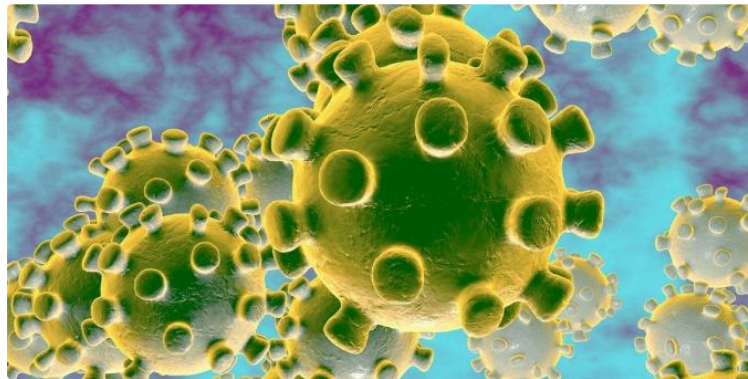


## Coronavirus : l'ARS Occitanie fait le point ce vendredi 26 juin, à 17 h 30



Coronavirus : l'ARS Occitanie fait le point ce vendredi 26 juin, à 17 h 30

Vous trouverez, ci-joint, un nouveau point de situation coronavirus en Occitanie. Ce bulletin récapitulatif n°78 recense les principaux indicateurs d'activité hospitalière : 80 hospitalisations en cours (dont 9 en réanimation) et 512 décès constatés en établissements de santé.

Pour notre département, la situation est inchangée par rapport à mardi 23 juin.

➔ Prochain bulletin d'information coronavirus en Occitanie : **mardi 30 juin**.

**Bulletin d'information COVID-19** en Occitanie

Ces informations sont mises à jour périodiquement du fait de l'évolution de la situation sanitaire

**# 78**

Vendredi 26 juin 2020 à 17h30

**ACTIVITE PHYSIQUE** Une nette baisse durant le confinement

**Une enquête de Santé publique France sur l'impact du confinement sur l'activité physique, le temps passé assis et le temps passé devant un écran**

Imposé par l'épidémie de Covid-19, le confinement a profondément perturbé le rythme de vie des Français. Déplacements et activités sportives hors domicile ont été restreints durant plus de deux mois. Dans son enquête Covid19, Santé publique France a intégré des questions portant sur l'évolution de l'activité physique et sportive, sur le temps passé assis, mais également sur le temps passé devant un écran pendant le confinement. Il ressort notamment que l'espace du confinement sur le temps passé assis et le temps passé devant un écran a été plus important chez les jeunes. En outre, si la baisse de l'activité physique était prévisible, les femmes sont plus nombreuses que les hommes à avoir déclaré augmenter leur pratique d'activité sportive.

Pour télécharger l'ensemble de Santé publique France : <https://www.santepubliquefrance.fr/fr/etude/2020/06/24/une-etude-certaine-sur-l-activite-physique-le-temps-passe-assis-et-le-temps-passe-devant-un-ecran>

**0,6% DE TESTS POSITIFS EN MOYENNE** de confinement en Occitanie. Plus de 20 000 tests ont été réalisés en moyenne chaque semaine dans le Gers actuellement.

**+15 CAS POSITIFS EN MOYENNE PAR JOUR** depuis le début de l'assurance Maladie depuis vendredi dernier en Occitanie. Au total, 105 cas depuis le 15/06.

**Surveillance sanitaire** Pour chaque région, les données de surveillance collectées auprès des partenaires de santé sont accessibles sur le site de Santé publique France : [> Consulter les derniers points épidémiologiques](#)

**HÔPITAL** Évolution des hospitalisations

Au 26/06/2020 :  
 • 80 hospitalisations en cours (-17) dont 9 en réanimation (-5)  
 • 512 décès à l'hôpital (+4)

**24/24**  
 @ARS\_OC  
 @gouvernementFR  
 @MinSanté  
 @AlerteSanitaire

SUIVI DE L'ACTIVITE HOSPITALIERE PAR DEPARTEMENTS	HOSPITALISATIONS EN COURS	DMT REANIMATION	TOTAL DECES (en établissements de santé)
Ariège (09)	1	1	2
Aude (11)	3	0	59
Aveyron (12)	1	0	24
Gard (30)	20	1	97
Haute-Garonne (31)	31	2	73
Gers (32)	2	1	23
Hérault (34)	9	0	121
Lot (46)	1	0	22
Lozère (48)	0	0	1
Hautes-Pyrénées (65)	5	2	27
Pyrénées-Orientales (66)	0	0	34
Tarn (81)	4	1	23
Tarn-et-Garonne (82)	3	1	6
<b>OC CITTANIE</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>512</b>

**Appel à participation à une étude destinée aux enfants sur le vécu du confinement**

En partenariat avec d'autres institutions, Santé publique France lance une grande recherche nationale sur la manière dont les enfants et les adolescents âgés de 9 à 16 ans ont vécu le confinement dans le contexte épidémique du COVID-19. Cette étude vise à comprendre la manière dont les enfants et les adolescents âgés de 9 à 16 ans ont vécu le confinement jusqu'au 11 mai 2020 et comment celui-ci a pu avoir des conséquences sur leur bien-être. Elle permettra de faire des recommandations aux pouvoirs publics pour accompagner les enfants et les adolescents dans cette période de déconfinement et de reprise de l'école. Les objectifs sont l'évaluation de l'état émotionnel et de la résilience des enfants durant le confinement et le déconfinement au regard de leurs conditions de vie et de la mesure d'un éventuel trouble de stress post-traumatique au cas où un proche a été hospitalisé des suites du COVID-19.

Pour participer à cette étude : <https://www.santepubliquefrance.fr/fr/etude/2020/06/24/une-etude-certaine-sur-le-temps-passe-devant-un-ecran>