



santé
famille
retraite
services

Tableau de bord ALD - 2019

Tableaux de bord ALD

Prévalence au 31/12/2019

Et Incidence en 2019

DIRECTION DELEGUEE AUX POLITIQUES SOCIALES

**DIRECTION DES STATISTIQUES, DES ETUDES
ET DES FONDS**

Directrice de la publication :

Nadia JOUBERT
joubert.nadia@ccmsa.msa.fr

Rédacteur en chef :

David FOUCAUD
foucaud.david@ccmsa.msa.fr

Département Etudes et évaluation en santé :

Véronique DANGUY
danguy.veronique@ccmsa.msa.fr
Annie NOURRY
nourry.annie@ccmsa.msa.fr
Lubna AIT AMEUR
aitameur.lubna@ccmsa.msa.fr

Diffusion :

Claudine GAILLARD
gaillard.claudine@ccmsa.msa.fr
Nadia FERKAL
ferkal.nadia@ccmsa.msa.fr

Table des matières

PREVALENCE AU 31 DECEMBRE 2019	5
LA PREVALENCE DES AFFECTIONS DE LONGUE DUREE AU REGIME AGRICOLE AU 31 DECEMBRE 2019	6
<i>Caractéristiques de la population en ALD</i>	6
<i>Pathologies les plus fréquentes</i>	7
<i>Nombre de pathologies exonérantes</i>	7
TABLEAUX ET GRAPHIQUES CONCERNANT LA PREVALENCE	8
<i>Tableau 1 : Taux de prévalence et âge des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par sexe</i>	8
<i>Tableau 2 : Taux de prévalence et âge des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par régime</i>	9
<i>Graphique 1 : Volume et taux de prévalence des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par tranche d'âge</i>	10
<i>Tableau 3 : Caractéristiques des principales ALD exonérantes</i>	11
<i>Tableau 4 : Répartition des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 selon leur nombre de pathologies exonérantes</i>	11
<i>Graphique 2 : Pyramide des âges de la population prise en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 et de la population couverte en maladie par le régime agricole au 1er janvier 2020</i>	12
<i>Graphique 3 : Taux de prévalence par sexe et classe d'âge, des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019</i>	13
<i>Graphique 4 : Taux de prévalence de 2016 à 2019 des 10 principales ALD</i>	14
<i>Graphique 5 : Taux de prévalence par sexe, standardisé par âge et régime, des 10 principales ALD au 31 décembre 2019</i>	15
ANNEXES - DONNEES DE PREVALENCE AU 31 DECEMBRE 2019	16
<i>Tableau 5 : Répartition et taux de prévalence en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par classe d'âge</i>	16
<i>Tableau 6 : Effectifs et taux de prévalence en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019, par sexe et classe d'âge</i>	17
<i>Tableau 7 : Effectifs et taux de prévalence des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par ALD</i>	18
<i>Tableau 8 : Répartition et taux de prévalence par groupe d'ALD</i>	19
<i>Tableau 9 : Taux de prévalence brut et standardisé par caisse pour les ALD Diabète, Insuffisance cardiaque, Cancers et les ALD 1 à 30, au 31 décembre 2019</i>	20
INCIDENCE 2019	24
INCIDENCE DES AFFECTIONS DE LONGUE DUREE AU REGIME AGRICOLE EN 2019	25
<i>Caractéristiques des assurés exonérés pour une nouvelle ALD</i>	25
<i>Pathologies les plus fréquentes</i>	26
TABLEAUX ET GRAPHIQUES CONCERNANT L'INCIDENCE EN 2019	27
<i>Tableau 1 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par sexe</i>	27
<i>Tableau 2 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par régime</i>	27
<i>Graphique 1 : Taux d'incidence en ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par classe d'âge</i>	28
<i>Tableau 3 : Caractéristiques des assurés selon les 8 principales nouvelles ALD exonérantes</i>	29
<i>Graphique 2 : Evolution du nombre de cas incidents et du taux d'incidence de 2002 à 2019</i>	30
<i>Graphique 3 : Taux d'incidence brut en ALD 1 à 32 par sexe et classe d'âge en 2018 et 2019</i>	31

<i>Graphique 4 : Taux d'incidence brut de 2015 à 2019 des 10 ALD les plus fréquentes</i>	<i>32</i>
ANNEXE - DONNEES D'INCIDENCE 2019	33
<i>Tableau 4 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par classe d'âge.....</i>	<i>33</i>
<i>Tableau 5 : Taux d'incidence brut par département, du groupe ALD 1 à 30 et des ALD 30, 5 et 8 en 2019</i>	<i>34</i>

Télécharger les données au format Excel :



Prévalence au 31 décembre 2019

La prévalence des affections de longue durée au régime agricole au 31 décembre 2019

Caractéristiques de la population en ALD

La population couverte en maladie au régime agricole est en baisse de 0,3 % : 3 187 264 au 1^{er} janvier 2019 contre 3 177 249 au 1^{er} janvier 2020. A contrario, **le nombre de personnes exonérées du ticket modérateur au titre d'au moins une ALD est en hausse de 0,2 %** (692 317 au 31 décembre 2018 contre 693 826 au 31 décembre 2019). Cette augmentation, associée à la baisse de la population couverte, **se traduit par une hausse annuelle du taux de prévalence de 1,2 point** (217,2 ‰ en 2018 et 218,4 ‰ en 2019).

Cette hausse concerne principalement les hommes. Entre 2018 et 2019, le taux de prévalence brut a augmenté de 1,9 point chez les hommes (204,8 ‰ en 2018, 206,7 ‰ en 2019) et de 0,4 point chez les femmes (232,6 ‰ en 2018, 233,0 ‰ en 2019). La proportion des hommes dans la population couverte en maladie ainsi que dans la population exonérée du ticket modérateur au titre d'au moins une ALD est en hausse (+ 1 306 hommes assurés au régime agricole et + 3 676 hommes en ALD contre - 1 320 femmes assurées au régime agricole et - 2 167 femmes en ALD).

Le taux de prévalence brut chez les hommes au 31 décembre 2019 est inférieur à celui observé chez les femmes (206,7 ‰ vs 233,0 ‰ ; cf. tableau 1). Après standardisation par âge, le taux de prévalence des hommes est plus élevé que celui des femmes (232,4 ‰ vs 204,4 ‰). La population en ALD est majoritairement masculine et cette proportion augmente (52 % au 31 décembre 2018 et 53 % au 31 décembre 2019).

Le taux de prévalence brut chez les personnes relevant du régime des non-salariés agricoles est plus de deux fois supérieur à celui de la population relevant du régime des salariés agricoles (323,5 ‰ contre 149,3 ‰). A structure d'âge et de sexe identique, les non-salariés sont davantage pris en charge au titre d'une ALD que les salariés, mais l'écart est plus faible (216,6 ‰ contre 213,5 ‰). C'est la première année où l'ordre des taux n'est pas inversé après standardisation (cf. tableau 2).

Le taux de prévalence augmente avec l'âge des patients (cf. graphique 1). Dans les classes d'âge 30-39 ans et 40-49 ans, le taux de prévalence chez les femmes est plus important que chez les hommes. A l'inverse, **à partir de 60 ans, le taux de prévalence dans la population masculine est plus élevé que dans la population féminine** (cf. graphiques 2 et 3).

Pathologies les plus fréquentes

Les trois affections de longue durée les plus fréquentes sont : **le diabète** (ALD n°8 ; 54,9 ‰ au 31 décembre 2018 et 55,6 ‰ l'année suivante), **l'insuffisance cardiaque grave** (ALD n°5 ; 48,3 ‰ en 2018 et 47,8 ‰ en 2019) et **le cancer** (ALD n°30 ; 44,5 ‰ en 2018 et 44,8 ‰ en 2019 ; cf. tableau 3 et 7). Ces trois pathologies concentrent 60 % des assurés en ALD au 31 décembre 2019 (418 147 personnes). **Les taux de prévalence du diabète et du cancer augmentent** respectivement de 0,7 point et 0,3 point par rapport à 2018. A contrario, celui de **l'insuffisance cardiaque grave diminue** de 0,5 point.

Au 31 décembre 2019, les maladies du groupe cardio-vasculaire (ALD n°1, 3, 5, 12 et 13) **touchent 10 % de la population du régime agricole**, et 45 % des assurés en ALD, ce dernier taux est en baisse de 0,7 point par rapport à 2018 (cf. tableau 8).

La prise en charge au titre d'une ALD hypertension artérielle sévère (ALD 12) continue de diminuer depuis la suppression¹ des nouvelles prises en charge au titre de cette pathologie en 2011 ; le taux de prévalence est passé de 12,8 ‰ en 2017 à 7,7 ‰ en 2018 et 6,6 ‰ en 2019. La prévalence ne concerne donc que les patients dont le protocole a été initié avant le décret de 2011.

On note également une diminution des effectifs en ALD Insuffisance respiratoire chronique grave de 6 % entre 2018 et 2019, avec 23 144 patients en 2019.

Nombre de pathologies exonérantes

La part des patients mono ALD est en constante augmentation pour atteindre 71 % en 2019 avec une hausse de 1 point chaque année depuis 2016. En 2019, moins d'un tiers des patients en ALD sont exonérés au titre d'au moins deux pathologies (tableau 4).

¹ Décret n°2011-276 du 24 juin 2011

Tableaux et graphiques concernant la prévalence

Tableau 1 : Taux de prévalence et âge des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par sexe

	Population RNIAM au 01/01/2020	Nombre d'assurés en ALD	Répartition	Âge moyen	Âge médian	Taux de prévalence (‰)	Taux de prévalence standardisé [1] (‰)	Comparative Morbidity Figure [2]		
Hommes	1 766 143	365 069	53%	69,7	72	206,7	232,4	CMF H/F	IC 95% CMF	
Femmes	1 411 106	328 757	47%	75,4	81	233,0	204,4	1,14	1,13	1,14
Total	3 177 249	693 826	100%	72,4	76	218,4				

[1] Standardisation par âge

[2] Comparaison des taux standardisés

Source : MSA

Tableau 2 : Taux de prévalence et âge des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par régime

	Population RNIAM au 01/01/2020	Nombre d'assurés en ALD	Répartition du nombre d'assurés en ALD	Âge moyen	Âge médian	Taux de prévalence (‰)	Taux de prévalence standardisé ^[1] (‰)	Comparative Morbidity Figure ^[2]		
								CMF SA/ NSA	IC 95% CMF	
Salariés	1 917 848	286 305	41%	64,2	67	149,3	213,5	CMF SA/ NSA	IC 95% CMF	
Non-salariés	1 259 401	407 389	59%	78,1	82	323,5	216,6	0,99	0,98	0,99
CMU	-	132	0%	63,0	62	-	0			
Total	3 177 249	693 826	100%	72,4	76	218,4	-			

[1] Standardisation par âge et sexe

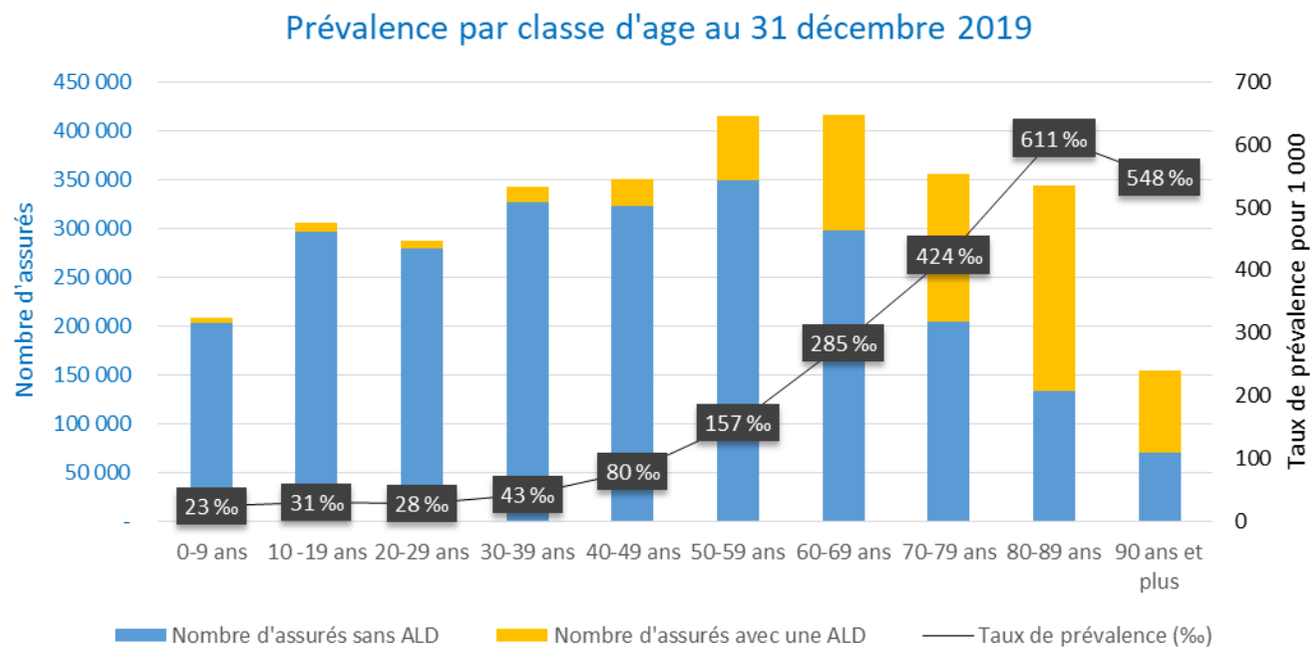
[2] Comparaison des taux standardisés

Source : MSA

Télécharger les données au format Excel :



Graphique 1 : Volume et taux de prévalence des assurés pris en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par tranche d'âge



Source : MSA

Tableau 3 : Caractéristiques des principales ALD exonérantes

	2019				2018
	Nombre d'assurés en ALD	Âge moyen	Âge médian	Taux de prévalence (‰)	Taux de prévalence (‰)
08 - DIABETE DE TYPE 1 ET DIABETE DE TYPE 2	176 804	72,4	73	55,6	54,9
05 - INSUFFISANCE CARDIAQUE GRAVE	151 821	80,6	84	47,8	48,3
30 - CANCERS	142 366	74,0	76	44,8	44,5
13 - MALADIE CORONAIRE	99 878	77,3	80	31,4	31,5
23 - AFFECTIONS PSYCHIATRIQUES DE LONGUE DUREE	62 316	58,5	61	19,6	19,5
01 - ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL INVALIDANT	43 032	78,0	82	13,5	13,5
03 - ARTERIOPATHIES CHRONIQUES AVEC MANIFESTATIONS ISCHEMIQUES	41 439	77,9	81	13,0	13,2
15 - MALADIE D'ALZHEIMER ET AUTRES DEMENCES	41 005	86,9	88	12,9	13,4

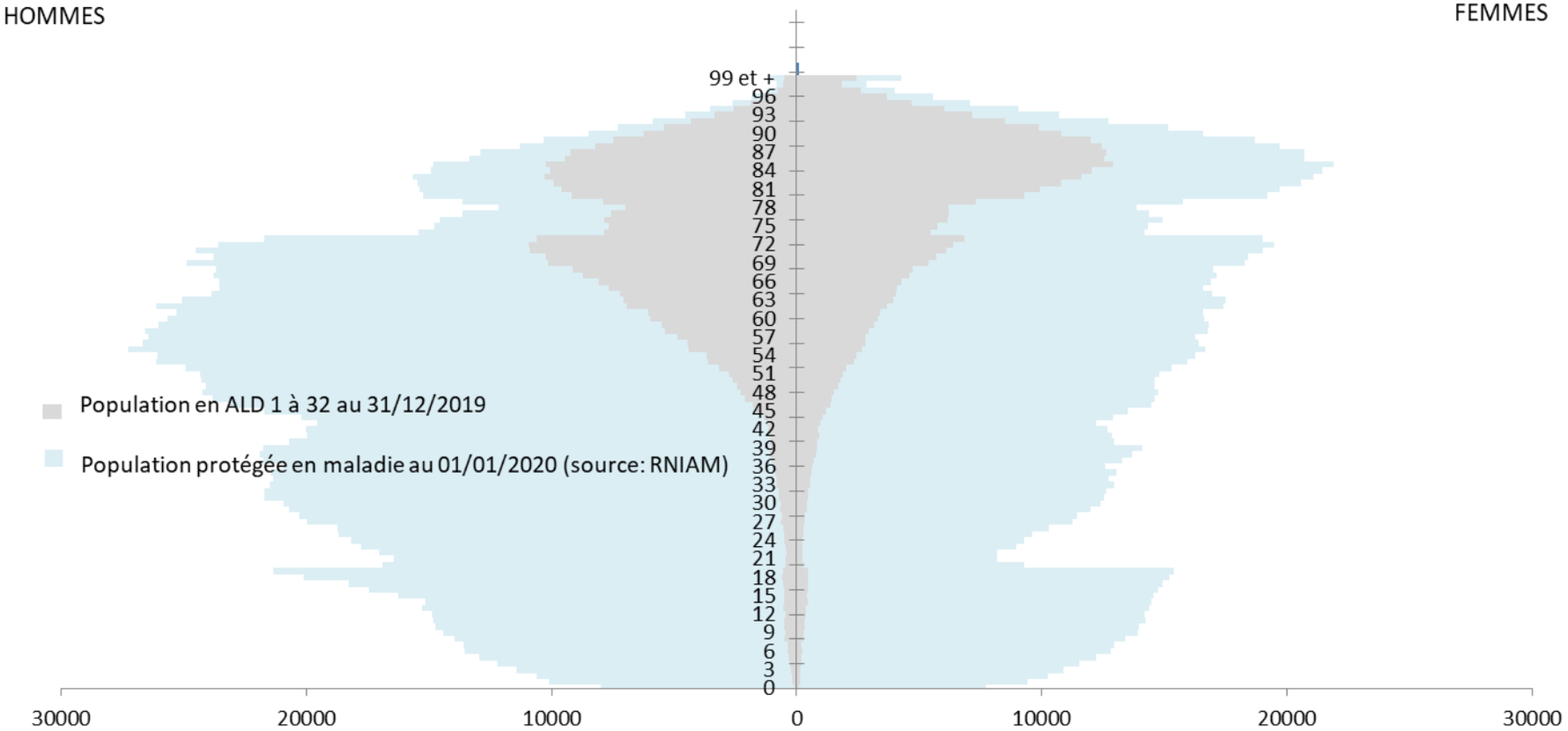
Source : MSA

Tableau 4 : Répartition des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 selon leur nombre de pathologies exonérantes

Nombre de pathologies exonérantes	Nombre d'assurés en ALD	Répartition				Evolution en nombre de points		
		2019	2016	2017	2018	2019	2016/2017	2017/2018
1	495 513	68%	69%	70%	71%	1,3	1,3	1,2
2	151 238	24%	23%	23%	22%	- 0,8	- 0,8	- 0,8
3	39 261	7%	7%	6%	6%	- 0,5	- 0,4	- 0,4
4 et plus	7 814	1%	1%	1%	1%	- 0,0	- 0,1	- 0,0
Total	693 826	100%	100%	100%	100%			

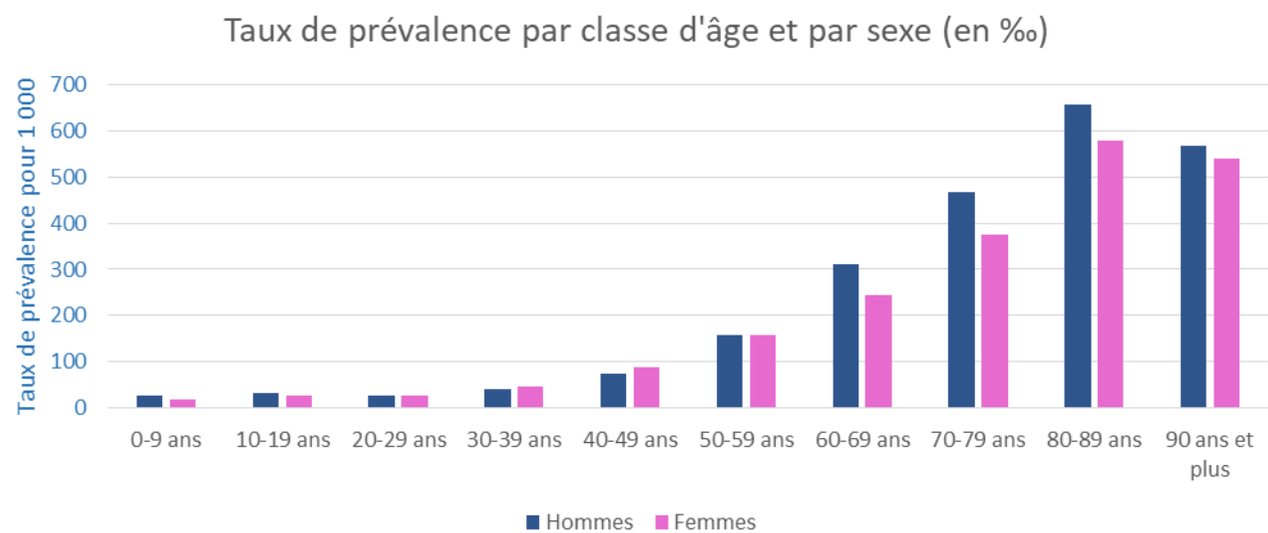
Source : MSA

Graphique 2 : Pyramide des âges de la population prise en charge au titre d'une ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 et de la population couverte en maladie par le régime agricole au 1er janvier 2020



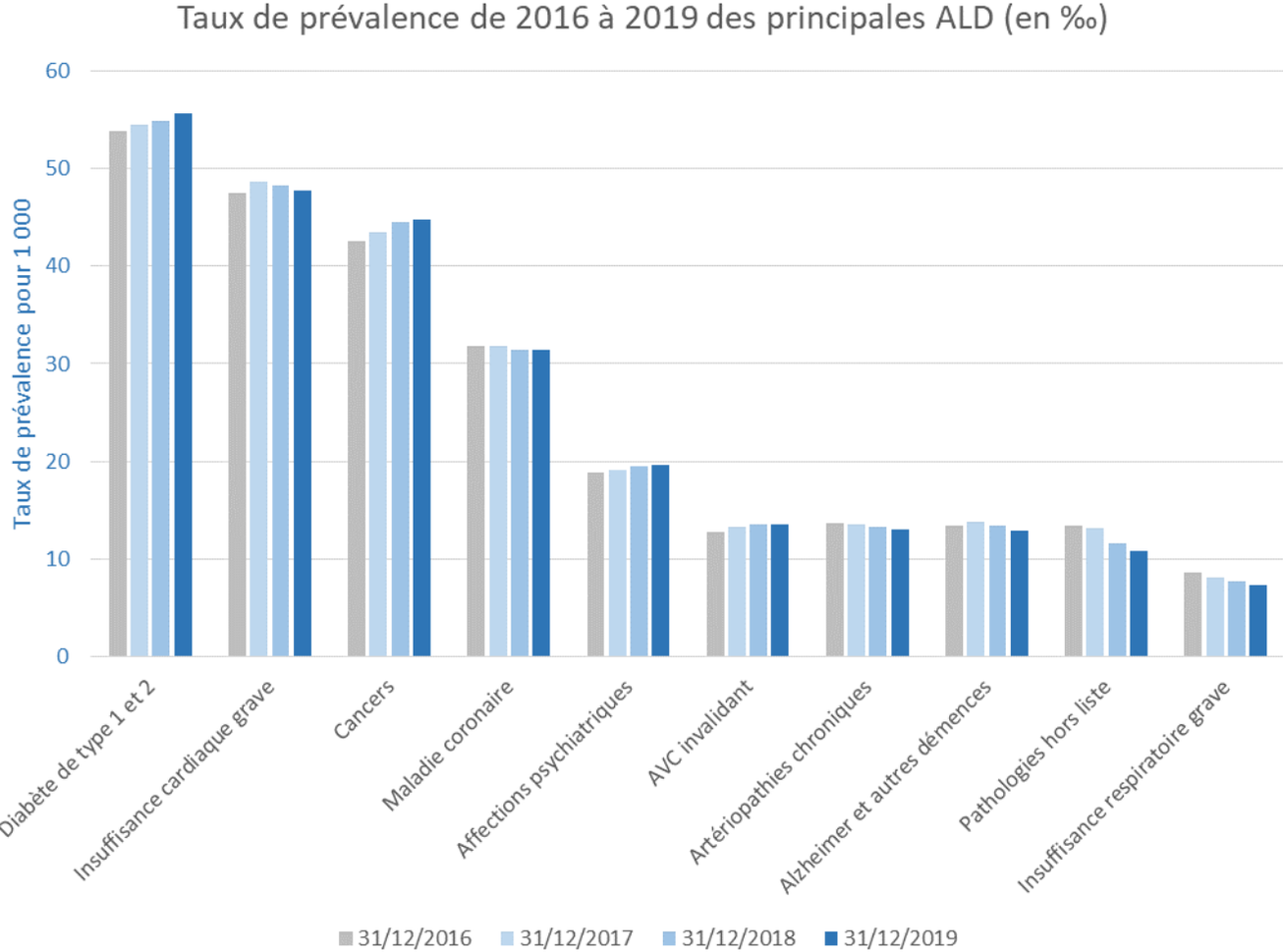
Source : MSA

Graphique 3 : Taux de prévalence par sexe et classe d'âge, des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019



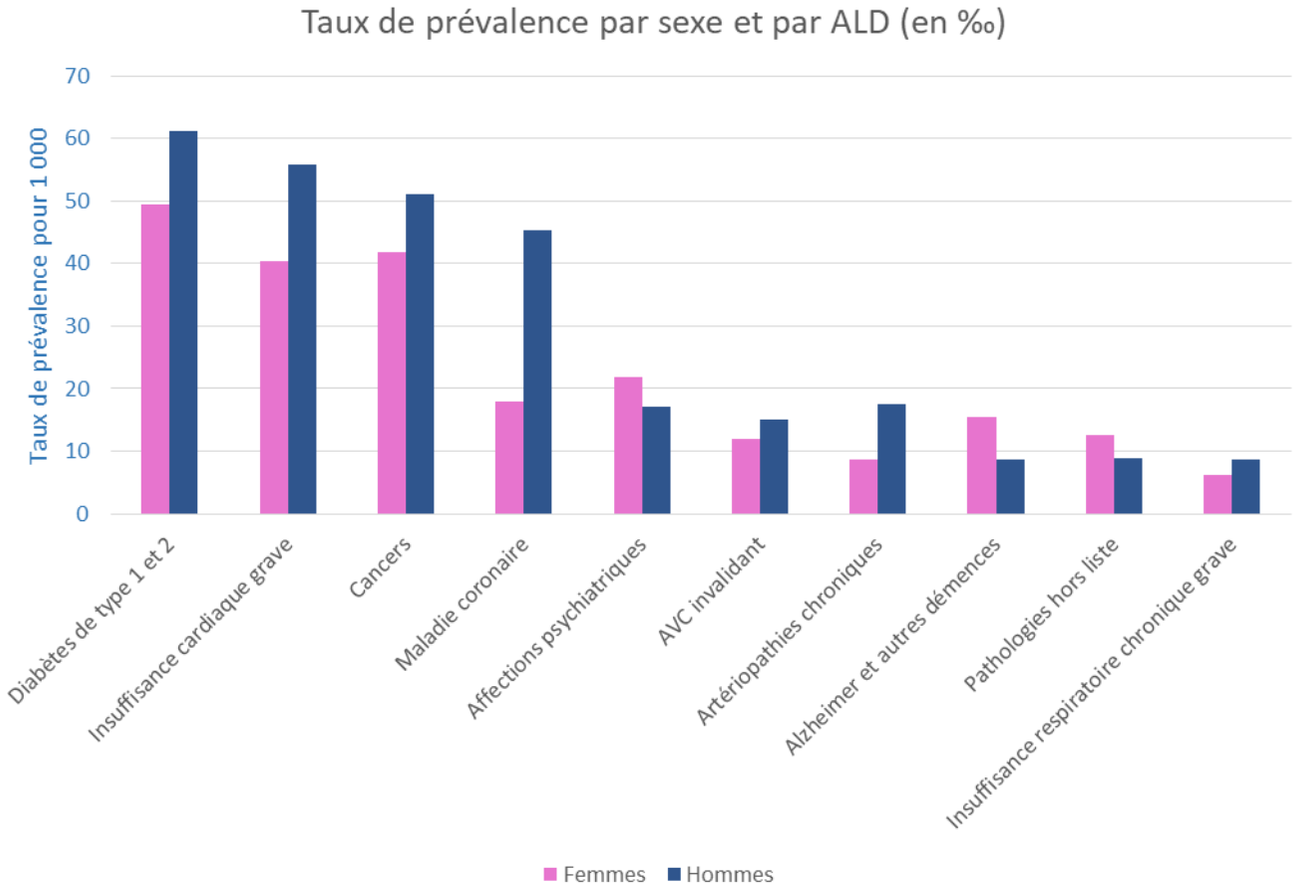
Source : MSA

Graphique 4 : Taux de prévalence de 2016 à 2019 des 10 principales ALD



Source : MSA

Graphique 5 : Taux de prévalence par sexe, standardisé par âge et régime, des 10 principales ALD au 31 décembre 2019



Source : MSA

Annexes - Données de prévalence au 31 décembre 2019

Tableau 5 : Répartition et taux de prévalence en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par classe d'âge

	Population RNIAM au 01/01/2020	Nombre d'assurés en ALD	Répartition du nombre d'assurés en ALD	Taux de prévalence (‰)
0-9 ans	207 681	4 878	0,7%	23,5
10 -19 ans	306 075	9 371	1,4%	30,6
20-29 ans	287 387	8 127	1,2%	28,3
30-39 ans	341 930	14 705	2,1%	43,0
40-49 ans	350 170	28 003	4,0%	80,0
50-59 ans	414 567	65 286	9,4%	157,5
60-69 ans	416 239	118 429	17,1%	284,5
70-79 ans	355 166	150 656	21,7%	424,2
80-89 ans	343 628	209 807	30,2%	610,6
90 ans et plus	154 406	84 564	12,2%	547,7
Total	3 177 249	693 826	100,0%	218,4

Source : MSA

Tableau 6 : Effectifs et taux de prévalence en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019, par sexe et classe d'âge

Classe d'âge	Nombre d'assurés en ALD			Taux de prévalence brut pour 1 000		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
0-9 ans	2 953	1 925	4 878	28	19	23
10 -19 ans	5 258	4 113	9 371	33	28	31
20-29 ans	5 261	2 866	8 127	28	28	28
30-39 ans	8 743	5 962	14 705	41	47	43
40-49 ans	16 175	11 828	28 003	75	88	80
50-59 ans	40 438	24 848	65 286	157	158	157
60-69 ans	77 052	41 377	118 429	312	244	285
70-79 ans	88 519	62 137	150 656	468	374	424
80-89 ans	93 651	116 156	209 807	656	578	611
90 ans et plus	27 019	57 545	84 564	566	539	548
Total	365 069	328 757	693 826	207	233	218

Télécharger les données au format Excel :



Source : MSA

Tableau 7 : Effectifs et taux de prévalence des patients en ALD 1 à 32 au 31 décembre 2019 par ALD

N° ALD	Intitulé ALD	Nombre d'assurés par ALD	Taux de prévalence (%)	Taux de prévalence brut (‰)		Taux de prévalence standardisé par âge et régime (‰)	
				Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
08	DIABETE DE TYPE 1 ET DIABETE DE TYPE 2	176 804	55,6	54,8	56,3	49,5	61,3
05	INSUFFISANCE CARDIAQUE GRAVE	151 821	47,8	51,8	44,6	40,3	55,9
30	CANCERS	142 366	44,8	45,8	44,0	41,9	51,1
13	MALADIE CORONAIRE	99 878	31,4	22,5	38,6	18,0	45,3
23	AFFECTIONS PSYCHIATRIQUES DE LONGUE DUREE	62 316	19,6	22,9	17,0	21,8	17,1
01	ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL INVALIDANT	43 032	13,5	14,7	12,6	11,9	15,1
03	ARTERIOPATHIES CHRONIQUES AVEC MANIFESTATIONS ISCHEMIQUES	41 439	13,0	10,9	14,8	8,7	17,4
15	MALADIE D'ALZHEIMER ET AUTRES DEMENCES	41 005	12,9	21,3	6,2	15,5	8,7
31	Pathologies hors liste	34 504	10,9	14,5	7,9	12,6	8,9
14	INSUFFISANCE RESPIRATOIRE CHRONIQUE GRAVE	23 144	7,3	7,2	7,4	6,3	8,6
12	HYPERTENSION ARTERIELLE SEVERE	21 113	6,6	8,9	4,9	7,0	6,0
22	POLYARTHRITE RHUMATOIDE EVOLUTIVE GRAVE	17 388	5,5	8,0	3,5	7,4	3,8
09	AFFECTIONS NEUROLOGIQUES ET MUSCULAIRES, EPILEPSIE	16 625	5,2	5,0	5,4	4,8	5,7
19	NEPHROPATHIE	13 950	4,4	4,5	4,3	3,8	5,1
16	MALADIE DE PARKINSON	13 288	4,2	4,2	4,1	3,5	5,1
21	PERIARTERITE, LUPUS, SCLERODERMIE	7 707	2,4	3,8	1,3	3,4	1,5
24	MALADIE DE CROHN ET RCH EVOLUTIVES	6 617	2,1	2,1	2,1	2,2	2,0
06	MALADIES CHRONIQUES ACTIVES DU FOIE ET CIRRHOSSES	6 476	2,0	1,8	2,3	1,7	2,3
27	SPONDYLARTHRITE ANKYLOSANTE GRAVE	5 594	1,8	1,7	1,8	1,8	1,8
32	Polypathologies	4 435	1,4	2,3	0,7	1,7	0,9
17	MALADIES METABOLIQUES HEREDITAIRES (MMH)	4 378	1,4	1,1	1,6	1,1	1,6
25	SCLEROSE EN PLAQUES	3 352	1,1	1,6	0,6	1,8	0,6
07	VIH	2 140	0,7	0,4	0,9	0,4	0,9
02	INSUFFISANCES MEDULLAIRES ET AUTRES CYTOPENIES CHRONIQUES	1 968	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6
11	TROUBLES DE L'HEMOSTASE, HEMOPHILIE	1 830	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
26	SCOLIOSE STRUCTURALE EVOLUTIVE	1 722	0,5	1,0	0,2	0,9	0,2
20	PARAPLEGIE	1 366	0,4	0,3	0,5	0,3	0,5
28	SUITES DE TRANSPLANTATION D'ORGANE	1 019	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4
29	TUBERCULOSE ACTIVE ET LEPRE	405	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	HEMOGLOBINOPATHIES, HEMOLYSES CHRONIQUES.	388	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18	MUCOVISCIDOSE	197	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
04	BILHARZIOSE COMPLIQUEE	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source MSA

Tableau 8 : Répartition et taux de prévalence par groupe d'ALD

N° ALD	Intitulé ALD	Nombre d'assurés ayant au moins une maladie du groupe	Taux de prévalence (‰)	Taux de prévalence brut (‰)		Taux de prévalence standardisé par âge et régime (‰)	
				Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1,3,5,12,13	Groupe cardio-vasculaire	310 949	97,9	95,2	100,0	75,7	120,0
1 à 30	ALD Liste	674 958	212,4	224,8	202,5	196,4	229,0
1 à 32	Toutes ALD 1 à 32	693 826	218,3	232,9	206,7	203,6	233,5

Source MSA

Tableau 9 : Taux de prévalence brut et standardisé par caisse pour les ALD Diabète, Insuffisance cardiaque, Cancers et les ALD 1 à 30, au 31 décembre 2019

Caisse MSA	Dept	Taux de prévalence brut pour 1000				Taux de prévalence standardisé par âge et sexe (%)
		Diabètes type 1 et 2	Insuffisance cardiaque grave	Cancers	ALD 1 à 30	ALD 1 à 30
MSA AIN RHONE	01	53,6	51,7	54,1	222,2	211,6
	69	45,9	37,6	38,6	175,9	200,4
MSA ALPES DU NORD	38	59,5	50,9	45,2	214,3	224,0
	73	44,3	51,7	35,5	187,5	206,4
	74	36,7	43,1	33,6	167,6	199,1
MSA ALPES VAUCLUSE	05	49,2	41,8	39,3	196,2	213,6
	84	64,9	28,4	34,6	175,2	200,0
MSA ALSACE	67	61,9	50,5	39,9	215,3	223,7
	68	54,0	39,4	34,1	181,7	205,2
MSA ARDECHE LOIRE DROME	07	65,8	57,7	41,9	217,2	200,8
	26	54,6	42,2	34,5	179,9	202,2
	42	57,8	57,0	43,6	209,4	213,3
MSA ARMORIQUE	22	33,9	49,2	40,4	207,2	211,6
	29	34,6	47,8	45,5	214,0	218,1
MSA AUVERGNE	03	76,6	56,4	60,9	261,8	233,2
	15	64,2	70,2	59,0	262,8	228,4
	43	71,9	79,1	54,2	269,6	229,4
	63	64,9	59,2	50,1	247,3	244,5
	18	67,8	47,3	49,0	220,8	211,1

Caisse MSA	Dept	Taux de prévalence brut pour 1000				Taux de prévalence standardisé par âge et sexe (‰)
		Diabètes type 1 et 2	Insuffisance cardiaque grave	Cancers	ALD 1 à 30	ALD 1 à 30
MSA BEAUCE COEUR DE LOIRE	28	55,6	55,5	53,0	226,1	208,2
	45	63,7	42,9	45,9	209,6	208,2
MSA MIDI PYRENEES NORD	12	54,5	72,0	48,4	254,1	224,0
	46	66,7	61,4	50,7	257,8	220,0
	81	62,2	66,2	51,5	251,2	225,1
	82	58,8	49,5	36,5	204,3	201,6
MSA MIDI PYRENEES SUD	09	62,5	49,4	43,8	225,2	202,3
	31	55,8	44,4	42,2	206,7	192,2
	32	59,5	57,0	45,7	233,7	196,8
	65	68,2	63,8	50,2	262,1	212,1
MSA NORD PAS DE CALAIS	59	50,6	42,1	42,0	195,6	223,0
	62	59,0	48,0	45,6	224,4	228,2
MSA PICARDIE	02	65,7	40,4	44,1	207,4	210,1
	60	54,8	36,1	38,4	186,0	203,4
	80	64,5	49,2	45,5	224,7	223,8
MSA BERRY TOURAIN	36	78,3	64,4	71,3	291,6	231,0
	37	65,2	52,0	50,4	232,2	216,5
	41	65,4	48,9	48,8	219,0	207,7
MSA BOURGOGNE	21	54,4	46,0	44,0	196,7	205,8
	58	73,8	59,1	48,8	248,1	223,2
	71	72,2	54,3	49,2	237,8	213,4
	89	61,6	47,7	45,1	212,9	215,8
MSA CHARENTES	16	65,2	57,2	43,1	227,4	205,8

Caisse MSA	Dept	Taux de prévalence brut pour 1000				Taux de prévalence standardisé par âge et sexe (‰)
		Diabètes type 1 et 2	Insuffisance cardiaque grave	Cancers	ALD 1 à 30	ALD 1 à 30
	17	57,9	50,3	46,2	224,0	214,3
MSA CORSE	20	55,2	44,7	38,8	220,1	236,1
MSA COTES NORMANDES	14	46,8	47,5	47,6	206,2	209,9
	50	48,5	66,9	64,9	267,5	221,2
MSA DORDOGNE, LOT ET GARONNE	24	65,8	64,1	46,2	244,7	210,9
	47	53,9	42,9	37,7	197,2	194,4
MSA FRANCHE COMTE	25	45,8	45,1	37,9	183,0	196,7
	39	56,1	51,5	44,4	216,7	208,4
	70	62,3	56,0	45,4	223,9	214,7
MSA GIRONDE	33	52,3	37,5	35,8	187,4	232,9
MSA GRAND SUD	11	68,9	42,8	41,5	222,7	216,1
	66	52,0	31,2	33,8	186,8	217,9
MSA HAUTE NORMANDIE	27	52,4	49,4	47,9	213,0	208,7
	76	55,9	59,2	49,8	234,6	224,9
MSA ILE DE FRANCE	75	36,3	21,0	33,1	137,8	188,2
MSA PORTES DE BRETAGNE	35	36,3	50,5	45,7	217,0	201,0
	56	42,6	50,9	46,1	229,1	224,4
MSA PROVENCE AZUR	06	51,3	36,4	39,2	195,6	208,0
	13	57,1	30,5	30,4	165,1	195,7
	83	52,8	37,2	38,8	189,8	214,4
MSA SEVRES VIENNE	79	63,9	54,8	51,3	233,3	210,5
	86	68,9	57,5	53,1	244,3	209,2
MSA SUD AQUITAINE	40	62,8	62,4	45,0	228,7	227,0

Caisse MSA	Dept	Taux de prévalence brut pour 1000				Taux de prévalence standardisé par âge et sexe (‰)
		Diabète type 1 et 2	Insuffisance cardiaque grave	Cancers	ALD 1 à 30	ALD 1 à 30
	64	56,0	61,8	44,8	228,3	221,9
MSA SUD CHAMPAGNE	10	56,6	35,1	44,4	186,8	196,8
	52	66,1	58,7	52,1	240,0	207,3

Source MSA

Incidence 2019

Télécharger les données au format Excel : 

Incidence des affections de longue durée au régime agricole en 2019

Caractéristiques des assurés exonérés pour une nouvelle ALD

Au cours de l'année 2019, 100 687 personnes ont été admises pour une nouvelle ALD² 1 à 32 au régime agricole, ce qui représente un taux d'incidence³ de **31,6 ‰**. Ce taux est en décroissance continue depuis 2017, il est passé de 44,6 ‰ à 35,9 ‰ l'année suivante. En 2019, on revient à un niveau d'incidence équivalent aux années 2010 et 2011.

Ceci peut s'expliquer d'une part, par la **simplification des admissions en ALD** mis en place depuis 2016 et d'autre part, **par la simplification des renouvellements**. Ces évolutions réglementaires ont pu modifier les habitudes de déclaration des médecins traitants.

L'évolution de la structure démographique peut également expliquer ces variations. Au global, les cas incidents de 2019 sont plus jeunes. L'âge moyen⁴ passe de 71 ans en 2018 à 69,6 ans en 2019. Pour les hommes, cet âge est de 66,9 ans (en baisse de un an par rapport à 2018), et celui des femmes est de 72,8 ans (en baisse de deux ans).

En moyenne, les hommes ont six ans de moins que les femmes lors de leur admission pour une nouvelle ALD (tableau 1).

Le taux d'incidence brut chez les femmes est plus important que dans la population masculine (32,9 ‰ contre 30,6 ‰) jusqu'à 50 ans ; âge auquel la tendance s'inverse (cf. graphique 3). **A structure d'âge identique, le taux d'incidence chez les hommes est plus élevé que chez les femmes** (33,9 ‰ contre 29,4 ‰).

Entre 2018 et 2019, **la baisse du taux d'incidence concerne principalement les assurés les plus âgés** : chez les 70-79 ans il baisse de 4,5 points chez les femmes (55,3 ‰ en 2018 et 50,8 ‰ en 2019) et de 8,4 points chez les hommes (74,8 ‰ et 66,4 ‰) ; chez les 80-89 ans il diminue de 17 points chez les hommes et de 14 points chez les femmes, et chez les plus de 89 ans une baisse de 20 points pour chaque sexe.

² Les patients exonérés pour une ALD au 31 décembre 2018 sont considérés comme des cas incidents lorsqu'ils sont pris en charge au titre d'une nouvelle affection en 2019.

³ Le taux d'incidence représente le rapport entre le nombre de patients exonérés du ticket modérateur au titre d'une nouvelle ALD au cours de l'année d'étude et le nombre d'assurés au régime agricole sur l'année d'étude.

⁴ Âge atteint au cours de l'année 2019

Le taux d'incidence brut chez les personnes relevant du régime des salariés agricoles est très inférieur à celui des personnes relevant du régime des non-salariés agricoles (cf. tableau 2), **ce qui est principalement dû à une structure par âge différente**. En effet, les salariés agricoles qui ont une nouvelle ALD en 2019 sont moins âgés que les non-salariés agricoles (respectivement 60,4 ans en moyenne contre 77,2 ans).

Après standardisation par âge et par sexe, le taux d'incidence dans la population du régime des non-salariés est inférieur à celui de la population des salariés mais l'écart est réduit (29,4 ‰ vs 32,3 ‰).

Pathologies les plus fréquentes

En 2019, comme durant les six dernières années, les ALD présentant le taux d'incidence brut le plus élevé demeurent les cancers (ALD 30 ; 7,1 ‰), suivi de l'insuffisance cardiaque grave (ALD 5 ; 5,6 ‰) et les diabètes de type 1 et 2 (ALD 8 ; 4,4 ‰).

L'incidence est en baisse pour ces trois pathologies entre 2018 et 2019. Cette diminution est très forte pour l'insuffisance cardiaque grave : - 24 % des effectifs (décrite qui fait suite à une baisse de 29 % entre 2017 et 2018). Le nombre de nouvelles admissions pour un diabète chute de 11 % après une baisse de 21 % entre 2017 et 2018. Enfin, la diminution est moins marquée pour les cancers, avec une baisse de 4 % des effectifs (cf. tableau 3).

La baisse des effectifs en incidence concerne la quasi-totalité des ALD exonérantes, hormis la scoliose structurale évolutive (ALD 26, + 8 % avec 315 nouveaux patients en 2019) et la sclérose en plaques (ALD 25, +4 % avec 236 nouveaux patients en 2019).

Tableaux et graphiques concernant l'incidence en 2019

Tableau 1 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par sexe

	Population RNIAM ^[1]	Nombre d'assurés ayant une nouvelle ALD	Répartition	Âge moyen	Âge médian	Taux d'incidence (‰)	Taux d'incidence standardisé ^[2] (‰)	Comparative Morbidity Figure		
Hommes	1 765 490	54 054	54%	66,9	70	30,6	33,9	CMF F/H	IC 95% CMF	
Femmes	1 416 767	46 633	46%	72,8	79	32,9	29,4	0,87	0,86	0,88
Total	3 182 257	100 687	100%	69,6	73	31,6	-			

[1] Population moyenne du 01/01/2019 et du 01/01/2020

[2] Standardisation par âge

Source MSA

Tableau 2 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par régime

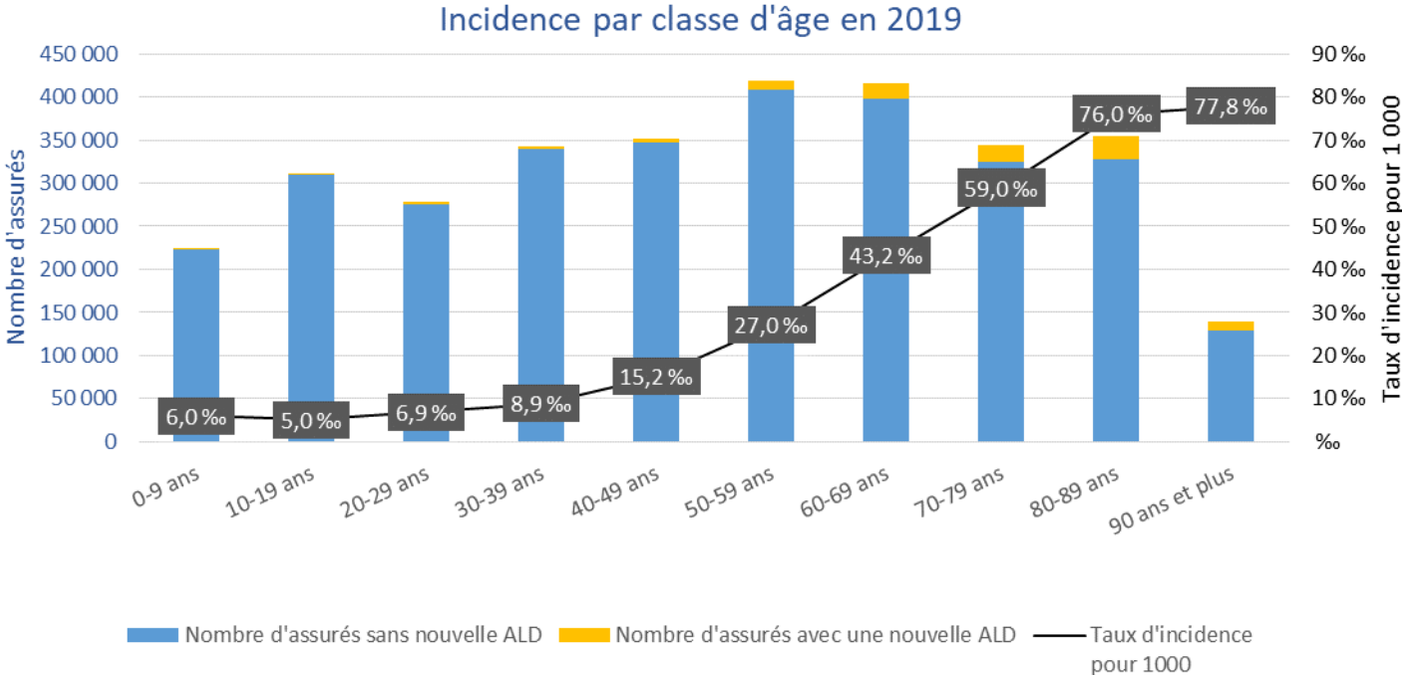
	Population RNIAM ^[1]	Nombre d'assurés ayant une nouvelle ALD	Répartition	Âge moyen	Âge médian	Taux d'incidence pour 1000	Taux d'incidence standardisé ^[2] (‰)	Comparative Morbidity Figure		
Salariés	1 903 019	45 544	45%	60,4	63	23,9	32,3	CMF SA/NSA	IC 95% CMF	
Non-salariés	1 279 238	55 123	55%	77,2	81	43,1	29,4	1,10	1,08	1,11
CMU	-	20	0%	63,6	66	-	-			
Total	3 182 257	100 687	100%	69,6	73	31,6	-			

[1] Population moyenne du 01/01/2019 et du 01/01/2020

[2] Standardisation par âge et sexe

Source : MSA

Graphique 1 : Taux d'incidence en ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par classe d'âge



Source : MSA

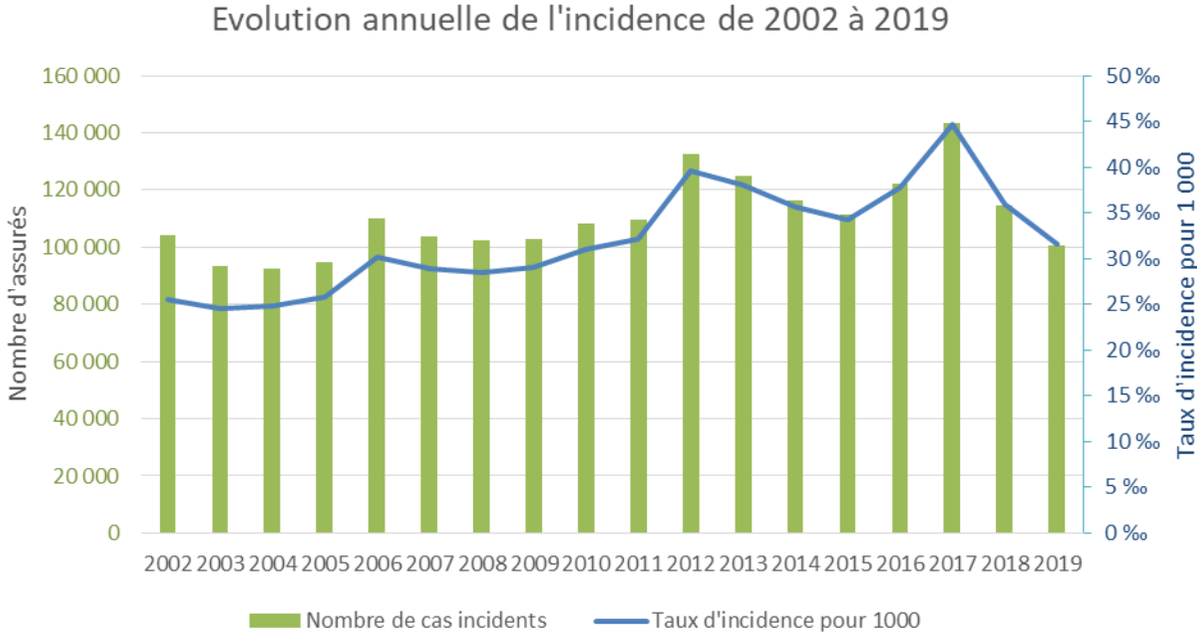
Tableau 3 : Caractéristiques des assurés selon les 8 principales nouvelles ALD exonérantes

ALD	2019				2018
	Nombre d'assurés ayant une nouvelle ALD	Âge moyen	Âge médian	Taux d'incidence (‰)	Taux d'incidence (‰)
30 – CANCERS	22 723	70,9	72	7,1	7,4
05 - INSUFFISANCE CARDIAQUE GRAVE	17 879	79,0	83	5,6	7,3
08 - DIABETE DE TYPE 1 ET DIABETE DE TYPE 2	13 867	65,6	66	4,4	4,9
13 - MALADIE CORONAIRE	8 730	72,1	72	2,7	3,4
15 - MALADIE D'ALZHEIMER ET AUTRES DEMENCES	8 048	86,3	87	2,5	3,2
23 - AFFECTIONS PSYCHIATRIQUES DE LONGUE DUREE	7 764	48,1	49	2,4	2,7
01 - ACCIDENT VASCULAIRE CEREBRAL INVALIDANT	6 283	75,4	79	2,0	2,4
31 - ALD HORS LISTE	5 020	62,5	71	1,6	1,7

Source : MSA

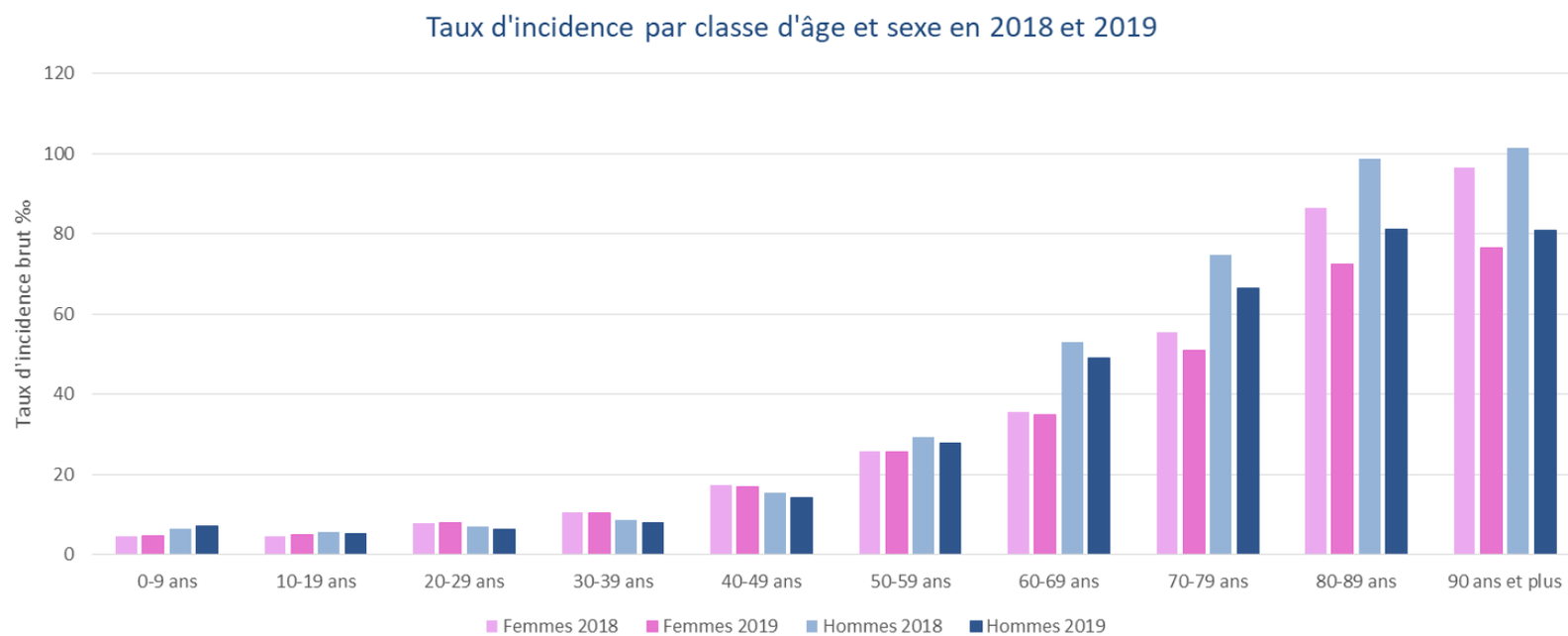
Télécharger les données au format Excel : 

Graphique 2 : Evolution du nombre de cas incidents et du taux d'incidence de 2002 à 2019



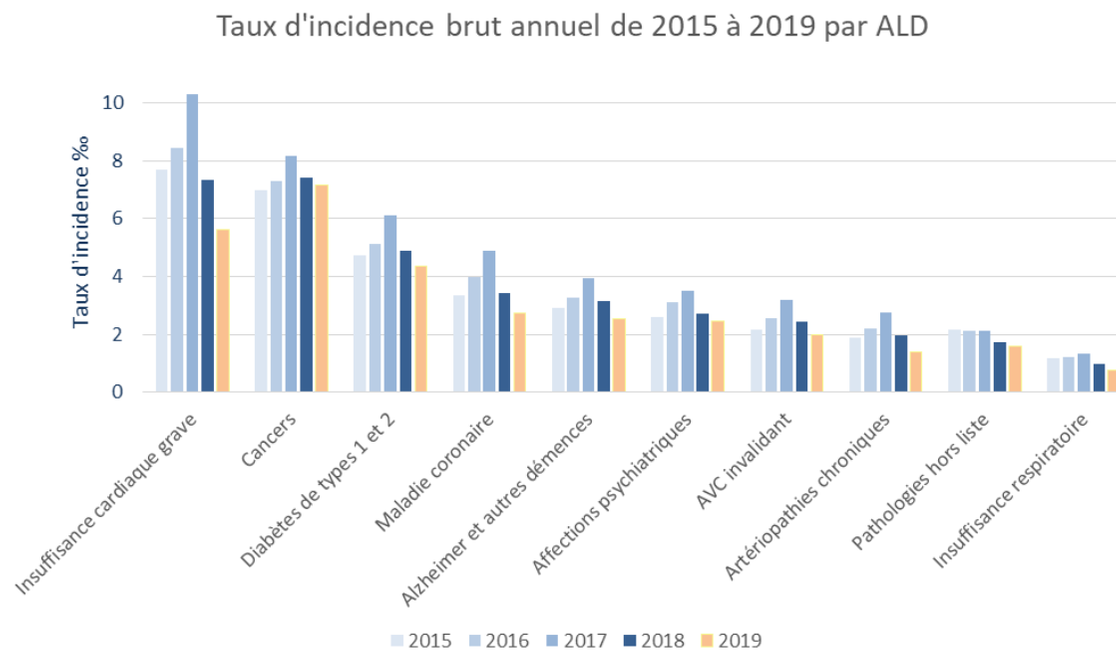
Source : MSA

Graphique 3 : Taux d'incidence brut en ALD 1 à 32 par sexe et classe d'âge en 2018 et 2019



Source : MSA

Graphique 4 : Taux d'incidence brut de 2015 à 2019 des 10 ALD les plus fréquentes



Source : MSA

Annexe - Données d'incidence 2019

Tableau 4 : Taux d'incidence et âge des assurés pris en charge au titre d'une nouvelle ALD 1 à 32 au cours de l'année 2019 par classe d'âge

Classe d'âge	Population RNIAM	Nombre d'assurés ayant une nouvelle ALD	Répartition du nombre d'assurés ayant une nouvelle ALD	Taux d'incidence (‰)
0-9 ans	224 236	1 346	1%	6,0
10 -19 ans	311 315	1 572	2%	5,0
20-29 ans	277 810	1 926	2%	6,9
30-39 ans	342 994	3 051	3%	8,9
40-49 ans	352 192	5 349	5%	15,2
50-59 ans	419 064	11 334	11%	27,0
60-69 ans	415 618	17 957	18%	43,2
70-79 ans	344 758	20 325	20%	59,0
80-89 ans	354 463	26 949	27%	76,0
90 ans et plus	139 807	10 878	11%	77,8
Total	3 182 257	100 687	100%	31,6

Source : MSA

Tableau 5 : Taux d'incidence brut par département, du groupe ALD 1 à 30 et des ALD 30, 5 et 8 en 2019

Caisse MSA	Département	Taux d'incidence brut pour 1000			
		ALD 1 à 30	ALD 30	ALD 05	ALD 08
MSA AIN RHONE	01	33,5	8,0	6,1	4,4
	69	27,3	7,4	4,5	3,8
MSA ALPES DU NORD	38	32,3	7,1	6,5	4,4
	73	28,0	6,0	5,9	4,2
	74	24,6	5,3	4,9	3,6
MSA ALPES VAUCLUSE	05	26,1	6,2	3,7	3,5
	84	24,9	5,7	3,7	5,7
MSA ALSACE	67	32,4	7,2	6,2	5,8
	68	25,7	5,6	5,3	4,2
MSA ARDECHE LOIRE DROME	07	31,5	7,5	7,9	4,8
	26	26,6	6,3	5,1	3,6
	42	29,8	6,4	6,8	4,4
MSA ARMORIQUE	22	29,3	6,6	5,4	2,7
	29	31,5	7,3	6,3	2,9
MSA AUVERGNE	03	33,7	8,7	6,2	4,8
	15	35,9	9,3	8,1	4,7
	43	34,4	7,2	8,0	4,8
	63	32,4	6,9	6,7	5,3
MSA BEAUCE COEUR DE LOIRE	18	30,4	8,0	5,3	5,1
	28	31,2	7,6	6,5	4,4
	45	29,7	6,8	5,5	4,4
MSA BERRY TOURAINE	36	33,7	9,1	6,6	5,2

Caisse MSA	Département	Taux d'incidence brut pour 1000			
		ALD 1 à 30	ALD 30	ALD 05	ALD 08
	37	32,3	8,7	5,7	4,3
	41	28,9	8,1	5,2	3,8
MSA BOURGOGNE	21	28,9	6,6	5,8	3,7
	58	35,1	7,7	7,1	6,7
	71	32,5	7,8	6,7	5,6
	89	30,5	8,1	4,7	4,4
MSA CHARENTES	16	34,7	8,7	6,9	5,3
	17	34,1	8,1	5,8	5,1
MSA CORSE	20	32,6	5,9	5,3	4,7
MSA COTES NORMANDES	14	29,0	6,7	5,5	3,9
	50	34,5	9,2	6,7	3,8
MSA DORDOGNE, LOT ET GARONNE	24	35,1	7,6	8,3	5,0
	47	28,1	6,6	5,6	4,3
MSA FRANCHE COMTE	25	26,5	7,0	5,9	3,3
	39	33,3	7,3	6,8	5,1
	70	31,8	7,4	5,8	4,8
MSA GIRONDE	33	27,5	6,2	3,9	4,4
MSA GRAND SUD	11	32,1	6,4	5,3	5,8
	66	26,0	5,8	3,5	3,9
MSA HAUTE NORMANDIE	27	32,6	7,9	5,9	4,3
	76	34,4	7,5	7,6	4,4
MSA ILE DE FRANCE	75	20,3	5,3	2,5	3,2
MSA LANGUEDOC	30	28,6	6,2	4,0	5,7
	34	31,3	6,9	5,5	5,6
	48	30,2	7,6	5,7	3,3
MSA LIMOUSIN	19	36,9	7,4	7,8	5,0
	23	41,1	9,2	8,9	6,3

Caisse MSA	Département	Taux d'incidence brut pour 1000			
		ALD 1 à 30	ALD 30	ALD 05	ALD 08
	87	38,1	8,8	8,9	5,1
MSA LOIRE ATLANTIQUE VENDEE	44	29,0	6,9	5,2	3,9
	85	30,1	7,3	6,4	4,0
MSA LORRAINE	54	30,3	8,2	5,6	5,4
	57	31,3	7,8	5,8	4,6
	88	29,4	6,7	6,0	4,6
MSA MAINE ET LOIRE	49	28,7	7,2	5,5	3,7
MSA MARNE ARDENNES MEUSE	08	33,9	7,8	7,6	5,4
	51	26,1	7,4	3,8	4,7
	55	29,8	7,2	6,1	5,1
MSA MAYENNE ORNE SARTHE	53	32,6	8,3	6,6	2,6
	61	32,9	8,2	6,9	4,1
	72	29,2	7,5	5,6	3,9
MSA MIDI PYRENEES NORD	12	32,2	6,7	6,6	4,2
	46	35,0	7,3	7,7	4,4
	81	31,8	7,7	5,9	4,3
	82	27,9	6,4	4,9	5,4
MSA MIDI PYRENEES SUD	09	32,7	7,7	5,5	4,8
	31	32,9	7,8	6,2	4,7
	32	34,0	8,0	7,2	4,5
	65	39,3	9,2	7,2	6,1
MSA NORD PAS DE CALAIS	59	27,0	6,4	4,8	4,3
	62	28,7	6,9	5,2	4,7
MSA PICARDIE	02	29,2	7,5	4,9	5,3
	60	26,1	6,3	4,5	4,0
	80	30,7	7,4	5,6	4,2
MSA PORTES DE BRETAGNE	35	31,8	7,7	5,8	2,9

Caisse MSA	Département	Taux d'incidence brut pour 1000			
		ALD 1 à 30	ALD 30	ALD 05	ALD 08
	56	33,4	7,8	6,7	3,4
MSA PROVENCE AZUR	06	27,4	6,4	4,3	3,1
	13	23,7	5,4	3,4	5,1
	83	28,4	7,0	4,6	3,9
MSA SEVRES VIENNE	79	34,4	8,3	6,9	4,6
	86	34,4	8,4	6,9	5,0
MSA SUD AQUITAINE	40	31,8	7,3	6,4	4,6
	64	30,9	6,7	6,4	3,9
MSA SUD CHAMPAGNE	10	27,7	7,6	5,0	5,4
	52	34,8	8,0	7,2	4,5

Source : MSA

MSA Caisse Centrale Luminem 19 rue de Paris CS 50070 93013 BOBIBNY CEDEX	Direction du contrôle médical et de l'organisation des soins Collège médical Francois FRETE	Direction des Statistiques, des Études et des Nadia JOUBERT Département Etudes et évaluation Véronique DANGUY, Annie NOURRY Lubna AIT AMEUR	 santé famille retraite services L'essentiel & plus encore
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------