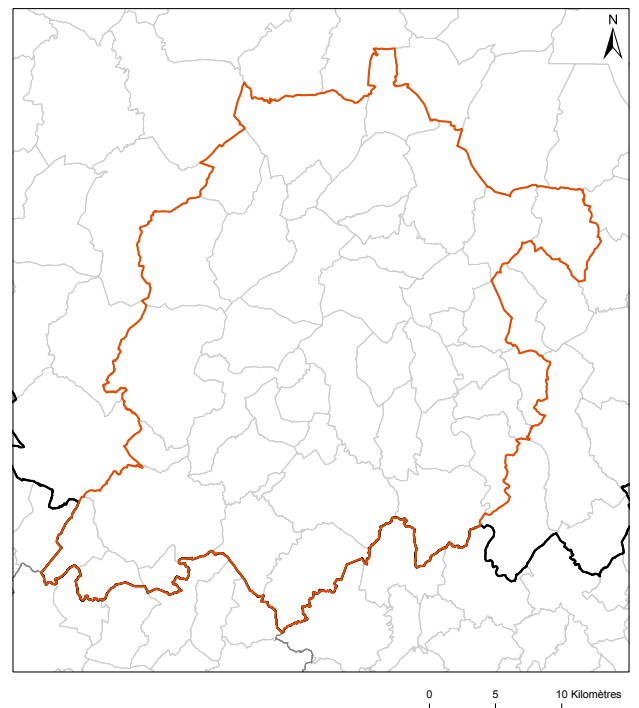
Nombre de structures  
(SAVS / SAMSAH)



Nombre de MAS/EAM/EANM : 5

Nombre de CRP / CPO / UEROS / ESAT : 2

Nombre de SAVS / SAMSAH : 0



Nombre de structures  
(IME-ITEP-EEAP-IEM-Déficients sensoriels)



Nombre de SESSAD



Nombre de SESSAD : 0

Nombre de IME / ITEP / EEAP / IEM-Déficients sensoriels : 0

Sources : Drees, Finess (traitement Atlasanté), nombre de structures au 3 juillet 2023

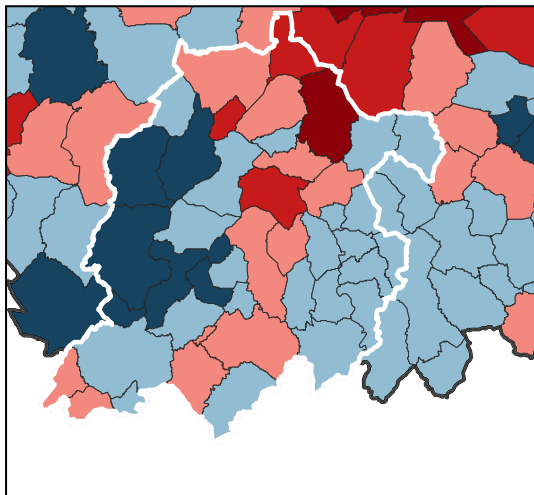
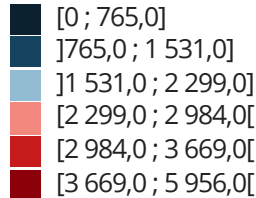


# ■ Accessibilité géographique à l'offre à domicile et en établissement pour personnes âgées (en 2019)

## **Accessibilité potentielle localisée "offre totale"**

(Nombre d'ETP à moins de 60 minutes pour 1000 personnes âgées de 60 ans et plus)

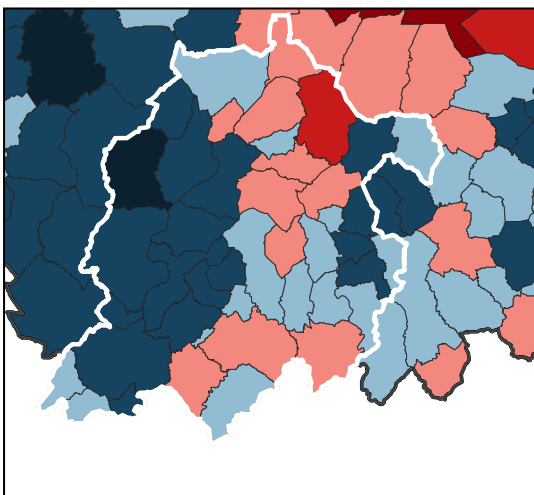
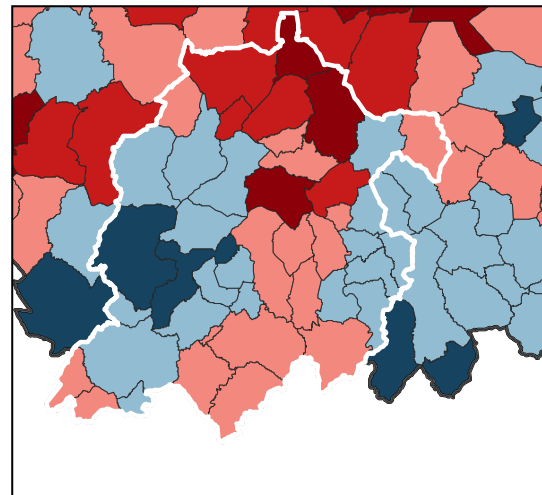
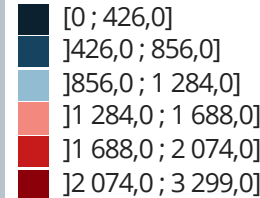
Valeur CPTS : 2 495,0



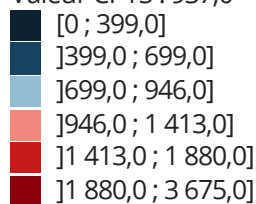
## **Accessibilité potentielle localisée établissements**

(Nombre d'ETP à moins de 60 minutes pour 100 000 personnes âgées de 60 ans et plus)

Valeur CPTS : 1 558,0



Valeur CPTS : 937,0



## **Accessibilité potentielle localisée domicile**

(Nombre d'ETP à moins de 60 minutes pour 100 000 personnes âgées de 60 ans et plus)

Sources : Insee, DADS 2019 ; DGE, NOVA 2019 ; ATIH, tableau de bord 2020 ; CNAMTS, SNDS 2019 ; DREES, SAE 2019, Finess 2019, EHPA 2019, Badiane 2019.



	NOM DE L'INDICATEUR	VALEUR CPTS	VALEUR Indre	MINI CPTS	GRAPHIQUE SYNTHÉTIQUE	MAXI CPTS
Socio démographie	Part de la population vivant en quartiers prioritaires des politiques de la ville	0,0	4,1	0,0		13,6
	Part de la population vivant en zones de revitalisation rurale	100,0	68,7	0,0		100,0
	Part des foyers fiscaux non imposés	64,3	60,4	45,1		64,3
	Revenus nets imposables moyen annuels par foyers fiscal	21 668	23 155	21 668		32 807
	Part de la population bénéficiaire de la complémentaire santé solidaire gratuite	8,4	9,6	3,9		14,7
	Part des personnes de 75 ans et plus vivant seules à domicile	46,0	43,5	37,6		46,8
	Part des personnes de 80 ans et plus vivant seules à domicile	52,3	49,5	42,8		53,8
	Taux d'accroissement annuel moyen de la population	-0,6	-0,6	-1,1		0,7
SOURCES : INSEE (RP 2020), DGI (2021), POP QPV (INSEE RP 2018), SNDS 2022						
Mortalité	Mortalité générale	1 065,0	1 020,3	825,3		1 073,7
	Mortalité prématurée	235,5	217,1	148,8		272,0
	Tous cancers	277,0	273,0	233,6		302,2
	Maladies cardio-vasculaires	265,3	260,7	177,2		279,2
	Accidents de la route	7,0	6,2	2,9		8,4
	Suicides	20,5	18,1	10,0		22,2
	Consommation excessive d'alcool	51,3	45,6	30,3		68,7
	Pathologies liées au tabac	150,0	144,1	103,7		166,5
SOURCES : INSERM CÉPIDC 2013-2021, INSEE						
Morbidity (ALD)	Total	2 495,1	2 549,0	2 290,0		2 742,2
	Maladies de l'appareil circulatoire	774,4	798,4	650,7		824,4
	Tous cancers	562,4	565,0	512,3		641,9
	Diabète	458,7	430,4	344,7		492,5
	Maladies de l'appareil respiratoire	35,2	38,3	27,1		66,5
	Affections psychiatriques	181,2	203,8	140,0		245,8
SOURCES : CNAMTS, CCMSA, CNRSI (2017-2021), INSEE						
Recours aux services de santé	Part de personnes de 75 ans et plus qui ont eu plus de 10 molécules différentes prescrites	25,5	23,3	18,3		26,1
	Nombre de bénéficiaires ayant eu au moins 3 recours aux urgences	366	3 539,0	234		5620
	Âge moyen des bénéficiaires ayant eu au moins 3 recours aux urgences	58,2	50,6	30,9		58,2
	Part des bénéficiaires en ALD ayant eu au moins 3 recours aux urgences	61,7	49,8	23,9		61,7
	Part des bénéficiaires ayant un médecin traitant ayant eu au moins 3 recours aux urgences	93,7	92,8	79,1		94,9
	Nombre de bénéficiaires ayant eu au moins 3 hospitalisations	226	4 247,0	158		2808
	Âge moyen des bénéficiaires ayant eu au moins 3 hospitalisations	67,7	63,2	58,4		68,0
	Part des bénéficiaires en ALD ayant eu au moins 3 hospitalisations	86,3	76,1	76,9		89,1
Offre de soin	Part des bénéficiaires ayant un médecin traitant ayant eu au moins 3 hospitalisations	96,5	95,5	92,3		98,3
	SOURCES : SNDS (2022)					
	Part des personnes âgées de 65 ans et plus vaccinées contre la grippe saisonnière	54,1	53,9	48,7		65,1
	SOURCES : SNDS (OCT 2022-FÉV 2023)					
	Accessibilité potentielle localisée des médecins généralistes	2,6	2,8	1,8		4,5
	Accessibilité potentielle localisée des médecins généralistes de moins de 65 ans	2,5	2,4	1,3		4,2
	Accessibilité potentielle localisée des masseurs-kiné.	27,9	48,9	27,9		123,3
	Accessibilité potentielle localisée des infirmiers	81,3	97,7	59,6		142,4
Offre de soin	Accessibilité potentielle localisée des sages-femmes	7,7	16,0	2,3		26,3
	Accessibilité potentielle localisée des chirurgiens-dentistes	36,0	33,7	17,1		66,0
	Accessibilité potentielle localisée établissements	1 558,0	2 073,0	935,0		2 637,0
	Accessibilité potentielle localisée domicile	937,0	1 345,0	609,0		2 628,0
	Accessibilité potentielle localisée totale	2 495,0	3 418,0	1 582,0		5 262,0
	SOURCES POUR LES APL DE PROFESSIONNELS : SNIIR-AM 2022, EGB 2018, CNAM-TS ; POPULATIONS PAR SEXE ET ÂGE 2020, DISTANCIER METRIC, INSEE ; TRAITEMENTS DREES SOURCES POUR LES APL D'ÉTABLISSEMENTS : INSEE, DADS 2019 ; DGE, NOVA 2019 ; ATIH, TABLEAU DE BORD 2020 ; CNAMTS, SNDS 2019 ; DREES, SAE 2019, FINESS 2019, EHPA 2019, BADIANE 2019.					

Définitions des indicateurs : <https://orscentre.org/definitions-des-indicateurs-diagnostics-cpts/definitions-des-indicateurs-profils-cpts-2024.html>



## Composition communale de la CPTS

36006 - Argenton-sur-Creuse  
 36012 - Baraize  
 36014 - Bazaiges  
 36015 - Beaulieu  
 36020 - Bonneuil  
 36022 - Bouesse  
 36032 - Ceaulmont  
 36033 - Celon  
 36035 - Chaillac  
 36042 - Chasseneuil  
 36047 - La Châtre-Langlin  
 36048 - Chavin  
 36049 - Chazelet  
 36051 - Chitray  
 36062 - Cuzion  
 36067 - Dunet  
 36070 - Éguzon-Chantôme  
 36081 - Gargilles-Dampierre  
 36106 - Luzeret  
 36117 - Le Menoux  
 36131 - Mosnay  
 36134 - Mouhet  
 36144 - Nuret-le-Ferron  
 36148 - Oulches  
 36150 - Parnac  
 36154 - Le Pêchereau  
 36157 - La Pérouille  
 36158 - Badecon-le-Pin  
 36160 - Pommiers  
 36161 - Le Pont-Chrétien-Chabenet  
 36168 - Prissac  
 36172 - Rivarennes  
 36174 - Roussines  
 36177 - Sacierges-Saint-Martin  
 36182 - Saint-Benoît-du-Sault  
 36187 - Saint-Civran  
 36192 - Saint-Gaultier  
 36196 - Saint-Gilles  
 36200 - Saint-Marcel  
 36219 - Tendu  
 36220 - Thenay  
 36223 - Tilly  
 36239 - Vigoux

Directeur de publication : Mme. C. DE BORT (DG ARS Centre-Val de Loire)  
 Rédactrice en chef : Mme C. LECLERC (ORS Centre-Val de Loire)  
 Comité de rédaction : C. CHERBONNET (ORS Centre-Val de Loire), F. GÉNITEAU (ORS Centre-Val de Loire), B. KAMENDJE (ARS Centre-Val de Loire), M. LEMARCHAND (ARS Centre-Val de Loire), J. VOSSART (ORS Centre-Val de Loire)  
 Conception graphique : J. VOSSART (ORS Centre-Val de Loire), Atelier J.-Ph GERMANAUD (45)  
 Remerciements : Dr P. BIDAULT (URPS ML Centre-Val de Loire), C. DE FONTGALLAND (URPS ML Centre-Val de Loire), G. VIATOUR (DCGDR Centre-Val de Loire),

ORS Centre-Val de Loire :

Adresse physique : 1 bis rue Porte Madeleine - 45000 ORLEANS

Adresse postale : 14, avenue de l'hôpital - CS 86709 - 45067 ORLEANS Cedex 2

[www.orscentre.org](http://www.orscentre.org)