



# COVID-19

## Rapport de Situation –260

Nouakchott, le 07 Décembre 2020

### Points-clés

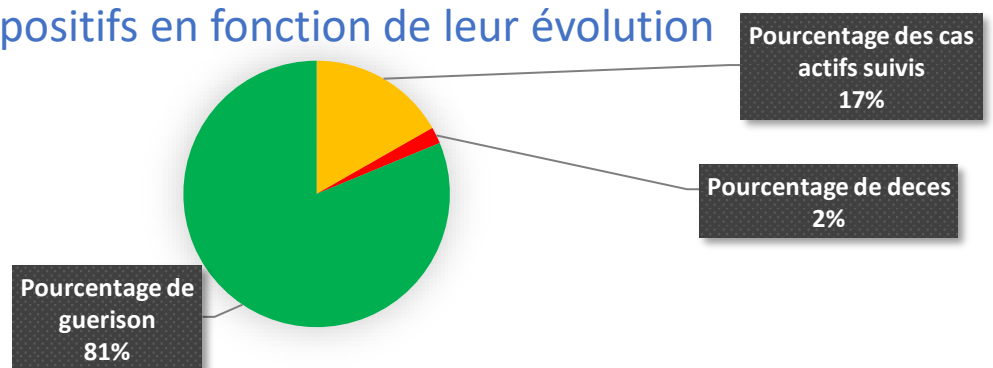
- Un cumul de **9679** cas confirmés : **1622** cas actifs      **163** nouveaux cas, **6** décès et **14** guérisons enregistrés suivis, **194** décès et **7863** guérisons.

### Situation épidémiologique

WILAYA	NOMBRE DES CAS ACTIFS	NOMBRE DES DECES	NOMBRE DES CAS DE GUERISON	Le Cumul
Hodh Charghi	21	6	118	145
Hodh Gharbi	62	2	36	100
Assaba	7	2	163	172
Gorgol	3	0	90	93
Brakna	3	1	74	78
Trarza	8	10	178	196
Adrar	2	1	77	80
Dakhlet Nouadhibou	18	2	172	192
Tagant	1	0	11	12
Guidimagha	1	1	32	34
Tiris Zemmour	3	2	166	171
Inchiri	5	1	55	61
NKC Ouest	950	79	2116	3145
NKC Nord	291	54	2565	2910
NKC Sud	247	33	2010	2290

Le total des cas confirmés depuis le début de la pandémie en Mauritanie est de **9679** cas dont **1622** cas actifs suivis, **194** décès et **7863** guérisons. Parmi les cas actifs **1516** cas asymptomatiques, **73** cas légers et **33** cas graves. Le taux de létalité est de **2.00 %** et un taux de guérison de **81.24 %**.

### Repartition des cas positifs en fonction de leur évolution

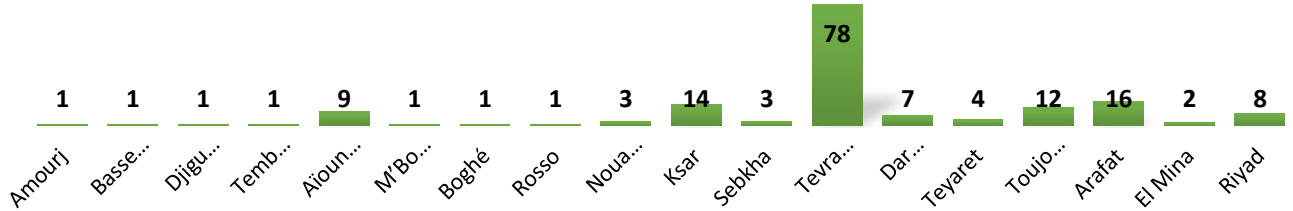


### Contacts

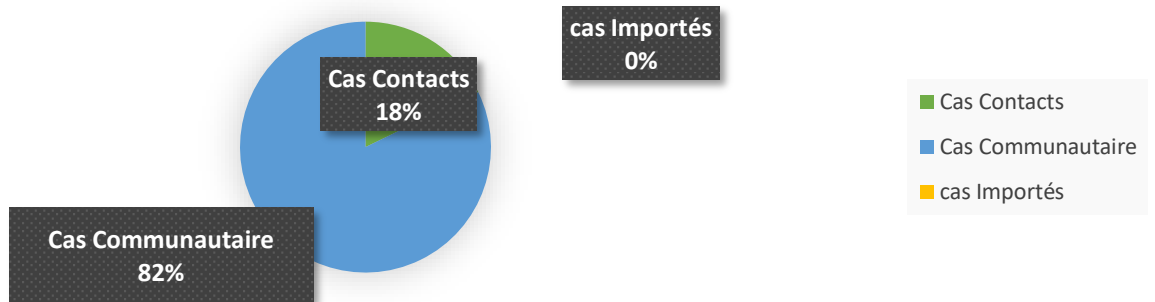


A ce jour **111 954** tests ont été effectués.

## Répartition des nouveaux cas par Moughataa

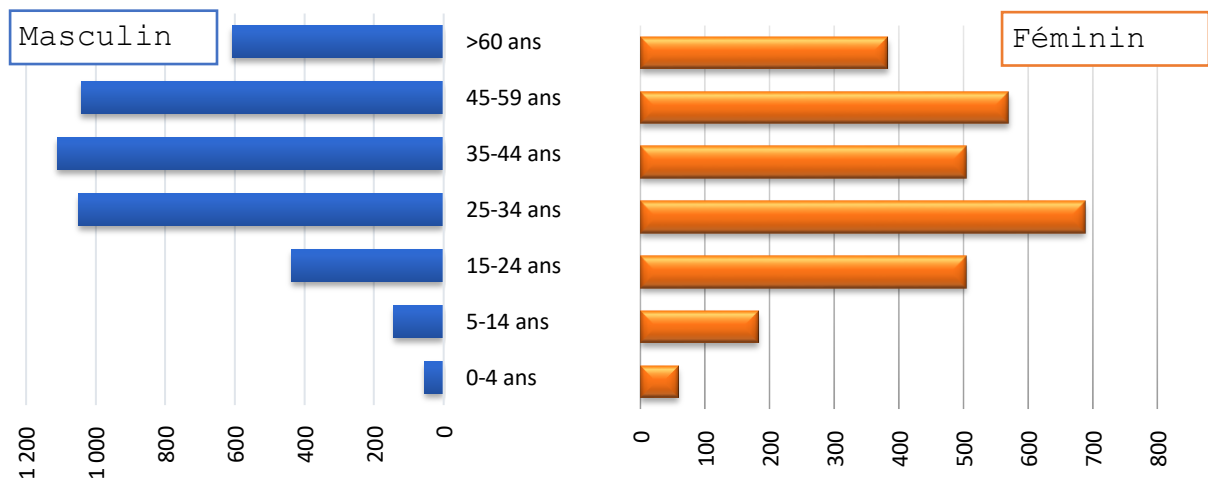


## Origines des Nouveaux Cas



**88.34 %** des nouveaux cas sont à Nouakchott.

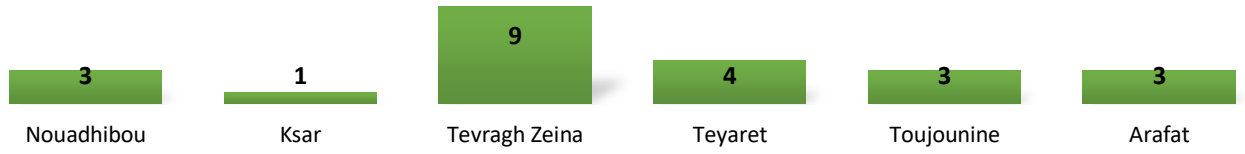
## Répartition des cas par tranche d'âge/Sexe



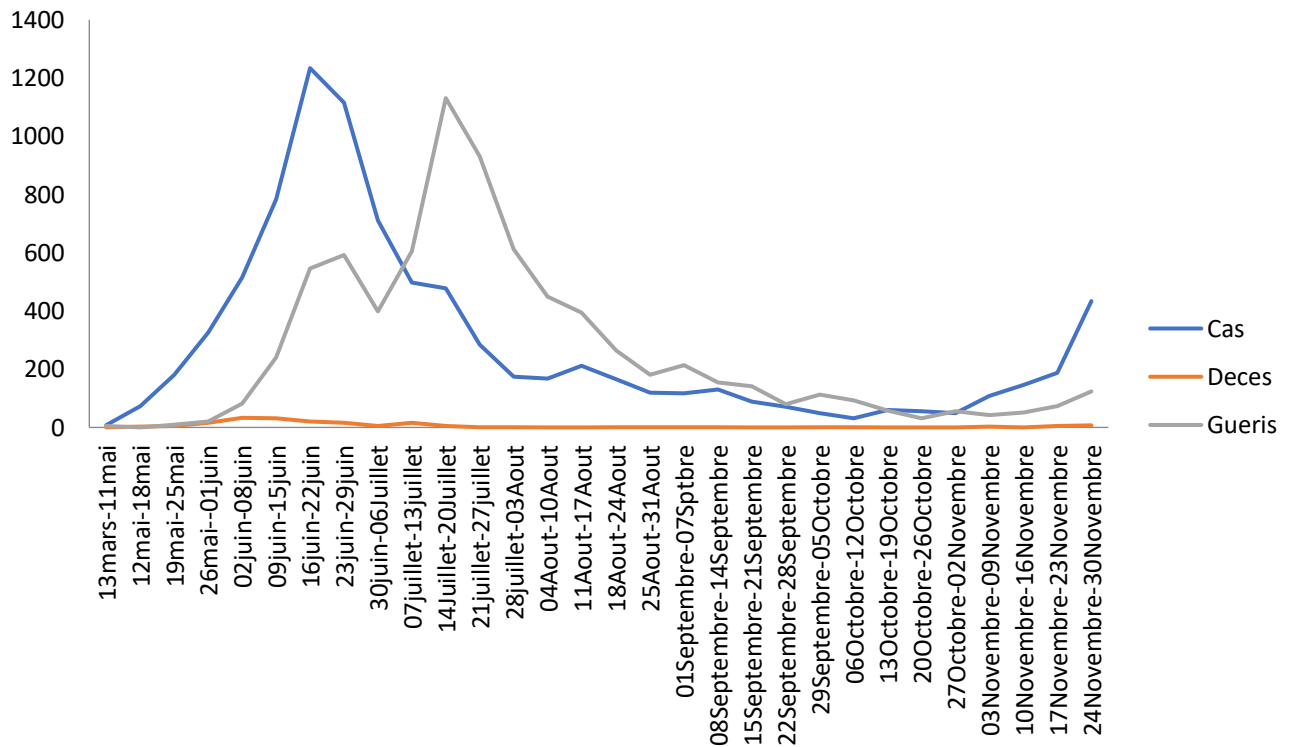
**60.87 %** des personnes touchées sont des hommes et **38.54 %** sont des femmes. Le nombre de cas le plus élevé se trouve dans la tranche d'âge **25-34 ans**.



## Répartition des nouvelles guérisons



## Evolution Hebdomadaire des cas COVID19 du 13 Mars au 30 Novembre



### Actions

1173 tests effectués aujourd'hui dont 115 tests de diagnostic.

### Contacts

Dr. Mohamed Mahmoud ELY MAHMOUD  
[drmmelymahmoud@gmail.com](mailto:drmmelymahmoud@gmail.com)

Dr Meimouna Dewla  
[dolamouna@gmail.com](mailto:dolamouna@gmail.com)

Mme.Mariem Aidara  
[aidaram@who.int](mailto:aidaram@who.int)