



COVID-19

Rapport de Situation –266

Nouakchott, le 13 Décembre 2020

Points-clés

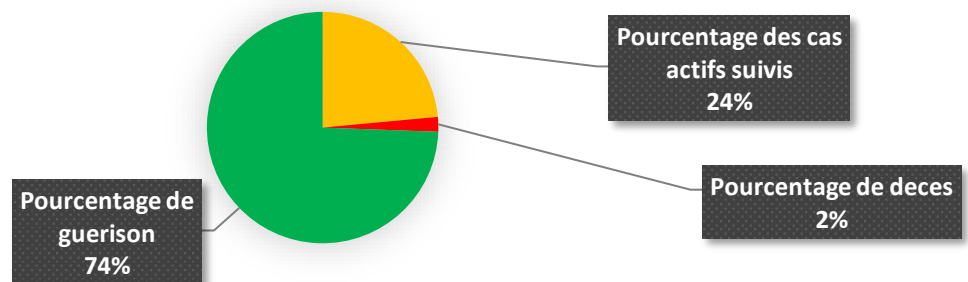
- Un cumul de **10 971** cas confirmés : **2670** cas actifs suivis, **225** décès et **8076** guérisons. **191** nouveaux cas, **3** décès et **54** guérisons enregistrés

Situation épidémiologique

| WILAYA | NOMBRE DES CAS ACTIFS | NOMBRE DES DECES | NOMBRE DES CAS DE GUERISON | Le Cumul |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|----------|
| Hodh Charghi | 27 | 6 | 118 | 151 |
| Hodh Gharbi | 94 | 3 | 43 | 140 |
| Assaba | 13 | 2 | 164 | 179 |
| Gorgol | 7 | 0 | 90 | 97 |
| Brakna | 3 | 1 | 75 | 79 |
| Trarza | 17 | 10 | 178 | 205 |
| Adrar | 4 | 1 | 77 | 82 |
| Dakhlet Nouadhibou | 32 | 2 | 174 | 208 |
| Tagant | 3 | 1 | 11 | 15 |
| Guidimagha | 4 | 1 | 32 | 37 |
| Tiris Zemmour | 4 | 2 | 167 | 173 |
| Inchiri | 9 | 1 | 55 | 65 |
| NKC Ouest | 1538 | 102 | 2244 | 3884 |
| NKC Nord | 561 | 56 | 2602 | 3219 |
| NKC Sud | 354 | 37 | 2046 | 2437 |

Le total des cas confirmés depuis le début de la pandémie en Mauritanie est de **10971** cas dont **2670** cas actifs suivis, **225** décès et **8076** guérisons. Parmi les cas actifs **2536** cas asymptomatiques, **83** cas légers et **51** cas graves. Le taux de létalité est de **2.05 %** et un taux de guérison de **73.61 %**.

Repartition des cas positifs en fonction de leur évolution

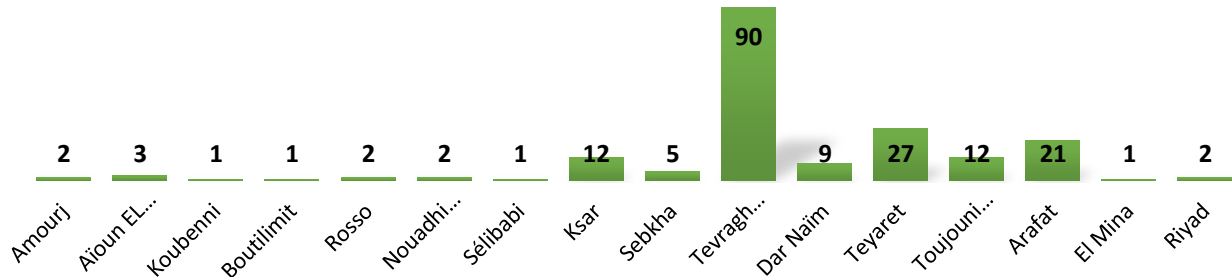


Contacts

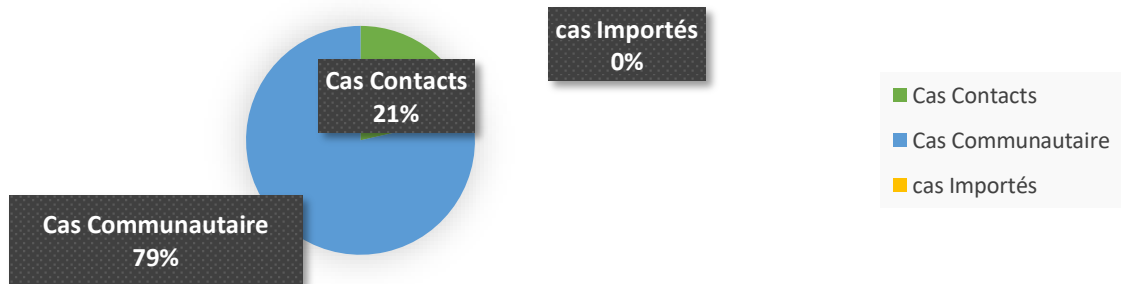


A ce jour **121 358** tests ont été effectués.

Répartition des nouveaux cas par Moughataa

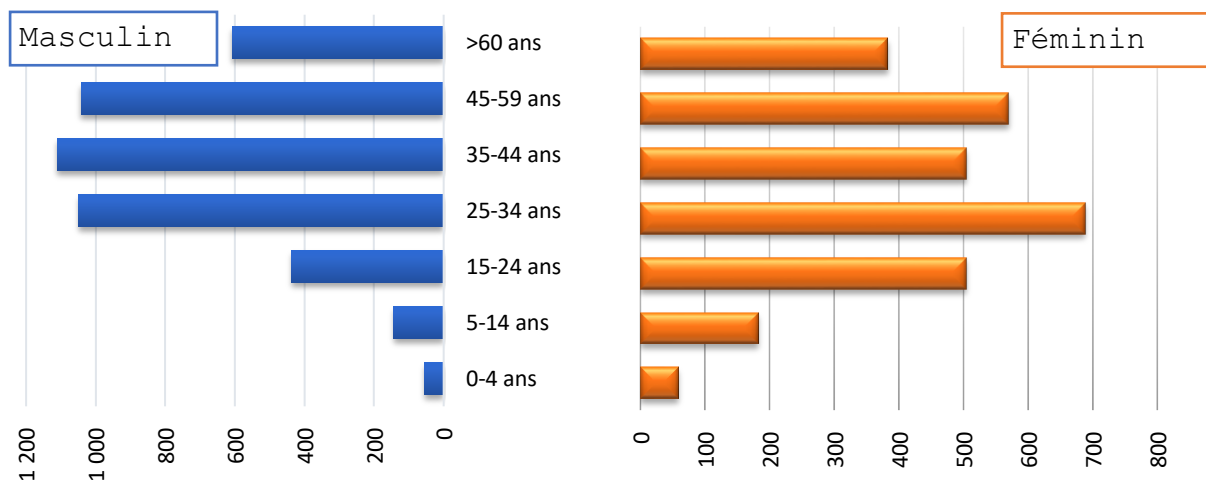


Origines des Nouveaux Cas



93.71 % des nouveaux cas sont à Nouakchott.

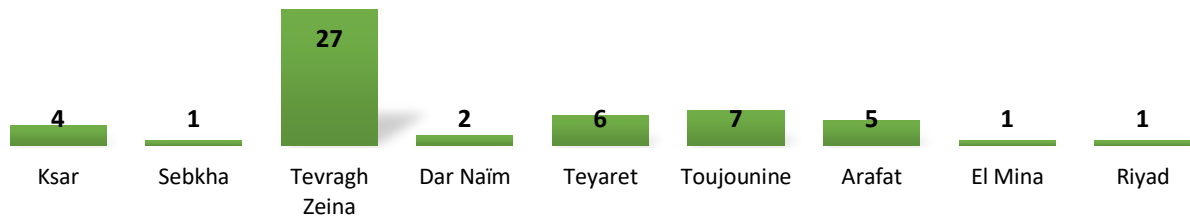
Répartition des cas par tranche d'âge/Sexe



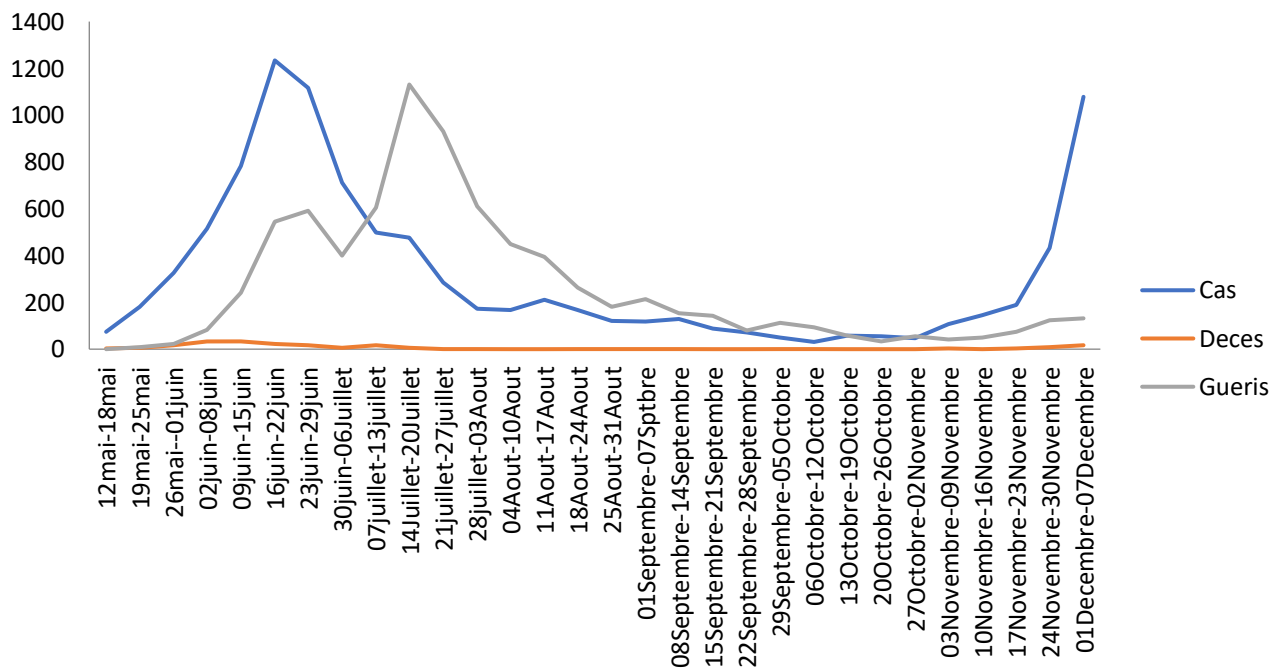
60.22 % des personnes touchées sont des hommes et **38.81 %** sont des femmes. Le nombre de cas le plus élevé se trouve dans la tranche d'âge **25-34 ans**.



Répartition des nouvelles guérisons



Evolution Hebdomadaire des cas COVID19 du 13 Mars au 07 Decembre



Actions

1234 tests effectués aujourd'hui dont 1140 tests de diagnostic.

Contacts

Dr. Mohamed Mahmoud ELY MAHMOUD
drmmelymahmoud@gmail.com

Dr Meimouna Dewla
dolamouna@gmail.com

Mme.Mariem Aidara
aidaram@who.int