

COVID-19 en Auvergne-Rhône-Alpes

Point de situation – Dimanche 19 avril 2020

PRISE EN CHARGE HOSPITALIÈRE DES PATIENTS CONFIRMÉS COVID-19

D'après les données SIVIC et les remontées des établissements de santé ce jour :

- **131** établissements de la région rapportent prendre ou avoir pris en charge des cas de Covid-19 dans leur établissement,
- **2 983** (+41/hier) patients atteints de Covid-19 sont hospitalisés dans la région ce jour, dont 20 % sont en réanimation/soins intensifs soit **573** patients (-5/hier).
- un cumul de **1011** décès hospitaliers de patients atteints de Covid-19 a été rapporté à ce jour dans la région.
- **3 833** patients atteints de Covid-19 sont retournés à domicile à ce jour.

Pour la journée du 19 avril, **112** nouvelles hospitalisations dans la région dont **13** nouvelles admissions en réanimation, **19** nouveaux décès et **40** retours à domicile ont été enregistrés.

Le nombre de patients actuellement hospitalisés est stable alors que le nombre de personnes en réanimation diminue. Le nombre de nouvelles hospitalisations (dont en réanimation) est relativement stable. Les données sont à prendre avec précaution le weekend car les remontées peuvent être partielles. Les données sont ensuite actualisées en début de semaine.

Département	Nombre de personnes actuellement hospitalisées*	Nombre cumulé de personnes décédées	Nombre cumulé de personnes retournées à domicile
Ain	172	60	183
Allier	57	22	90
Ardèche	111	49	223
Cantal	27	0	20
Drôme	174	101	289
Isère	245	68	296
Loire	479	140	452
Haute-Loire	36	6	62
Puy-de-Dôme	67	25	97
Rhône	1 243	398	1 368
Savoie	90	32	258
Haute-Savoie	282	110	495
Auvergne-Rhône-Alpes	2 983	1 011	3 833

*Incluant hospitalisation conventionnelle, réanimation/soins intensifs, SSR et psychiatrie

RESTONS MOBILISÉS – RESTONS CHEZ NOUS

L'ARS rappelle que le respect du confinement est plus que jamais nécessaire.
Nous devons tous rester vigilants. C'est en restant chez soi, en évitant les contacts, en respectant la distanciation sociale et **en adoptant les gestes barrières** que nous pouvons le mieux lutter contre le Covid-19.