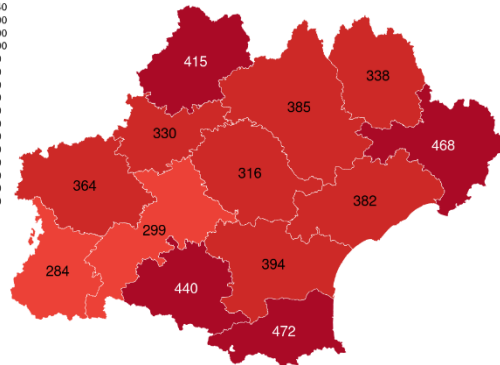
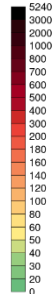


Surveillance de la COVID-19

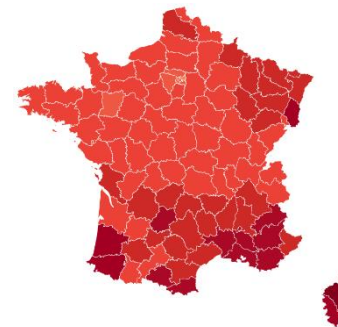
Circulation virale (SI-DEP) : ↘

(→ p. 2)

Taux d'incidence (/100 000 hab.) sur la période du 01/08 au 07/08



Sources : SI-DEP, Santé publique France, au 10 Aug 2022



Recours aux soins d'urgence : ↘

Activité hospitalière (SI-VIC) : ↘

Autres surveillances

MORTALITE TOUTES CAUSES

(→ p. 8)

Sous réserve de consolidation des données à 3 semaines :

- Effectif hebdomadaire de décès tous âges/65 ans et plus jusqu'en semaine S30-2022 : ↗

Faits marquants

Epidémie de Monkeypox : point de situation au 4 août 2022

Des cas de Monkeypox sans lien direct avec un voyage en Afrique du Centre ou de l'Ouest ou des personnes de retour de voyage ont été signalés en Europe et dans le monde depuis début mai 2022. Depuis cette date, l'épidémie concerne un nombre croissant de pays et la maladie fait l'objet, en France comme en Europe, d'une surveillance renforcée.

Le directeur général de l'OMS a annoncé, samedi 23 juillet, qu'il déclarait l'urgence de santé publique de portée internationale concernant cette épidémie. Il s'agit du plus haut niveau d'alerte de l'organisation pour déclencher une série d'actions des pays membres.

En France, les cas d'infections à orthopoxvirus font l'objet d'une surveillance pérenne par le dispositif de la déclaration obligatoire (DO). Compte tenu de l'épidémie en cours, la surveillance de ces infections a été renforcée par Santé publique France et des messages d'information et d'alerte ont été adressés aux professionnels de santé et aux populations les plus à risque.

Au 9 août 2022 à 12h00, 2 601 cas confirmés ont été recensés en France. Les cas résidaient le plus fréquemment en Ile-de-France (885 cas soit 47 % des cas dont la région de résidence est connue), en Occitanie (230 cas, soit 12 %) et en Auvergne-Rhône-Alpes (192 cas, soit 10 %). ([lien](#))

Système d'alerte canicule et santé : point régional au 11 août 2022.

La vague de chaleur ayant débuté sur le Sud-Est métropolitain le dimanche 31 juillet (3^{ème} vague) se poursuit désormais sur la façade Ouest du pays (4^{ème} vague). Ainsi, au 10 août 16h, 6 départements de la région Occitanie étaient classés en niveau d'alerte canicule (Haute-Garonne, Gers, Lot, Hautes-Pyrénées, Tarn, Tarn-et-Garonne). Sur le pourtour méditerranéen, les départements des Pyrénées-Orientales et du Gard ne sont plus placés en niveau d'alerte canicule depuis, respectivement, les 2 et 9 août.

Au 11 août, l'analyse des recours régionaux aux soins d'urgences pour des effets liés à la chaleur (données jusqu'au 10 août, en cours de consolidation), montrait une augmentation au plan régional sur la période du 31 juillet au 05 août de la part des pathologies liées à la chaleur (indicateur composite iCanicule) chez les tous âges et en particulier chez les 75 ans ou plus. Cette augmentation n'est à ce stade pas considérée comme inhabituelle dans ce contexte météorologique. On observe par ailleurs une nouvelle augmentation de certains de ces indicateurs sur les 3 derniers jours, mais cette tendance est à confirmer avec la consolidation des données dans les jours à venir.

Compte tenu de la succession rapprochée de ces épisodes de fortes chaleurs, il est important de rappeler que la chaleur est un risque pour la santé et que la mise en place des mesures de prévention recommandées permet de diminuer ce risque. Pour en savoir plus, plus d'informations sont disponibles sur le site de [Santé publique France](#).

Surveillance en ville et passages aux urgences

Actes/consultations pour suspicion de COVID-19

Depuis le 10/09/2020, les indicateurs COVID-19 issus des données des associations SOS Médecins présentent les actes médicaux avec un diagnostic de suspicion de COVID-19 ou de COVID-19 confirmé posé par les médecins des associations SOS Médecins.

En semaine 31-2022, les 4 associations SOS Médecins (Nîmes, Montpellier, Perpignan et Toulouse) enregistraient 201 actes pour suspicion ou diagnostic confirmé de COVID-19 (soit 565 actes pour 10 000 consultations), en diminution par rapport à S30 (236 actes, 759 actes/10 000 consultations) (Figure 1). Plus de la moitié des actes SOS Médecins étaient effectués pour les 15-44 ans (53%, n=106). Pour la S31, on observe une nette diminution des actes pour suspicion ou diagnostic de COVID-19 pour l'association de l'Hérault (-37% passant de 115 actes à 72 actes), diminution moins marquée pour les Pyrénées-Orientales (-10% passant de 62 à 56 actes). Dans le Gard, on observait une augmentation des actes (passant de 10 à 16), tendance retrouvée en Haute-Garonne (de 49 à 57 actes)

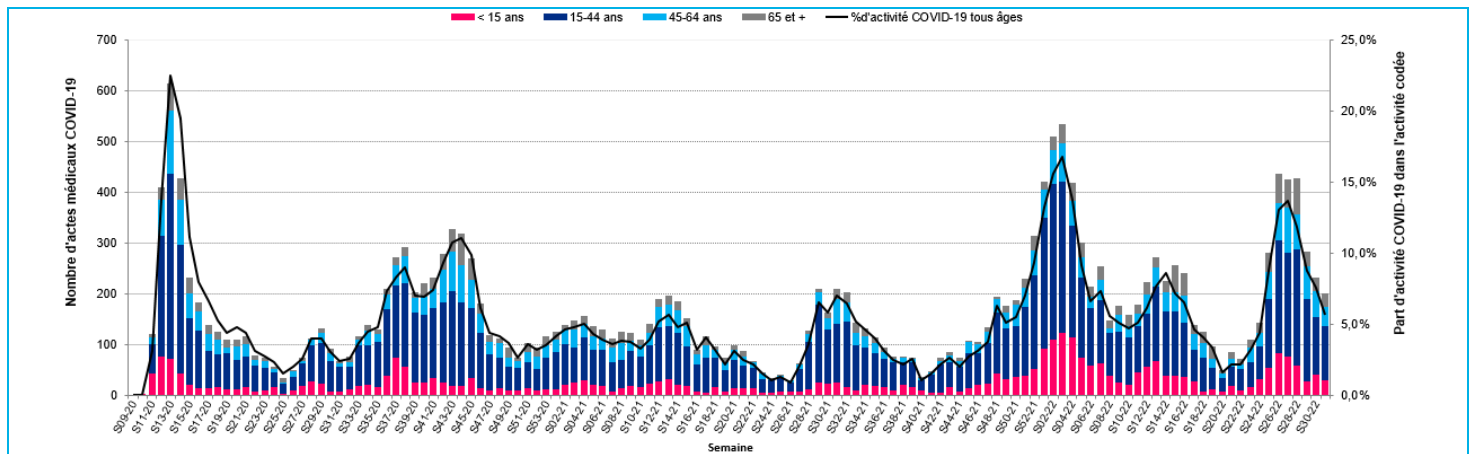


Figure 1- Nombre hebdomadaire d'actes et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19 par classes d'âge (source : SOS Médecins, au 10/08/2022)

Passages aux urgences (données Oscour®)

Depuis le 24 février 2020, un indicateur de surveillance syndromique pour suivre les personnes suspectées d'être infectées au COVID-19 a été mis en place dans les structures d'urgence de la région (codes CIM 10 : B342, B972, U049, U071, U0710, U0711, U0712, U0714, U0715).

L'activité COVID-19 hebdomadaire en structures d'urgence vis-à-vis de la prise en charge du COVID-19 était en diminution au cours des 3 dernières semaines au niveau régional passant de 1068 suspicions de COVID-19 en semaine 28, à 434 en semaine 31-2022, soit 148 pour 10 000 consultations pour la dernière période considérée (Figure 2). Parmi ces passages, 163 ont été suivis d'une hospitalisation en S31 contre 198 en S30 et 312 en S29. Le taux d'hospitalisation après passages aux urgences tous âges était de 38%. Parmi les patients hospitalisés, 83% étaient âgés de 65 ans ou plus (taux d'hospitalisation de 64%), 9,2% de 45-64 ans (taux d'hospitalisation de 22%), 5% étaient âgés de 15 à 44 ans et 3% âgés de moins de 15 ans.

Le R Effectif estimé à partir des données régionales du réseau Oscour® jusqu'au 06/08/2022 était de 0,72 (0,65-0,79), en diminution par rapport à la semaine précédente et significativement inférieur à 1.

En semaine 31-2022, moins de 20 passages aux urgences ont été relevés pour ce motif dans 6 des 13 départements de la région. Dans la majorité des départements, les effectifs étaient en diminution par rapport à la semaine précédente. Le taux de passages le plus élevé a été estimé pour le Gers avec 255 passages pour 10 000 passages (contre 326 la semaine précédente).

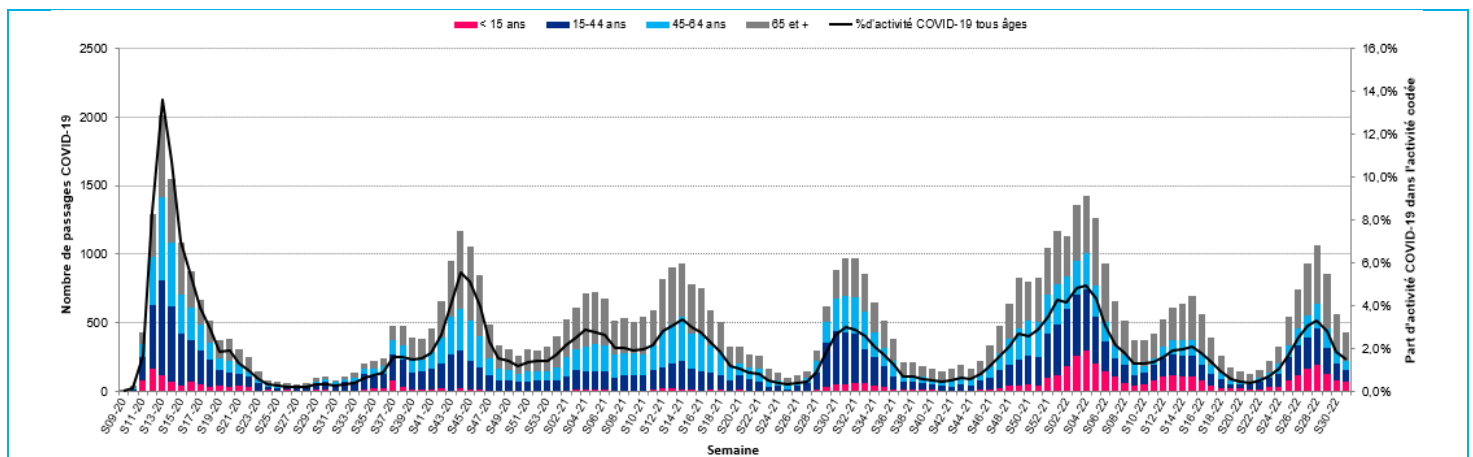


Figure 2- Nombre hebdomadaire de passages aux urgences et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19 par classes d'âge (source : réseau OSCOUR®, au 10/08/2022)

Hospitalisations, admissions en services de soins critiques (données SI-VIC)

Selon les données disponibles au 10/08/2022 à 15h, 1 395 cas de COVID-19 étaient actuellement hospitalisés en Occitanie dont 6% (N=89) en services de soins critiques (réanimation, soins intensifs et surveillance continue).

Au niveau régional et tous âges confondus, le nombre hebdomadaire de nouvelles hospitalisations était en diminution en semaine 31 par rapport à la semaine précédente (430 *versus* 542 soit -21%). Le nombre des nouvelles admissions en services de soins critiques était en augmentation (61 *versus* 72 soit -15%) (Figure 3 et Tableau 1).

Le R Effectif estimé à partir des données régionales SI-VIC jusqu'au 07/08/2022 était de 0,82 (0,74-0,90), stable par rapport à la semaine précédente. Au niveau départemental et tous âges confondus, les effectifs hebdomadaires des nouvelles hospitalisations pour COVID-19 étaient en augmentation dans les départements de la Haute-Garonne et des Hautes-Pyrénées, et stables ou en diminution dans les autres départements.

Chez les 65 ans et plus, les nouvelles hospitalisations étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (318 hospitalisations *versus* 390 en semaine précédente). Cette classe d'âge représentait 74% des hospitalisations tous âges pour COVID-19.

Les nouvelles admissions en services de soins critiques des 65 ans et plus représentaient 70% des admissions tous âges. Les départements de la Haute-Garonne et de l'Hérault représentaient 49% des nouvelles admissions en semaine 31-2022 dans cette classe d'âge.

Zone	Hospitalisations		Dont services de soins critiques	
	N	%	N	%
Ariège (09)	22	5,1%	2	3,3%
Aude (11)	27	6,3%	6	9,8%
Aveyron (12)	28	6,5%	1	1,6%
Gard (30)	37	8,6%	7	11,5%
Haute-Garonne (31)	65	15,1%	11	18,0%
Gers (32)	18	4,2%	2	3,3%
Hérault (34)	87	20,2%	15	24,6%
Lot (46)	7	1,6%	0	0,0%
Lozère (48)	5	1,2%	0	0,0%
Hautes-Pyrénées (65)	36	8,4%	6	9,8%
Pyrénées-Orientales (66)	54	12,6%	5	8,2%
Tarn (81)	16	3,7%	1	1,6%
Tarn-et-Garonne (82)	28	6,5%	5	8,2%
Occitanie	430	100,0%	61	100,0%

Tableau 1- Nombre et part (en %) de personnes nouvellement hospitalisées en semaine 31 de 2022, dont en services de soins critiques (réanimation, soins intensifs et surveillance continue) pour COVID-19, par département de prise en charge (source : SI-VIC, au 10/08/2022 à 15h)

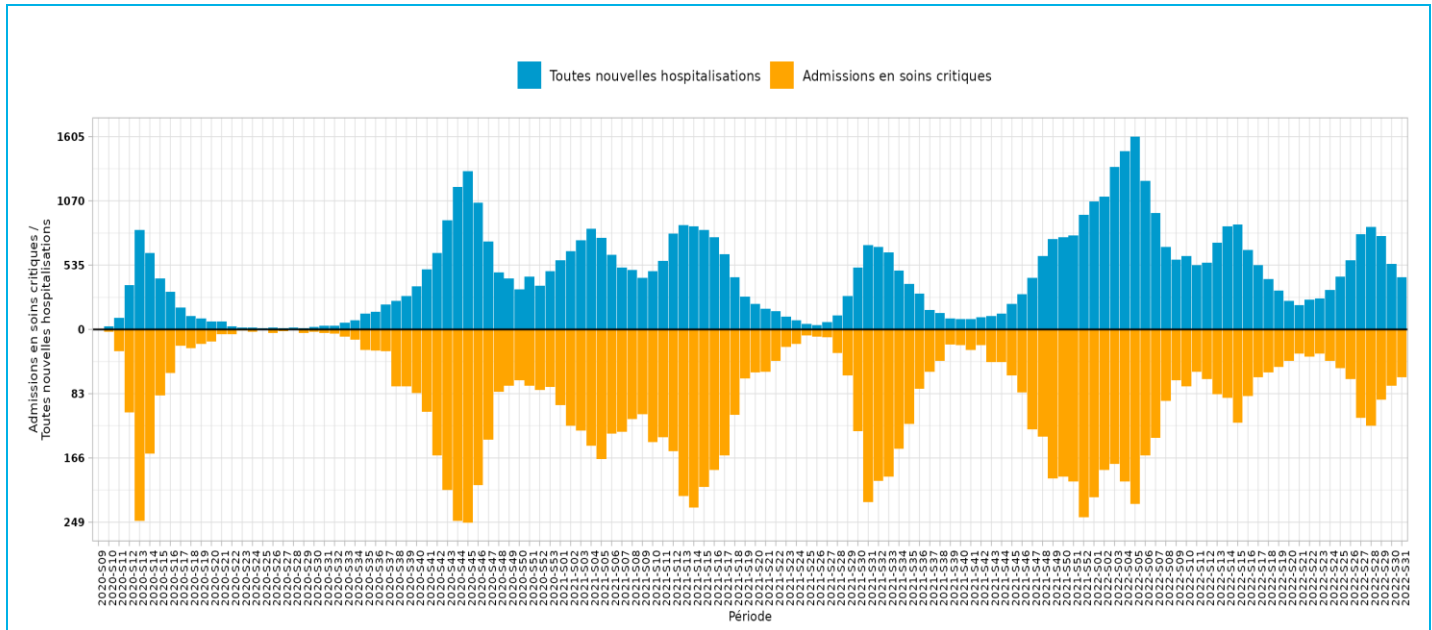


Figure 3- Nombre de nouvelles hospitalisations et de nouvelles admissions en services de soins critiques (réanimation, soins intensifs et surveillance continue) pour COVID-19 par semaine d'admission (source : SI-VIC, 10/08/2022 à 15h) - Semaine 31 incomplète

Surveillance virologique

Les analyses s'appuient dans toutes les régions sur le système SI-DEP (système d'information de dépistage) ; elles portent sur les cas confirmés par tests RT-PCR et tests antigéniques SARS-CoV-2 et intègrent les dernières modifications concernant la méthode de comptabilisation des patients testés (pour plus d'informations, cliquer [ici](#)).

En Occitanie, selon les données disponibles au 11/08/2022 pour la semaine 31-2022, les indicateurs virologiques étaient en diminution par rapport à la semaine précédente : taux de positivité de 25,8% (-1,4 points par rapport à S30), taux d'incidence de 372 cas pour 100 000 habitants (-33% par rapport à S30) et taux de dépistage à 1 440 pour 100 000 habitants (-29% par rapport à S30) (Tableau 2, Figure 4). Ces évolutions étaient observables également dans toutes les classes d'âge, à l'exception des moins de 15 ans où le taux de positivité était stable.

Le R Effectif estimé à partir des données régionales SI-DEP jusqu'au 06/08/2022 était de 0,63 (0,62-0,64), en légère diminution par rapport à la semaine précédente (0,66).

Au niveau départemental, un taux d'incidence supérieur à 300 cas pour 100 000 habitants était estimé en semaine 31-2022 pour 11 des 13 départements (taux maximal observé dans les Pyrénées-Orientales à 472 cas pour 100 000 habitants) (Tableau 2). Les indicateurs d'incidence et de dépistage étaient en diminution dans tous les départements par rapport à la semaine passée (Tableau 4). Cette évolution était similaire pour les taux de positivité dans la plupart des départements sauf en Ariège (en augmentation), dans le Gard (stable) et dans le Gers (en légère augmentation).

Au total, en semaine 31-2022, on observait une poursuite de la diminution des indicateurs virologiques au plan régional et dans la plupart des départements d'Occitanie.

Zone	Nombre de cas confirmés	Taux de positivité (en %)	Taux d'incidence (/100 000 hab.)	Taux de dépistage (/100 000 hab.)
Ariège (09)	674	30,1%	440,2	1 461,5
Aude (11)	1 495	27,8%	393,6	1 418,0
Aveyron (12)	1 079	32,7%	385,0	1 176,4
Gard (30)	3 527	27,3%	468,1	1 712,3
Haute-Garonne (31)	4 336	22,8%	298,6	1 310,8
Gers (32)	699	30,9%	363,5	1 175,4
Hérault (34)	4 648	22,5%	381,7	1 700,5
Lot (46)	725	36,1%	415,4	1 151,1
Lozère (48)	259	33,0%	338,2	1 025,2
Hautes-Pyrénées (65)	656	25,4%	284,0	1 119,4
Pyrénées-Orientales (66)	2 289	27,6%	471,6	1 710,6
Tarn (81)	1 242	28,1%	316,0	1 126,6
Tarn-et-Garonne (82)	873	26,8%	330,4	1 232,7
Occitanie	22 502	25,8%	371,7	1 440,3

Tableau 2- Nombre de personnes testées positives pour le SARS-CoV-2, taux de positivité, taux bruts / corrigés des jours fériés d'incidence et de dépistage, par département, Occitanie, semaine 31-2022 (du 01/08/2022 au 07/08/2022) (source SI-DEP, au 10/08/2022)

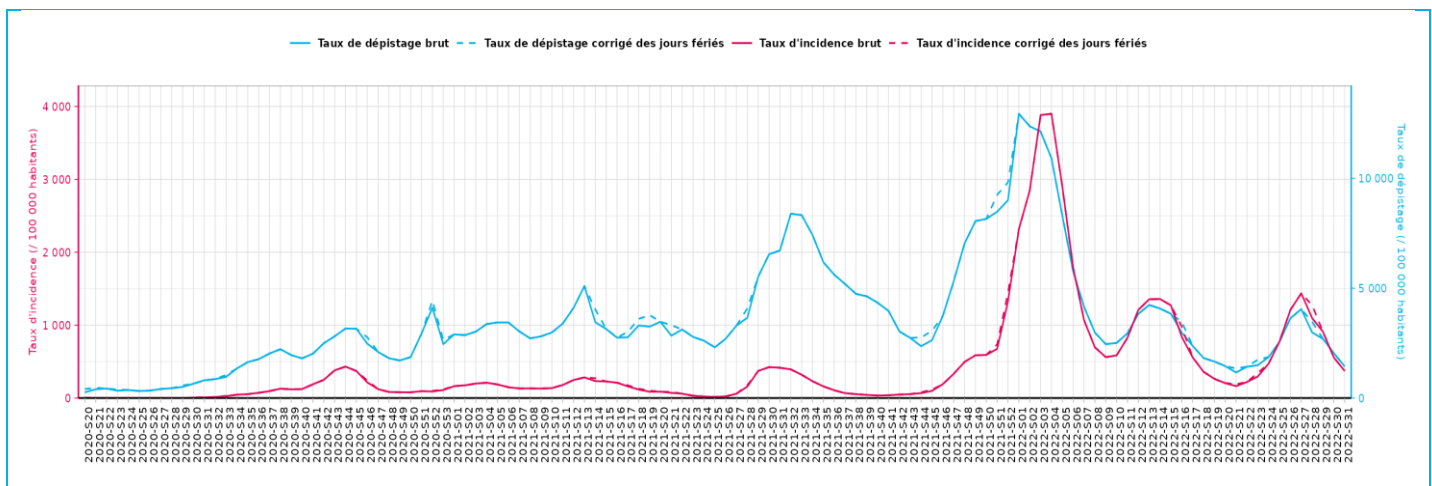


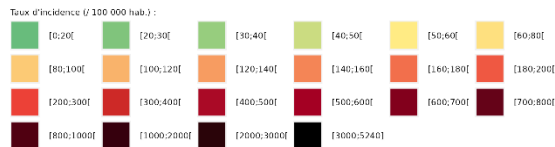
Figure 4- Evolution des taux d'incidence et taux de dépistage (/100 000 habitants), par semaine (de S20-2020 à 31-2022), Occitanie (source SI-DEP, au 10/08/2022)

Surveillance virologique (suite)

(A)

Taux d'incidence (/ 100 000 hab.) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Classe d'âge/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
[0-15[517	245	140	138	139	106	100	157	228	375	599	762	549	381	239	159
[15-45[975	561	349	258	198	192	228	381	506	841	1 370	1 653	1 470	1 042	608	396
[45-65[1 105	640	426	299	222	212	263	410	570	913	1 420	1 670	1 507	1 062	655	432
65 et plus	1 172	684	459	322	243	222	246	353	489	810	1 157	1 325	1 225	906	590	415
Tous âges	980	558	360	264	205	190	220	346	474	777	1 209	1 437	1 274	909	557	372



(B)

Taux de positivité (%) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Classe d'âge/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
[0-15[19,8	16,6	19,2	19,3	19,2	15,8	15,3	18,2	21,3	21,6	22,6	24,3	23,1	22,2	18,9	19,2
[15-45[26,3	22,0	18,6	15,5	13,3	13,6	15,0	20,5	25,6	30,6	33,4	35,3	36,7	33,7	26,3	24,4
[45-65[32,0	26,3	21,9	17,0	15,0	15,5	18,1	23,0	29,7	35,2	38,4	41,1	42,8	39,0	31,9	30,3
65 et plus	31,3	25,5	19,3	14,6	12,9	12,9	13,7	16,4	22,1	29,0	33,0	35,7	36,5	33,1	27,2	25,8
Tous âges	28,2	23,5	19,8	15,9	14,1	14,1	15,4	19,8	25,3	30,4	33,3	35,5	36,7	33,8	27,2	25,8



(C)

Taux de dépistage (/ 100 000 habitants) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Classe d'âge/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
[0-15[2 611	1 472	731	715	724	672	649	866	1 072	1 741	2 658	3 135	2 372	1 714	1 268	829
[15-45[3 707	2 548	1 878	1 668	1 487	1 413	1 521	1 859	1 977	2 751	4 102	4 688	4 006	3 091	2 311	1 619
[45-65[3 458	2 436	1 943	1 765	1 478	1 366	1 451	1 780	1 922	2 596	3 700	4 062	3 524	2 720	2 049	1 426
65 et plus	3 742	2 687	2 372	2 200	1 890	1 719	1 803	2 149	2 206	2 798	3 508	3 713	3 359	2 740	2 165	1 606
Tous âges	3 472	2 375	1 823	1 662	1 454	1 351	1 426	1 744	1 868	2 557	3 628	4 048	3 469	2 692	2 043	1 440



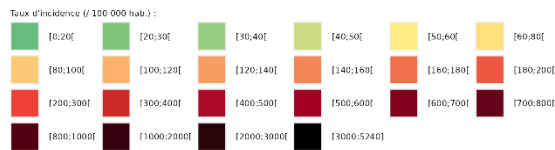
Tableau 3- Evolution des taux hebdomadaires corrigés des jours fériés: d'incidence (pour 100 000 habitants) (A), de positivité (en %) (B), et de dépistage (pour 100 000 habitants) (C), par classe d'âge, Occitanie, du 18/04/2022 au 07/08/2022 (fin de semaine 31-2022) (source SI-DEP, données au 10/08/2022)

Surveillance virologique (suite)

(A)

Taux d'incidence (/ 100 000 hab.) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Zones/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
Ariège (09)	959	644	429	350	229	171	190	281	347	571	1 128	1 652	1 329	916	604	440
Aude (11)	1 133	662	387	306	241	217	219	310	396	646	1 041	1 181	1 125	941	583	394
Aveyron (12)	973	593	403	266	189	146	156	206	306	517	1 000	1 413	1 280	967	632	385
Gard (30)	962	517	309	240	176	168	208	406	513	742	978	1 079	1 142	868	616	468
Haute-Garonne (31)	996	559	369	274	227	227	267	413	562	947	1 452	1 714	1 275	851	466	299
Gers (32)	926	561	368	254	187	219	230	371	436	732	1 326	1 608	1 250	849	511	364
Hérault (34)	950	547	355	269	213	193	239	355	527	846	1 233	1 392	1 390	991	593	382
Lot (46)	1 011	533	329	222	166	164	180	298	507	713	1 056	1 197	1 138	920	635	415
Lozère (48)	1 005	610	374	240	173	130	134	205	300	506	929	1 248	1 071	829	503	338
Hautes-Pyrénées (65)	844	510	383	244	200	161	184	297	352	619	1 049	1 390	1 128	728	413	284
Pyrénées-Orientales (66)	1 081	593	400	281	214	178	197	310	420	742	1 087	1 301	1 280	1 012	683	472
Tarn (81)	943	538	336	219	181	174	185	283	387	688	1 196	1 574	1 507	923	514	316
Tarn-et-Garonne (82)	917	504	322	241	166	160	183	267	396	722	1 409	1 597	1 246	867	526	330
Occitanie	980	558	360	264	205	190	220	346	474	777	1 209	1 437	1 274	909	557	372



(B)

Taux de positivité (%) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Zones/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
Ariège (09)	29,7	27,6	22,2	19,6	14,9	13,8	14,3	16,6	20,9	26,3	33,1	36,8	36,5	33,7	27,4	30,1
Aude (11)	28,6	25,7	20,1	18,1	14,7	14,1	15,1	18,6	24,1	28,8	33,1	34,2	36,0	35,1	29,7	27,8
Aveyron (12)	34,7	30,6	27,6	20,0	16,4	14,1	14,4	17,6	23,1	30,6	38,0	42,5	42,5	39,5	35,3	32,7
Gard (30)	27,0	21,8	16,3	13,6	11,3	11,4	13,2	18,9	23,6	28,0	28,5	30,0	34,1	31,3	27,1	27,3
Haute-Garonne (31)	27,1	22,4	20,1	16,3	15,8	16,9	18,5	22,9	28,2	31,8	33,9	35,2	35,0	32,1	24,4	22,8
Gers (32)	32,5	26,7	21,6	16,4	13,8	16,2	15,7	22,6	26,6	34,1	40,2	40,8	40,5	37,4	29,8	30,9
Hérault (34)	24,3	20,0	16,9	14,1	12,6	12,4	14,5	17,9	23,7	28,4	30,4	32,0	34,7	31,2	24,7	22,4
Lot (46)	36,8	28,5	22,5	17,4	14,3	15,3	16,2	21,2	31,3	36,7	40,0	42,4	44,6	44,4	37,6	36,1
Lozère (48)	38,6	33,0	26,1	16,7	15,1	11,1	11,9	16,8	23,7	32,5	42,0	48,0	46,5	40,8	34,6	33,0
Hautes-Pyrénées (65)	31,2	26,9	25,1	15,4	16,1	14,8	16,1	20,6	24,2	31,1	35,4	40,0	39,6	35,3	27,6	25,4
Pyrénées-Orientales (66)	29,3	24,3	20,4	16,4	14,6	12,8	13,4	18,9	24,2	30,4	33,1	34,8	36,5	35,2	28,4	27,6
Tarn (81)	34,6	28,0	23,2	17,0	15,9	17,0	16,8	21,0	27,3	33,6	37,8	44,2	44,8	39,3	31,4	28,0
Tarn-et-Garonne (82)	31,3	25,4	21,5	18,2	13,8	13,9	15,0	18,0	25,6	33,3	38,9	40,6	40,0	36,6	29,1	26,8
Occitanie	28,2	23,5	19,8	15,9	14,1	14,1	15,4	19,8	25,3	30,4	33,3	35,5	36,7	33,8	27,2	25,8



(C)

Taux de dépistage (/ 100 000 habitants) : valeurs de l'indicateur en chiffres et fond coloré

Zones/Périodes	18/04-24/04	25/04-01/05	02/05-08/05	09/05-15/05	16/05-22/05	23/05-29/05	30/05-05/06	06/06-12/06	13/06-19/06	20/06-26/06	27/06-03/07	04/07-10/07	11/07-17/07	18/07-24/07	25/07-31/07	01/08-07/08
Ariège (09)	3 226	2 339	1 931	1 793	1 538	1 246	1 334	1 692	1 659	2 171	3 408	4 496	3 643	2 718	2 207	1 462
Aude (11)	3 958	2 576	1 930	1 683	1 641	1 534	1 452	1 664	1 643	2 241	3 140	3 451	3 120	2 682	1 965	1 418
Aveyron (12)	2 803	1 937	1 460	1 334	1 154	1 035	1 082	1 172	1 321	1 688	2 635	3 254	3 015	2 447	1 791	1 176
Gard (30)	3 569	2 368	1 893	1 763	1 552	1 472	1 576	2 144	2 172	2 654	3 433	3 592	3 352	2 771	2 272	1 712
Haute-Garonne (31)	3 679	2 500	1 836	1 684	1 433	1 341	1 444	1 803	1 992	2 981	4 288	4 869	3 638	2 648	1 908	1 311
Gers (32)	2 846	2 104	1 700	1 551	1 353	1 356	1 464	1 647	1 643	2 149	3 297	3 944	3 088	2 272	1 714	1 175
Hérault (34)	3 904	2 733	2 100	1 907	1 696	1 551	1 644	1 983	2 221	2 980	4 061	4 345	4 012	3 178	2 405	1 700
Lot (46)	2 744	1 870	1 461	1 276	1 160	1 069	1 107	1 402	1 619	1 943	2 643	2 823	2 551	2 074	1 691	1 151
Lozère (48)	2 605	1 847	1 430	1 434	1 143	1 169	1 123	1 218	1 268	1 557	2 212	2 603	2 303	2 033	1 452	1 025
Hautes-Pyrénées (65)	2 708	1 894	1 526	1 591	1 239	1 090	1 141	1 441	1 457	1 992	2 967	3 477	2 846	2 060	1 493	1 119
Pyrénées-Orientales (66)	3 684	2 439	1 957	1 716	1 468	1 395	1 475	1 637	1 737	2 436	3 289	3 745	3 502	2 876	2 403	1 711
Tarn (81)	2 723	1 922	1 447	1 286	1 134	1 025	1 100	1 348	1 419	2 045	3 169	3 556	3 368	2 349	1 636	1 127
Tarn-et-Garonne (82)	2 932	1 982	1 498	1 324	1 205	1 153	1 216	1 478	1 545	2 170	3 619	3 934	3 113	2 366	1 810	1 233
Occitanie	3 472	2 375	1 823	1 662	1 454	1 351	1 426	1 744	1 868	2 557	3 628	4 048	3 469	2 692	2 043	1 440



Tableau 4- Evolution des taux hebdomadaires corrigés des jours fériés d'incidence (pour 100 000 habitants) (A), de positivité (en %) (B), et de dépistage (pour 100 000 habitants) (C), par département, Occitanie, par classe d'âge, Occitanie, du 18/04/2022 au 07/08/2022 (fin de semaine 31-2022) (source SI-DEP, données au 10/08/2022)

Surveillance virologique et variants : résultats des tests de criblage, séquençage et enquêtes flash

En Occitanie en semaine 31-2022, 99,8 % des tests criblés avaient un profil de mutations compatible avec le variant Omicron (présence d'au moins une mutation ou délétion suivante portée par ce variant : K417N, del69/70, S371L-S373P ou Q493R).

Le taux de positivité pour la mutation L452R (résultat de criblage C1), qui est présente dans les sous-lignages d'Omicron BA.4 et BA.5, mais aussi dans d'autres sous-lignages de BA.1 et BA.2 (dont BA.2.11), est stable depuis 3 semaines (93,5% en S29, 92,4% en S30 et 94,0% en S31) en Occitanie. Cette augmentation des prélèvements criblés C1 correspond à des résultats de criblage C1D1, ce qui confirme qu'il s'agit de souches d'Omicron porteurs de L452R et non d'une résurgence de Delta, qui porte également cette mutation.

De plus, les données de séquençage indiquent toujours une omniprésence d'Omicron. Selon l'enquête Flash S29 du 18/07/22 en Occitanie (données non consolidées pour S30), le variant Omicron représentait 100% des séquences sur 354 prélèvements provenant de la région Occitanie (Figure 5). Parmi les détections d'Omicron, les sous-lignages BA.5 et BA.4 représentaient respectivement 91% et 6% des séquences interprétables au cours de l'enquête Flash de la semaine 28-2022, la part du sous-lignage BA.4 était stable tandis que la part du sous-lignage BA.2 était en diminution (3%), témoignant de la poursuite de la progression du sous lignage BA.5 dans la région (Figure 6).

Pour en savoir plus sur les variants préoccupants circulants: [lien](#).

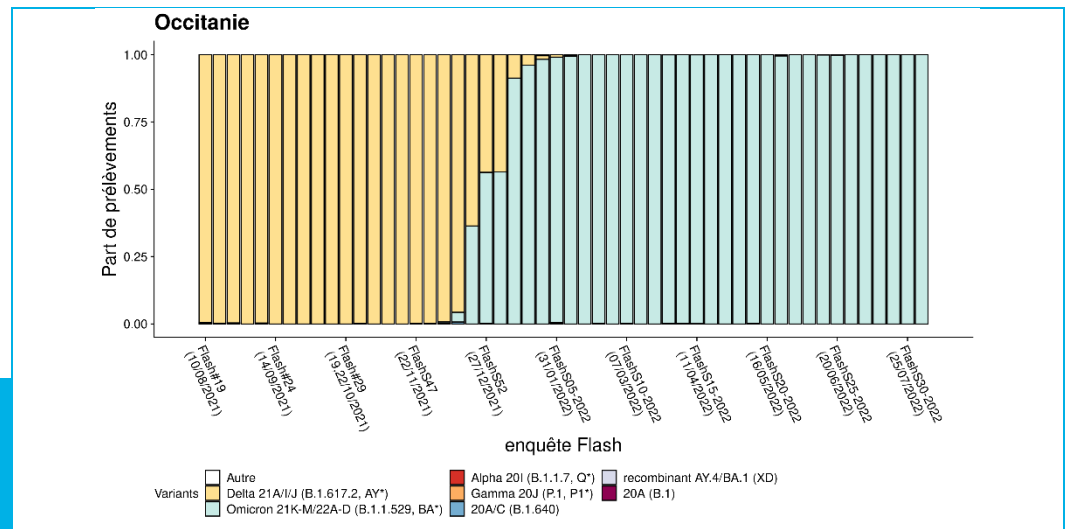


Figure 5- Évolution de la proportion des variants séquencés, en Occitanie, (données enquêtes Flash au 08/08/2022).

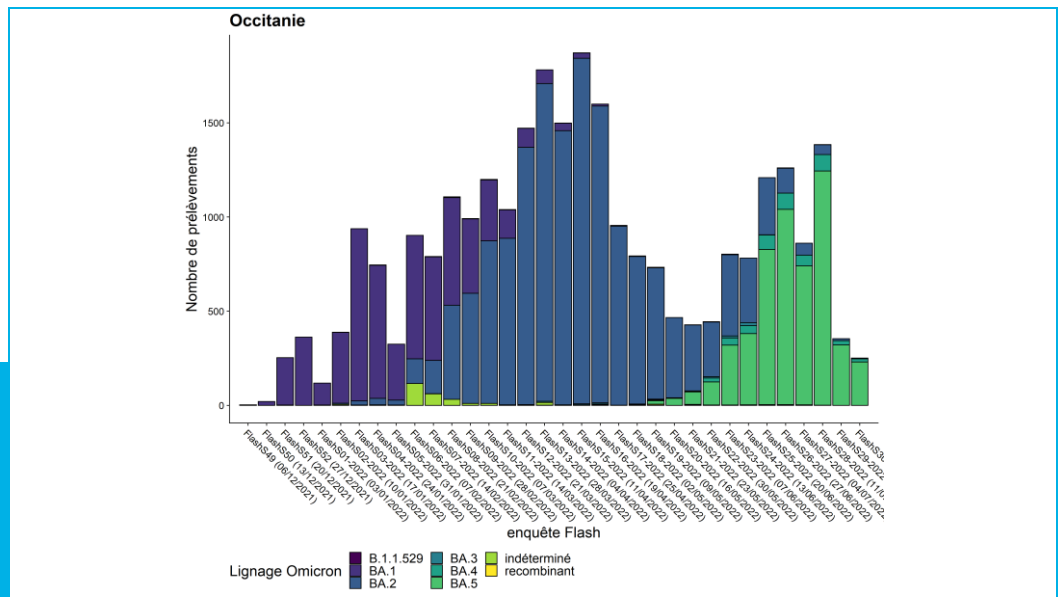


Figure 6- Évolution du nombre sous-lignages de variants séquencés appartenant au lignage Omicron, en Occitanie, (données enquêtes Flash au 08/08/2022).

MORTALITE

Mortalité toutes causes (Insee)

Selon les **données de mortalité fournies par l'Insee** pour la semaine S30-2022 et disponibles au 10/08/2022, les nombres de décès toutes causes observés au niveau régional en tous âges et chez les plus de 65 ans se situaient au-dessus de l'attendu (Figure 7). Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, potentiellement rallongés durant les périodes de vacances estivales, les effectifs de mortalité observés pour les 3 semaines précédentes sont encore incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations et notamment des tendances observées sur la semaine 30 par rapport aux précédentes (effectifs en augmentation jusqu'en semaine 29 par rapport aux semaines antérieures).

Au plan départemental, un excès de décès est estimé pour la semaine S30 chez les plus de 65 ans dans le Gard (départements du Gard et de l'Hérault concernés en semaine 29).

Pour en savoir plus

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la mortalité : [cliquez ici](#)

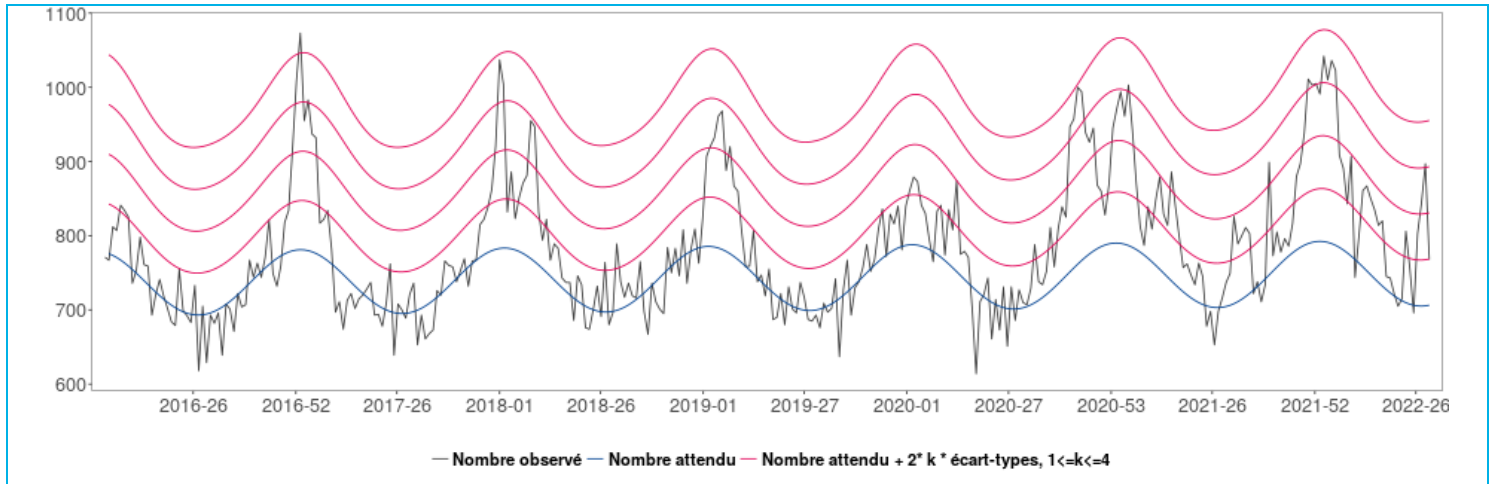


Figure 7- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes de tous âges

QUALITE DES DONNEES

Nombre d'associations et de structures d'urgence participant sur la semaine 31-2022 et taux de codage des diagnostics au niveau régional :

Semaine	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Etablissements inclus dans l'analyse des tendances	4/4 associations	64/69 structures d'urgence
Taux de codage du diagnostic sur la semaine précédente sur ces établissements	100 %	84,9 %

Le point épidémi

Remerciements à nos partenaires :

- Structures d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins de Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse ;
- Réseau Sentinelles ;
- Services de réanimation de la région Occitanie ;
- Laboratoires de virologie des CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse ;
- Etablissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes de la région Occitanie ;
- Agence Régionale de Santé Occitanie ;
- Observatoire régional des urgences Occitanie (ORU Occitanie).



Comité de rédaction

Séverine Bailleul
Lorène Belkadi
Olivier Catelinois
Jean-Loup Chappert
Amandine Cochet
Cécile Durand
Franck Golliot
Anne Guinard
Damien Mouly
Jérôme Pouey
Adeline Riondel
Stéphanie Rivière
Leslie Simac

Diffusion

Santé publique France Occitanie
Tél. 05 34 30 25 25
Occitanie@santepubliquefrance.fr

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter : @sante-prevention