



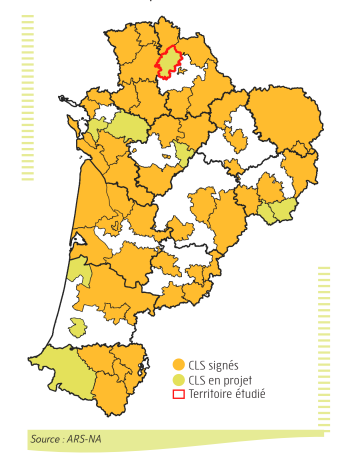
# Haut-Poitou

VIENNE

Créés en 2009 par la loi « Hôpital, patients, santé et territoire », puis consolidés par la loi de « Modernisation du système de santé » de 2016 et la loi « 3DS » de 2022 relative à la différenciation, décentralisation, déconcentration et simplification, les contrats locaux de santé (CLS) sont des outils de mise en œuvre et de déploiement des politiques de santé dans les territoires de proximité. Portés conjointement par l'Agence régionale de santé (ARS) et une collectivité territoriale, ils ont pour objectifs de réduire les inégalités territoriales et sociales de santé et d'être l'expression des dynamiques locales partagées entre acteurs et partenaires.

L'observatoire régional de la santé de Nouvelle-Aquitaine (ORS-NA) accompagne l'ARS et les collectivités depuis la création des CLS, avec notamment la mise à disposition d'indicateurs territoriaux, synthétisés grâce à l'élaboration de fiches d'indicateurs pour chacun des CLS : une fiche par territoire présentant la situation du CLS, l'évolution de ces indicateurs et la comparaison par rapport aux moyennes nationales.

Les contrats locaux de santé (CLS) en Nouvelle-Aguitaine au 01/05/2023



**<sup>27</sup> communes** en 2023 1 EPCI\* 693,6 km<sup>2</sup> 60 habitants / km² en 2019



Part dans la population... ... régionale : 0,7 % ... départementale : 9,5 %



\* Établissement Public de Coopération Intercommunale



## **POPULATION**

Avant toute action sur un territoire, il est important de prendre en compte la population qui y réside, que ce soit en termes d'effectifs, d'évolution mais également de structure par âge. La composition des foyers est également un déterminant important qui peut influencer la qualité de vie et l'état de santé des populations. L'analyse de ces facteurs démographiques est nécessaire pour développer des actions de santé qui répondent aux besoins des territoires.

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERR	TERRITOIRE DU CLS		
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	taux Évolution	
1. Nombre d'habitants	2019	41 729					2008	38 120	7	
2. Évolution anuelle moyenne	2013-19	152	0,37	•	0,36	0,28	2008-13	1,38	עע	
3. Évolution annuelle moyenne due au solde migratoire	2013-19	30	0,07	•	0,09	0,23	2008-13	0,82	ממ	
4. Nombre de ménages	2019	17 344					2008	15 299	71	
5. Ménages - couple sans enfant <sup>1</sup>	2019	5 399	31,1		26,1*	28,6	2008	32,7	=	
6. Ménages - couple avec enfant(s) <sup>1</sup>	2019	5 629	32,5		25,2*	22,0	2008	35,8	<b>u</b>	
7. Ménages - personne seule¹	2019	4 756	27,4	•	36,9*	39,5	2008	23,9	7	
8. Familles monoparentales avec enfant(s) de moins de 25 ans <sup>2</sup>	2019	1 139	17,4	•	24,9	24,6	2008	12,5	77	
9. Immigrés³	2019	743	1,8		9,8	5,3	2008	1,6	71	

<sup>\*</sup> France entière

## **ÉTAT DE SANTÉ**

L'état de santé de la population du territoire est présenté principalement en fonction d'indicateurs relatifs à la mortalité et aux maladies chroniques, à travers le dispositif des affections de longue durée (ALD). Les taux standardisés permettent de comparer, à structure par âge égale, la situation du territoire

à celle observée sur l'ensemble de la France hexagonale. Pour les affections de longue durée, sont présentées les prévalences (nombre de personnes concernées par une ALD pour une année) et les incidences (nombre de personnes nouvellement admises dans le système des ALD).

		TERRITOIRE DU CLS					TERR	DU CLS	
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
10. Personnes en ALD¹	2020	7 126	1 711,7	•	1 858,6	1 747,5	2015	1 467,7	77
11. Personnes admises dans l'année en ALD <sup>2</sup>	2019-21	913	223,4	•	217,5	214,0	2017-19	255,0	Ä
12. Décès <sup>2</sup>	2013-17	333	79,7	•	85,4	80,3	2003-07	96,1	אה
13. Décès prématurés (avant 65 ans)³ - 🍼	2013-17	34	20,2	•	26,0	24,8	2003-07	28,5	ממ
14. Décès prématurés (avant 65 ans) <sup>4</sup> - Q	2013-17	19	11,3	•	12,4	12,4	2003-07	11,9	=
15. Décès évitables par des actions de prévention <sup>2</sup>	2013-17	41	11,1	•	12,5	12,2	2003-07	15,0	אה
16. Décès évitables par traitement <sup>2</sup>	2013-17	19	5,1	•	5,7	5,4	2003-07	6,6	=

**ALD** : Affection de longue durée - O Hommes - O Femmes

Note: pour les incidences ALD et les décès, l'effectif correspond au nombre annuel moyen de cas.

 $<sup>\</sup>textit{nd}: \textit{non disponible - ss}: \textit{secret statistique - nc}: \textit{non calculable - } \textit{//}: \textit{\'evolution des effectifs non significative}$ 

<sup>1 -</sup> pour 100 ménages / 2 - pour 100 familles avec enfant(s) de moins de 25 ans / 3 - pour 100 habitants

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

<sup>1 -</sup> Taux standardisé pour 10 000 consommateurs de soins / 2 - Taux standardisé pour 10 000 habitants / 3 - Taux standardisé pour 10 000 hommes / 4 - Taux standardisé pour 10 000 femmes

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE / ● FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## ÉTAT DE SANTÉ (SUITE)

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERR	ITOIRE I	DU CLS
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
<b>C</b> CANCERS	**************	•				•			
17. Personnes en ALD pour cancer¹ - 🍼	2021	840	444,7	•	421,2	406,1	2012	388,0	71
18. Personnes en ALD pour cancer² - Q	2021	797	367,5	•	388,5	357,2	2012	289,6	77
19. Personnes admises dans l'année en ALD pour cancer¹ - ♂	2019-21	130	66,4	•	60,2	62,5	2017-19	67,0	=
20. Personnes admises dans l'année en ALD pour cancer $^2$ - $\mathbb Q$	2019-21	119	55,9	•	50,9	51,2	2017-19	53,2	=
21. Décès par cancer¹ - ♂	2013-17	54	31,0	•	32,9	32,3	2003-07	36,6	=
22. Décès par cancer² - Q	2013-17	38	16,9	•	17,5	17,6	2003-07	15,6	=
23. Décès par cancer du poumon <sup>3</sup>	2013-17	16	4,1	•	4,7	4,3	2003-07	4,6	=
24. Décès par cancer colorectal <sup>3</sup>	2013-17	11	2,7	•	2,6	2,9	2003-07	2,5	=
25. Décès par cancer du sein $^2$ - $\mathbb Q$	2013-17	6	2,7	•	3,2	3,0	2003-07	2,5	=
26. Décès par cancer de la prostate¹ - ♂	2013-17	6	3,9	•	3,6	3,6	2003-07	4,7	=
C APPAREIL CIRCULATOIRE									
27. Personnes en ALD pour maladie cardio- vasculaire¹ - රී¹	2021	1 639	877,2	•	899,8	870,8	2012	670,7	77
28. Personnes en ALD pour maladie cardiovasculaire² - Q	2021	956	402,8	•	413,1	366,3	2012	275,2	77
29. Personnes admises dans l'année en ALD pour maladie cardio-vasculaire¹ - 🍼	2019-21	143	73,3	•	73,7	75,6	2017-19	114,1	77
30. Personnes admises dans l'année en ALD pour maladie cardio-vasculaire² - Q	2019-21	100	43,5	•	42,8	40,8	2017-19	60,6	77
31. Décès par maladie cardio-vasculaire¹ - ♂	2013-17	45	27,7	•	26,5	26,1	2003-07	37,6	22
32. Décès par maladie cardio-vasculaire $^2$ - $\mathbb Q$	2013-17	44	15,7	•	16,9	16,0	2003-07	25,0	77
33. Décès par cardiopathie ischémique³	2013-17	19	4,6	•	4,9	4,6	2003-07	7,1	77
34. Décès par maladie vasculaire cérébrale <sup>3</sup>	2013-17	17	4,1	•	4,6	4,4	2003-07	7,9	77
C APPAREIL RESPIRATOIRE									
35. Personnes en ALD pour maladie respiratoire <sup>1</sup> - O	2021	90	46,6	•	59,8	44,5	2012	39,8	=
36. Personnes en ALD pour maladie respiratoire² - Q	2021	97	45,4	•	53,0	41,9	2012	30,1	77
37. Personnes admises dans l'année en ALD pour maladie respiratoire¹ - ♂	2019-21	11	5,7	•	4,6	4,5	2017-19	6,8	=
38. Personnes admises dans l'année en ALD pour maladie respiratoire² - Q	2019-21	11	5,4	•	4,1	4,6	2017-19	4,3	=

 $<sup>\</sup>textbf{ALD}: \textbf{Affection de longue durée - 0 Hommes - Q Femmes}$ 

Note : pour les incidences ALD et les décès, l'effectif correspond au nombre annuel moyen de cas.

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

 $<sup>\</sup>textbf{1-} taux \ standardis\'e \ pour \ 10\ 000\ hommes \ \textbf{/2-} taux \ standardis\'e \ pour \ 10\ 000\ femmes \ \textbf{/3-} taux \ standardis\'e \ pour \ 10\ 000\ habitants$ 

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE /
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## ÉTAT DE SANTÉ (SUITE)

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERRITOIRE		DU CLS
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
<b>← APPAREIL RESPIRATOIRE</b> (suite)	•	•				•			
39. Décès par maladie respiratoire¹ - ♂	2013-17	10	6,3	•	8,4	7,0	2003-07	9,0	=
40. Décès par maladie respiratoire² - Q	2013-17	13	4,6	•	4,4	4,0	2003-07	4,3	=
41. Personnes en ALD pour BPCO <sup>3</sup>	2021	67	16,4	•	16,5	12,4	2012	7,7	77
42. Personnes en ALD pour asthme³	2021	69	15,9	•	23,4	18,3	2012	8,5	77
43. Personnes ayant perçu au moins 3 rembourse- ments d'antiasthmatiques dans l'année <sup>4</sup>	2021	2 026	507,1	•	496,9	494,5	2016	533,8	Ä
C DIABÈTE									
44. Personnes en ALD pour diabète¹ - ♂	2021	1 137	585,9	•	595,0	537,0	2012	399,7	77
45. Personnes en ALD pour diabète² - Q	2021	915	417,3	•	398,2	381,5	2012	292,7	77
46. Personnes admises dans l'année en ALD pour diabète¹ - O¹	2019-21	95	46,7	•	43,6	42,3	2017-19	46,0	=
47. Personnes admises dans l'année en ALD pour diabète² - Ω	2019-21	69	32,8	•	32,5	31,6	2017-19	32,8	=
C SANTÉ MENTALE									
48. Personnes en ALD pour affection psychiatrique $^{1}$ - $\mathcal{O}^{1}$	2021	260	131,5	•	239,8	208,5	2012	102,4	77
49. Personnes en ALD pour affection psychiatrique $^2$ - $\mathbb Q$	2021	362	175,3	•	265,2	240,3	2012	112,9	77
50. Personnes admises dans l'année en ALD pour affection psychiatrique de longue durée¹ - ♂	2019-21	34	17,8	•	18,1	18,5	2017-19	15,8	=
51. Personnes admises dans l'année en ALD pour affection psychiatrique de longue durée² - Q	2019-21	41	20,8	•	19,2	20,6	2017-19	19,5	=
52. Personnes traitées par psychotrope⁵ - ♂	2020	1 542	782,9	•	841,4	884,4			
53. Personnes traitées par psychotrope <sup>6</sup> - Q	2020	2 884	1 274,5	•	1 266,9	1 332,3			
54. Hospitalisations pour tentative de suicide (10 ans ou plus) <sup>7</sup>	2021	19	5,6	•	11,8	9,0	2016	13,1	עע
55. Hospitalisations pour tentative de suicide (10 ans ou plus) - <i>Ratio Hommes/Femmes</i>	2021		SS		0,59	0,74	2016	0,86	
C AUTRE PATHOLOGIE									
56. Décès par causes externes (traumatisme, accident, suicide) <sup>3</sup>	2013-17	25	6,1	•	5,6	5,9	2003-07	8,0	ממ

**ALD** : Affection de longue durée

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

1 - taux standardisé pour 10 000 hommes / 2 - taux standardisé pour 10 000 femmes / 3 - taux standardisé pour 10 000 habitants / 4 - taux standardisé pour 10 000 consommateurs de soins (Hommes) / 6 - taux standardisés pour 10 000 consommateurs de soins (Femmes) / 7 - taux standardisé pour 10 000 consommateurs de soins de 10 ans ou plus

Note : pour les incidences ALD et les décès, l'effectif correspond au nombre annuel moyen de cas.

JUIN 2023 CLS Haut-Poitou

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE / ● FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## OFFRE DE SOINS LIBÉRALE ET RECOURS AUX SOINS

Pouvoir disposer de données actualisées et fiables sur les professionnels de santé est devenu un enjeu important pour les collectivités, notamment pour anticiper certaines démarches qui pourraient permettre de maintenir ou développer une offre (aide à la création de maison de santé, développement de l'attractivité du territoire, recherche de logements ou locaux...).

La question de l'accès aux soins est cependant complexe et ne peut se limiter au dénombrement de professionnels sur un territoire, en partie en raison des multiples formes d'exercice qui peuvent exister. C'est dans ce sens que sont présentés les indicateurs liés à l'accessibilité potentielle localisée (APL) et les taux de recours aux professionnels de santé.

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERRITOIRE DU CL		
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	Taux Département	ANNÉE	TAUX VALEUR	taux Évolution
OFFRE DE SOINS LIBÉRALE									
57. Médecins généralistes (et densité) <sup>1</sup>	2022	44	10,5	•	8,4	9,5	2012	8,9	77
58. Médecins de 60 ans ou plus (et %) <sup>2</sup>	2022	6	13,6	•	31,9	29,7	2012	25,0	77
59. APL aux médecins généralistes de moins de 65 ans (en consultations par an et par habitant)	2021		4,2	•	3,4*	4,1	2015	3,5	77
60. Personnes vivant dans une commune dont l'APL aux médecins généralistes libéraux ou exerçant en centre de santé est inférieure à 2,5 consultations par an et par habitant <sup>3</sup>	2021	0	0,0	•	23,1*	9,9	2015	2,2	ממ
61. Infirmiers (et densité) <sup>1</sup>	2022	39	9,4	•	15,1	10,2	2012	6,7	77
62. Infirmiers de 60 ans ou plus (et %) <sup>4</sup>	2022	1	2,6	•	7,9	8,1	2012	3,7	77
63. APL aux infirmiers de moins de 65 ans (en ETP pour 10 000 habitants)	2021		90,3	•	156,1*	89,0	2016	72,3	77
64. Masseurs-kinésithérapeutes (et densité) <sup>1</sup>	2022	32	7,7	•	11,5	7,3	2012	5,0	77
65. Masseurs-kinésithérapeutes de 60 ans ou plus (et %) <sup>5</sup>	2022	4	12,5	•	8,9	11,2	2012	0,0	77
66. APL aux masseurs-kinésithérapeutes de moins de 65 ans (en ETP <i>pour 10 000 habitants</i> )	2021		55,1	•	111,6*	68,8	2016	50	7
67. Chirurgiens-dentistes (et densité) <sup>1</sup>	2022	11	2,6	•	5,4	4,0	2012	3,0	7
68. Chirurgiens-dentistes de 60 ans ou plus (et $\%$ ) $^6$	2022	1	9,1	•	19,7	21,5	2012	8,3	71
69. Ophtalmologistes (et densité) <sup>1,7</sup>	2022	0	0,0	•	0,7	0,4	2012	0,0	=
70. Gynécologues (et densité) <sup>7,8</sup>	2022	0	0,0	•	1,6	1,1	2012	0,0	=
71. Cardiologues (et densité) <sup>1,7</sup>	2022	0	0,0	•	0,8	0,7	2012	0,0	=
72. Psychiatres (et densité) <sup>1,7</sup>	2022	0	0,0	•	0,9	0,4	2012	0,0	=
73. Dermatologues (et densité) <sup>1,7</sup>	2022	0	0,0	•	0,4	0,4	2012	0,0	=
74. Pédiatres (et densité) <sup>7,9</sup>	2022	0	0,0	•	2,3	2,1	2012	0,0	=
75. Sages-femmes (et densité) <sup>10</sup>	2022	3	3,4	•	5,3	4,7	2012	2,3	77
76. Orthophonistes (et densité) <sup>1</sup>	2022	10	2,4	•	3,2	1,8	2015	1,4	77

<sup>\*</sup> France entière

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

**APL** : Accessibilité Potentielle Localisée - **ETP** : Équivalent Temps Plein

<sup>1 -</sup> pour 10 000 habitants - densité calculée sur l'ensemble de la population / 2 - pour 100 médecins généralistes / 3 - pour 100 habitants / 4 - pour 100 infirmiers / 5 - pour 100 masseurs-kinésithérapeutes / 6 - pour 100 chirurgiens-dentistes / 7 - cabinet principal / 8 - pour 10 000 femmes de 15 ans ou plus - densité calculée sur les femmes de 15 ans ou plus / 9 - pour 10 000 enfants de moins de 15 ans - densité calculée sur les moins de 15 ans / 10 - pour 10 000 femmes de 15 à 49 ans - densité calculée sur les femmes de 15 à 49 ans

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE /
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## OFFRE DE SOINS LIBÉRALE ET RECOURS AUX SOINS (SUITE)

		TERRIT	OIRE D	U CLS		TERRITOIRE DU CLS			
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	taux Évolution
RECOURS AUX SOINS									
77. Personnes de 16 ans ou plus sans médecin traitant déclaré <sup>1</sup>	2020	2 090	6,5	•	10,7	9,0	2015	8,8	עע
78. Bénéficiaires du RG de 16 ans ou plus sans recours aux soins au cours des 24 derniers mois²	2021	1860	6,4	•	8,9*	7,4	2018	2,7	77
79. Bénéficiaires du RG de 16 ans ou plus n'ayant pas eu d'acte de généraliste sur les 24 derniers mois²	2021	4 065	13,9	•	20,0*	15,9	2018	6,1	77
80. Bénéficiaires du RG de 16 ans ou plus n'ayant pas eu d'acte réalisé par un dentiste sur les 24 derniers mois <sup>2</sup>	2021	15 362	52,5	•	48,3*	53,0	2018	38,9	77
81. Femmes bénéficiaires du RG de 20 à 64 ans n'ayant pas eu d'acte réalisé par un gynéco- logue sur les 24 derniers mois <sup>3</sup>	2021	6 205	58,2	•	50,1*	53,6	2018	49,5	77
82. Personnes de 16 ans ou plus ayant consulté un psychiatre dans l'année¹	2021	343	109,6	•	301,5	143,9	2016	160,8	עע
83. Femmes de 50 à 74 ans ayant participé au dépistage organisé du cancer du sein <sup>4</sup>	2018-19	3 043	55,8	•	55,0 (NA**)	55,1			
84. Personnes de 50 à 74 ans ayant participé au dépistage organisé du cancer du côlon-rectum <sup>5</sup>	2018-19	3 131	33,4	•	30,7	33,4			
85. Passages aux urgences des habitants du territoire <sup>6</sup>	2021	8 247	19,8	•	26,1 (NA**)	23,2			
86. Passages aux urgences des habitants du territoire âgés de 75 ans ou plus <sup>7</sup>	2021	1 286	15,6	•	18,3 (NA**)	17,0			

<sup>\*</sup> France entière / \*\* NA : Nouvelle-Aquitaine

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

 ${f RG}$  : Régime général

1 - pour 100 consommateurs de soins de 16 ans ou plus / 2 - pour 100 bénéficiaires du régime général de 16 ans ou plus / 3 - pour 100 femmes bénéficiaires du régime général âgées de 20 à 64 ans / 4 - pour 100 femmes invitées au dépistage organisé / 5 - pour 100 personnes invitées au dépistage organisé / 6 - pour 100 habitants / 7 - pour 100 passages aux urgences des habitants du territoire

JUIN 2023 CLS Haut-Poitou

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE /
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## **DÉTERMINANTS DE SANTÉ**

Les déterminants de la santé désignent tous les facteurs qui influencent l'état de santé de la population, sans nécessairement être des causes directes de problèmes particuliers ou de maladies. Les déterminants de la santé sont associés à quatre champs : les caractéristiques individuelles, les milieux de vie, les systèmes administrés par l'État et ses partenaires (système éducatif, système de

santé, aménagement du territoire...) et le contexte global (politique, économique, social...). Compte tenu du caractère multidimensionnel de la santé des individus, il est important pour améliorer l'état de santé d'une population de collaborer avec des partenaires d'autres secteurs d'activités (éducation, emploi, alimentation, logement, transport, environnement, etc.) pour être en mesure d'agir sur celle-ci.

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERRITOIRE D		DU CLS
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	Taux Département	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
<b>©</b> REVENUS									
87. Médiane du revenu disponible par UC (en €)	2020	22 260			22 400	21 580	2016	20 576	71
88. Foyers fiscaux non imposés¹	2020	12 616	55,5		54,3	57,9	2012	49,8	71
89. Taux de pauvreté (seuil à 60% du revenu médian)	2020		9,1	•	14,4	14,0	2016	9,5	=
90. Allocataires du RSA <sup>2</sup>	2021	569	3,3	•	5,9	6,1	2017	3,1	71
91. Allocataires de l'AAH³	2021	307	1,3	•	3,1	2,5	2012	1,5	<b>u</b>
92. Bénéficiaires du RG bénéficiant de la complémentaire santé solidaire (CSS) non participative <sup>4</sup>	2022	1 298	3,5	•	8,8*	9,3	2018	3,5	=
93. Allocataires d'une allocation logement (APL, ALS et ALF)²	2021	1 813	10,5	•	20,1	23,4	2011	15,7	עע
94. Allocataires de l'ASF <sup>5</sup>	2021	298	26,2	•	31,9	37,6	2011	31,1	ממ
95. Population active occupée de 15-64 ans <i>(et taux d'emploi)</i> <sup>6</sup>	2019	18 377	72,5	•	64,7	63,4	2008	71,8	=
96. Rapport ouvrier-cadre	2019		1,8	•	1,1	1,4	2008	2,8	עע
97. Salariés de 25-64 ans en emploi précaire <sup>7-8</sup>	2019	3 385	22,2	•	27,5	29,7	2008	22,8	=
<b>€</b> HABITAT									
98. Logements	2019	19 400					2008	17 035	71
99. Logements vacants <sup>9</sup>	2019	1483	7,6	•	8,1	9,5	2008	6,7	71
100. Résidences principales <sup>9</sup>	2019	17 345	89,4	•	82,1	84,6	2008	89,8	=
101. Résidences principales occupées par des propriétaires <sup>9</sup>	2019	13 394	77,2	•	57,6	61,7	2008	75,9	=
102. Logements sociaux <sup>10</sup>	2021	940	5,4	•	17,3	12,6	2016	5,7	=
103. Résidences principales suroccupées <sup>10-11</sup>	2019		1,0	•	4,8*	2,0	2013	0,6	77
104. Résidences principales construites avant 1946 <sup>10</sup>	2019	4 717	27,2	•	21,7	23,9			
105. Ménages en précarité énergétique logement <sup>2</sup>	2018	2 358	13,9	•	14,0	16,6			

<sup>\*</sup> France entière / \*\* NA : Nouvelle-Aquitaine nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable - // : évolution des effectifs non significative

UC: Unité de consommation - RSA: Revenu de solidarité active - AAH: Allocation aux adultes handicapés - RG: Régime général - APL: Aide personnalisée au logement - ALS: Allocation de logement sociale - ALF: Allocation de logement familiale - ASF: Allocation de soutien familial - CDI: Contrat à durée indéterminée

1 - pour 100 foyers fiscaux / 2 - pour 100 ménages / 3 - pour 100 personnes de 20 à 64 ans / 4 - pour 100 bénéficiaires du régime général / 5 - pour 100 familles avec enfant(s) de moins de 25 ans / 6 - pour 100 habitants de 15 à 64 ans / 7 - pour 100 salariés de 25 à 64 ans / 8 - emploi salarié autre que CDI à temps plein / 9 - pour 100 logements / 10 - pour 100 résidences principales / 11 - hors studio de 1 personne

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE / ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

# DÉTERMINANTS DE SANTÉ (SUITE)

		TERRITOIRE DU CLS					TERRITOIRE		DU CLS
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION	TAUX FRANCE HEXAGONALE	TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
<b>©</b> MOBILITÉ - DÉPLACEMENTS		•	•				•		
106. Proportion d'actifs en emploi résidant à 30 minutes ou plus de leur lieu de travail <sup>1</sup>	2018		21,8	•	26,8*	17,8			
107. Actifs en emploi vivant et travaillant au sein de la même commune¹	2019	3 268	17,4	•	33,7	34,3	2008	21,8	22
108. Actifs en emploi vivant et travaillant au sein de la même commune et se déplaçant en voiture²	2019	2 130	65,2	•	50,8	62,5	2008	58,8	71
109. Ménages en précarité énergétique mobilité quotidienne en voiture³	2018	2 467	14,5	•	13,8	17,7			
C ACTIVITÉ PHYSIQUE									
110. Licences sportives délivrées à des hommes de 5 à 19 ans <sup>4</sup>	2019	3 306	75,7	•	73,2	78,1	2014	74,7	=
111. Licences sportives délivrées à des femmes de 5 à 19 ans <sup>5</sup>	2019	2 224	52,7	•	49,7	54,1	2014	43,0	77
112. Licences sportives délivrées à des hommes de 20 à 59 ans <sup>6</sup>	2019	2 416	24,0	•	21,3	23,8	2014	24,7	=
113. Licences sportives délivrées à des femmes de 20 à 59 ans <sup>7</sup>	2019	1 449	14,2	•	10,5	12,3	2014	14,6	=
114. Licences sportives délivrées à des hommes de 60 à 74 ans <sup>8</sup>	2019	579	17,4	•	16,2	16,7	2014	14,8	77
115. Licences sportives délivrées à des femmes de 60 à 74 ans <sup>9</sup>	2019	561	16,4	•	12,0	15,2	2014	15,5	7
€ ENVIRONNEMENT									
116. Surface artificialisée (en km²) <sup>10</sup>	2020	52	7,5	•	8,9 (NA**)	8,2	2015	7,3	=
117. Surface des espaces naturels, agricoles et forestiers (en $\rm km^2)^{10}$	2020	646	92,5	•	91,2 (NA**)	91,8	2015	92,7	=
118. Surface agricole utilisée (en km²)¹º (SAU)	2020	545	78,5	•	49,2	67,4	2010	60,6	77
119. Sites et sols pollués déclarés (et densité) <sup>11</sup>	2023	2	0,3	•	1,9	0,3			
120. Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) - élevage <i>(et densité)</i> <sup>11</sup>	2023	3	0,4	•	2,0	0,7			
121. Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) - industrie <i>(et densité)</i> <sup>11</sup>	2023	40	5,8	•	6,9	4,8			
122. Population exposée à un risque industriel <sup>12</sup>	2018	3 678	8,8	•	26,4	4,3			

<sup>\*</sup> France entière / \*\* NA : Nouvelle-Aquitaine

JUIN 2023 CLS Haut-Poitou

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

<sup>1 -</sup> pour 100 actifs en emploi / 2 - pour 100 actifs en emploi vivant et travaillant sur la même commune / 3 - pour 100 ménages / 4 - pour 100 hommes de 5 à 19 ans / 5 - pour 100 femmes de 5 à 19 ans / 6 - pour 100 hommes de 20 à 59 ans / 7 - pour 100 femmes de 20 à 59 ans / 8 - pour 100 hommes de 60 à 74 ans / 9 - pour 100 femmes de 60 à 74 ans / 10 - part dans la superficie totale / 11 - nombre pour 100 km² / 12 - pour 100 habitants

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE / ● FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ● TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

## **LES JEUNES**

Si les enfants et les jeunes sont globalement en bonne santé et se perçoivent comme tel, les comportements qui s'installent à cette période, ainsi que les environnements physiques et sociaux dans lesquels ils se développent, conditionnent leur avenir en matière de santé. Les choix liés à leur vie professionnelle, l'entrée dans la

vie active, les problématiques liées aux ressources financières, sont autant d'éléments qui peuvent être complexes à gérer pour les jeunes adultes et qui sont parfois pour eux prioritaires aux enjeux de santé et de promotion de la santé.

		TERRIT	OIRE D	U CLS			TERR	ITOIRE I	DU CLS
	ANNÉE	EFFECTIF	TAUX	POSITION		TAUX DÉPARTEMENT	ANNÉE	TAUX VALEUR	Taux Évolution
123. Enfants âgés de 0 à 5 ans¹	2019	2 989	7,2	•	6,8	6,1	2008	9,0	77
124. Jeunes âgés de 6 à 17 ans¹	2019	7 291	17,5	•	14,7	14,0	2008	15,7	7
125. Jeunes âgés de 18 à 24 ans¹	2019	2 124	5,1	•	8,0	9,7	2008	5,9	7
126. Jeunes de 15-24 ans vivant seuls²	2019	214	5,5	•	13,2	24,2	2008	5,8	Ä
127. Jeunes percevant l'AEEH³	2021	163	1,4	•	2,4	1,6	2012	1,2	71
128. Jeunes de 6-16 ans non scolarisés <sup>4</sup>	2019	133	2,0	•	2,3	2,1	2008	0,9	77
129. Jeunes de 15 à 24 ans non insérés²	2019	522	13,4	•	15,9	14,0	2008	12,3	71
130. Salariés de 15-24 ans en emploi précaire <sup>5</sup>	2019	849	63,9	•	63,9	67,8	2008	56,0	71
131. Jeunes de 16-24 ans du RG bénéficiant de la CSS non participative <sup>6</sup>	2022	159	4 ,0	XXX	11,1*	12,3	2018	3,8	
132. Jeunes adultes de 25-34 ans sortis du système scolaire avec pas ou peu de diplôme <sup>7</sup>	2019	350	8,1	•	12,4	11,0	2008	10,6	אה
133. Jeunes adultes de 25-34 ans sortis du système scolaire diplômés du supérieur (bac+2 ou plus) <sup>7</sup>	2019	1 819	42,0	•	46,6	43,0	2008	38,6	7
134. Taux de pauvreté des moins de 30 ans <sup>8</sup>	2020		12,0	•	22,4	27,0	2016	11,8	=
SANTÉ ET RECOURS AUX SOINS					***************************************				,
135. Jeunes de 15-24 ans en ALD <sup>9</sup>	2020	176	378,3	•	457,6	406,6	2015	273,9	77
136. Jeunes de 16-24 ans du RG sans recours aux soins au cours des 24 derniers mois <sup>6</sup>	2021	307	8,1	•	10,9*	9,8	2018	4,6	77
137. Jeunes de 16-24 ans du RG n'ayant pas eu de consultations de médecins généralistes au cours des 24 derniers mois <sup>6</sup>	2021	676	17,9	•	25,8*	20,9	2018	8,4	77
138. Jeunes de 16-24 ans du RG n'ayant pas eu de consultations de dentistes au cours des 24 derniers mois <sup>6</sup>	2021	2 083	55,0	•	49,8*	54,7	2018	39,3	77
139. Femmes de 20-24 ans du RG n'ayant pas eu de consultations de gynécologues au cours des 24 derniers mois <sup>10</sup>	2021	576	63,8	•	50,5 (NA**)	53,9	2018	47,8	77
140. Jeunes de 15-24 ans en ALD pour affection psychiatrique de longue durée <sup>11</sup>	2021	48	135,7	•	129,5	105,3	2012	69,9	77
141. Jeunes de 15-24 ans traités par psychotrope <sup>9</sup>	2020	122	270,6	•	236,7	257,7	2015	133,7	77

<sup>\*</sup> France entière / \*\* NA : Nouvelle-Aquitaine

AEEH : allocation d'éducation de l'enfant handicapé - RG : régime général - CSS : complémentaire santé solidaire - ALD : affection de longue durée

1 - pour 100 habitants / 2 - pour 100 jeunes de 15 à 24 ans / 3 - pour 100 jeunes de moins de 20 ans / 4 - pour 100 jeunes de 6 à 16 ans / 5 - pour 100 salariés de 15 à 24 ans / 6 - pour 100 bénéficiaires du régime général de 16 à 24 ans / 7 - pour 100 jeunes de 25 à 34 ans sortis du système scolaire / 8 - seuil à 60% du revenu médian / 9 - taux standardisé pour 10 000 consommateurs de soins âgés de 15 à 24 ans / 10 - pour 100 femmes bénéficiaires du régime général de 20 à 24 ans / 11 - taux standardisé pour 10 000 habitants âgés de 15 à 24 ans

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE /
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

# LES PERSONNES ÂGÉES

Le vieillissement massif de la population dans les prochaines années constitue un enjeu majeur social et de santé publique. Les collectivités locales sont d'autant plus concernées qu'elles mettent en place des politiques de bien vieillir au sein de leur commune avec le développement de services et activités spécifiques (restauration, ateliers, hébergement...). Elles doivent ainsi être en mesure de suivre les caractéristiques de leur population âgée pour adapter leurs services locaux.

TAUX ÉVOLUTION
· ······
77
=
=
7
7
nc
77
77
nc
71
ЯЯ
=
2,44 3,5 3,4 3,6 1,4 2,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7

<sup>\*</sup> France entière / \*\* NA : Nouvelle-Aquitaine

10 JUIN 2023

nd : non disponible - ss : secret statistique - nc : non calculable

 $<sup>\</sup>textbf{CSS}: complémentaire santé solidaire - \textbf{CSG}: contribution sociale généralisée \textbf{RG}: régime général - \textbf{ALD}: affection de longue durée$ 

<sup>1 -</sup> pour 100 habitants / 2 - nombre de personnes de 80 ans ou plus pour 100 personnes de 65-79 ans / 3 - pour 100 personnes âgées de 75 ans ou plus / 4 - pour 100 assurés de l'interrégime de 55 ans ou plus / 5 - pour 100 assurés de l'interrégime de 60 ans ou plus / 6 - pour 100 bénéficiaires du régime général de 65 ans ou plus / 7 - taux standardisé pour 10 000 consommateurs de soins âgés de 65 ans ou plus / 8 - taux standardisé pour 10 000 habitants de 65 ans ou plus

 <sup>◆</sup> TRÈS DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ DÉFAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ AUTOUR DE LA MOYENNE NATIONALE /
 ◆ FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE / ◆ TRÈS FAVORABLE PAR RAPPORT À LA MOYENNE NATIONALE

#### PRÉCISIONS MÉTHODOLOGIQUES

Les tableaux permettent d'indiquer les données du territoire concerné par la fiche avec, pour chaque indicateur, l'année de la donnée (la plus récente disponible au moment de l'élaboration des fiches), le nombre et le taux du territoire et la position du territoire par rapport au taux de la France hexagonale (ou de la région Nouvelle-Aquitaine si la référence nationale n'est pas disponible) (cf. méthode ci-dessous). Sont ensuite présentés les taux de la France hexagonale et du département pour l'année considérée. Enfin, les trois dernières colonnes présentent des données plus anciennes du territoire considéré pour voir les évolutions sur chaque indicateur. Il est ainsi précisé l'année de la donnée, le taux observé sur le territoire et l'évolution des taux du territoire entre les deux périodes.

Pour les indicateurs de santé, les taux sont standardisés selon l'âge (population de référence : France entière au RP 2014).

#### Position du territoire:

La position du territoire est calculée à partir du taux et est établie en 5 classes pour tous les indicateurs. Cette position est définie de sorte que le taux le plus favorable (ou la situation demandant moins d'accompagnement spécifique) soit en vert (exemple : le taux de bénéficiaires pris en charge en ALD le plus faible sera en vert, de même que la densité de médecins généralistes la plus élevée sera en vert).

La position est établie par rapport à la moyenne de la France hexagonale. Lorsque la donnée "France hexagonale" n'est pas disponible, elle est remplacée par la donnée "France entière", ou, à défaut, la donnée régionale. La position du territoire est alors calculée par rapport à la donnée disponible (France entière ou Région).

Les 5 classes sont définies par rapport à l'écart à la moyenne nationale :

- Très défavorable par rapport à la moyenne nationale (- 20 % et en-deçà OU + 20 % et au-delà)
- Défavorable par rapport à la moyenne nationale (compris entre 20 % et 10 % OU + 10 % et + 20 %)
- Autour de la moyenne nationale (compris entre 10 % et + 10 %) ou différence non significative
- Favorable par rapport à la moyenne nationale (compris entre + 10 % et + 20 % OU 20 % et 10 %)
- Très favorable par rapport à la moyenne nationale (+ 20 % et au-delà OU 20 % et en-deçà)

Pour les indicateurs d'état de santé (taux standardisés), les territoires avec un taux sans différence significative avec la moyenne nationale sont classés dans la catégorie « Autour de la moyenne nationale ». Pour des raisons de secret statistique ou de fiabilité, certaines données de santé se rapportant à des effectifs cumulés inférieurs à 11 ne sont pas présentées (ss : secret statistique).

Les données non disponibles sont notées « nd ».

#### Évolution du taux :

La dernière colonne des tableaux présente l'évolution du taux de chaque indicateur pour le territoire entre les deux périodes présentées dans le tableau. Le taux d'évolution a été calculé à partir des taux et 5 classes ont ensuite été établies :

- 🔰 : tendance à la baisse (taux d'évolution inférieur à 15 %)
- 🔌 : tendance légèrement à la baisse (taux d'évolution compris entre 15 % et 5 %)
- = : pas de différence entre les 2 périodes (taux d'évolution compris entre 5 % et + 5 %)
- 7 : tendance légèrement à la hausse (taux d'évolution compris entre 5 % et 15 %)
- 77 : tendance à la hausse (taux d'évolution supérieur à 15 %)

Pour les indicateurs de morbidité et de mortalité, un test statistique a été réalisé pour savoir si le taux standardisé sur l'âge de deux périodes différentes a évolué significativement. Les territoires avec un taux sans différence significative sont classés dans la catégorie « pas de différence entre les 2 périodes ».

Par ailleurs, pour accompagner la lecture des taux d'évolution, un code couleur a été affecté sur les symboles pour indiquer si le sens de l'évolution est jugé favorable (vert) ou défavorable (rouge) au regard des enjeux de prises en charge ou d'état de santé de la population.

#### SOURCES DES DONNÉES PRÉSENTÉES

1-4: Insee (RP) / 5-7: Observatoire des territoires / 8-9: Insee (RP) / 10: SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 11: Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 12-16: Inserm-CépiDc, Insee (RP) / 17-20: Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 21-26: Inserm-CépiDc, Insee (RP) / 27-30: Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 31-34: Inserm-CépiDc, Insee (RP) / 35-38: Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 39-40: Inserm-CépiDc, Insee (RP) / 41-42: Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 43: SNDS (DCIR, interrégimes) / 44-51 : Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 52-53 : SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 54-55 : SNDS (PMSI) / 56 : Inserm-CépiDc, Insee (RP) / 57: ARS-Cartosanté, Insee (RP) / 58: ARS-Cartosanté / 59-60: Drees, Insee (RP) / 61: ARS-Cartosanté, Insee (RP) / 62: ARS-Cartosanté / 63: Drees, Insee (RP) / 64 : ARS-Cartosanté, Insee (RP) / 65 : ARS-Cartosanté / 66 : Drees, Insee (RP) / 67 : ARS-Cartosanté, Insee (RP) / 68 : ARS-Cartosanté / 69-76 : ARS-Cartosanté, Insee (RP) / 77: SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 78-81: Observatoire régional des situations de fragilité du Grand Sud / 82: SNDS (DCIR, interrégimes) / 83-84: CRCDC NA / 85: ORU NA, Insee (RP) / 86: ORU NA / 87: Insee (Filosofi) / 88: Ministère de l'Action et des Comptes publics - DGFIP / 89 : Insee (Filosofi) / 90 : CNAF, CCMSA / 91 : CNAF, CCMSA, Insee (RP) / 92 : Observatoire régional des situations de fragilité Grand Sud / 93 : CNAF, CCMSA / 94 : CNAF, CCMSA, Insee (RP) / 95-100 : Insee (RP) / 101 : Observatoire des territoires / 102 : DREAL (SDES-RPLS) / 103 : Insee (RP), Statistiques locales / 104: Insee (RP) / 105: ONPE, Insee (RP) / 106: Observatoire des territoires / 107-108: Insee (RP) / 109: ONPE, Insee (RP) / 110-115: Ministère de la Ville, de la Jeunesse et des Sports, Insee (RP) / 116-117: NAFU / 118: Agreste / 119-121: GéoRisques / 122: GéoRisques, Insee (RP) / 123-126: Insee (RP) / 127: CNAF, CCMSA, Insee (RP) / 128-130 : Insee (RP) / 131 : Observatoire régional des situations de fragilité Grand Sud / 132-133: Insee (RP) / 134 : Insee (Filosofi) / 135 : SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 136-139 : Observatoire régional des situations de fragilité Grand Sud / 140 : Cnamts, CCMSA, Insee (RP) / 141 : SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 142-145 : Insee (RP) / 146-150 : Observatoire régional des situations de fragilité Grand Sud / 151 : SNDS (interrégimes) - Cartographie des pathologies Version G9 / 152-153: Cnamts, CCMSA, Insee (RP).





#### Observatoire régional de la santé de Nouvelle-Aquitaine

58 rue Abbé de l'Épée - 33000 BORDEAUX

Courriel: contact@ors-na.org / Site: www.ors-na.org

Retrouvez les indicateurs territorialisés sur la santé et ses déterminants sur le site de cartographie interactive de l'ORS Nouvelle-Aquitaine : <a href="https://www.ors-na.org/donnees-cartographies-dynamiques/">https://www.ors-na.org/donnees-cartographies-dynamiques/</a>

Ce document a été réalisé avec le soutien financier de l'ARS Nouvelle-Aquitaine







