

Indicateurs de suivi de l'épidémie Covid-19 :

Source : <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/indicateurs-de-suivi-de-lepidemie-de-covid-19/>

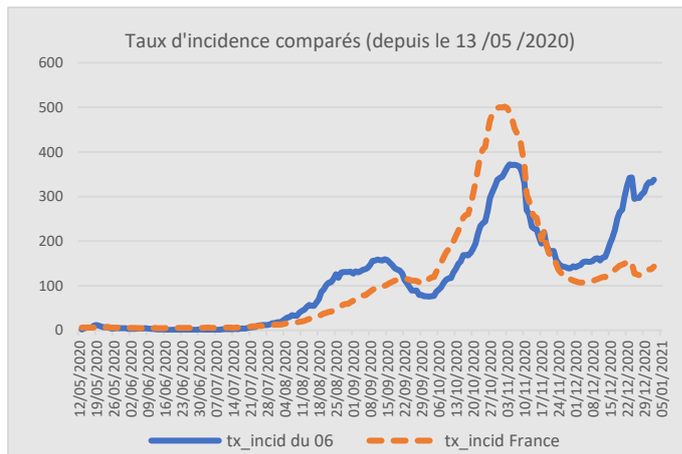
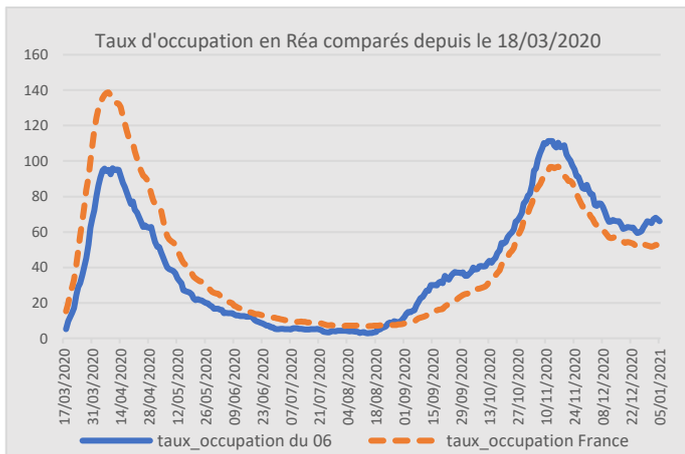
RO -derniers indicateurs fournis par le site

extract_date	RO du 06	RO France
22/12/2020	1.24	1.09
23/12/2020	**	1.06
24/12/2020	**	1.01
25/12/2020	**	0.96
26/12/2020	**	0.91
27/12/2020	**	**
28/12/2020	**	**
29/12/2020	1.03	**
30/12/2020	**	**
31/12/2020	**	**
01/01/2021	**	**
02/01/2021	**	**
03/01/2021	**	**
04/01/2021	**	**
05/01/2021	**	**

Pour rappel : indicateurs des 7 derniers jours :

date	Taux de positivité		Taux d'incidence		Taux d'occupation en Réanimation	
	Dép 06	France	Dép 06	France	Dép 06	France
mardi 29 décembre 2020	5,99	3,82	308,6	127,44	64,3	52,7
mercredi 30 décembre 2020	7,04	4,6	325	131,74	66,1	52,4
jeudi 31 décembre 2020	7,68	5,17	330,56	136,16	65,7	51,9
vendredi 1 janvier 2021	7,66	5,2	329,81	136,5	65	51,6
samedi 2 janvier 2021	**	**	**	**	67,2	52
dimanche 3 janvier 2021	**	**	**	**	68	52,7
lundi 4 janvier 2021	**	**	**	**	67,2	52,5
Mardi 5 janvier 2021					66,1	51,7

** données Non communiquées

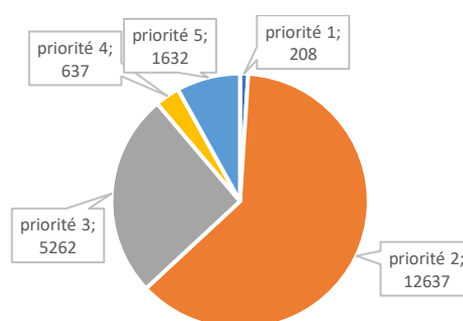
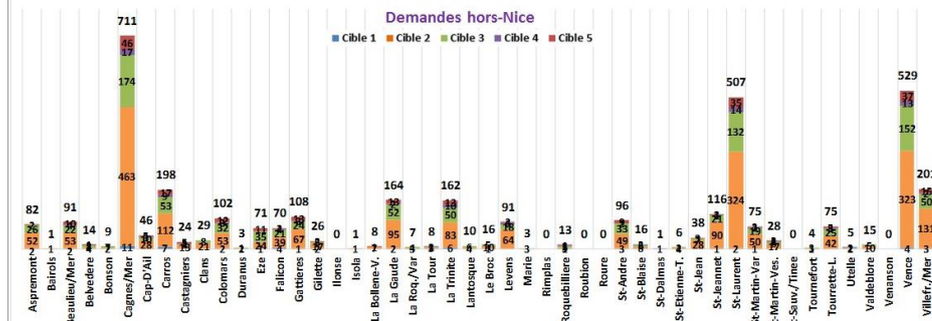


Métropole Nice Côte d'azur : Vaccinations : inscriptions plateforme / nombre de recensements au 05/01/2021

Nice : 16 596

autres communes : 3 780

total métropole : 20 376



Répartition des inscriptions par priorité

Concentrations en virus Covid-19 dans les eaux usées

Taux de portage estimé de la population reliée au réseau sanitaire de la métropole de Nice (Nice + 16 communes = 490 000 habitants)

Les mesures réalisées en ce début d'année permettent d'observer que :

- les niveaux de concentration de virus des secteurs Las Planas, Ariane et Bon Voyage ont fortement augmenté (niveau faible à élevé),
- les niveaux de concentration de virus des secteurs Fabron/Carras, Les Moulins, Ouest Ville, J. Médecin Est, J. Médecin Ouest et Gambetta ont augmenté (niveau faible à modéré),
- Le niveau de concentration de virus du secteur du Port diminue légèrement (limite entre modéré et élevé),
- Le niveau de concentration de virus du secteur du Magnan/Madeleine diminue légèrement.

La concentration de virus en entrée de STEP Haliotis double en semaine 01. Cette augmentation est cohérente avec les différentes augmentations observées sur les prélèvements ponctuels.

Analyse des eaux usées de la ville + 16 communes (490 000 hab.)

