



République Islamique de Mauritanie Ministère de la santé  
Direction Générale De La Santé (DGS)  
Direction de l'Information Stratégique et de la Surveillance Epidémiologique (DISSE)

# **RAPPORT HEBDOMADAIRE DE LA SITUATION ÉPIDEMIOLOGIQUE DE LA PANDEMIE DU COVID-19 EN MAURITANIE**

No.29, Période du 19 Juillet au 25 Juillet 2021

# Chiffres clés

## Monde



**237** pays touchés  
**192284207** cas confirmés  
**4136518** décès, avec un taux de létalité de **2,15**

## Afrique



**47** pays touchés  
**6473138** cas confirmés  
**164404** décès, avec un taux de létalité **2,5**

## Mauritanie



### Situation de la semaine

- **1118** nouveaux cas confirmés, dont **50%** dans les Wilayas de Nouakchott
- **26** décès enregistrés
- **654** guéris
- **1830** cas actifs
- **116** cas hospitalisés, dont **28** cas graves
- **13038** tests effectués dont **9049** des tests de diagnostic, soit **86%** des tests attendus et un taux de positivité de **12%**

### Situation Cumulée

- **23755** cas confirmés, **21390** personnes guéris (**90%**) et **535** décès, avec un taux de létalité de **2,2%**
  - 7505 cas, pour la Wilaya de Nouakchott Ouest ;
  - 5730 cas, pour la Wilaya de Nouakchott Nord ;
  - 3932 cas, pour la Wilaya de Nouakchott Sud.

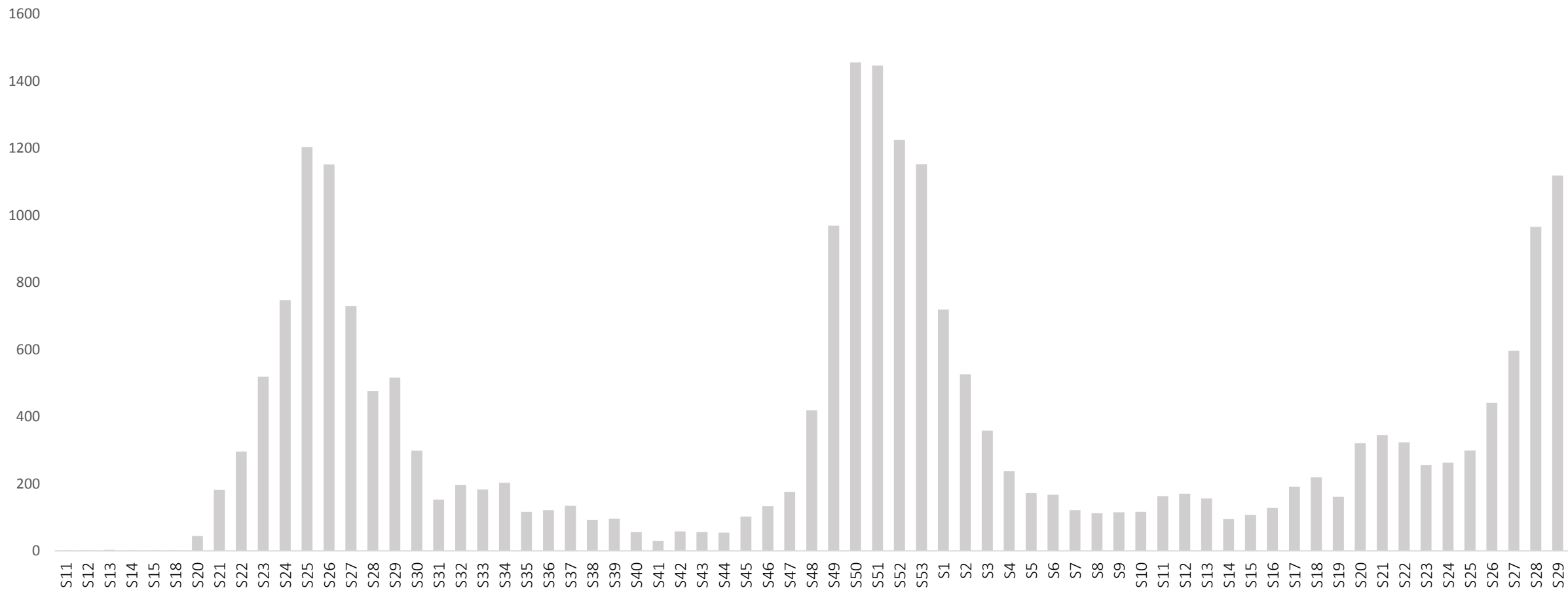
### Prélèvements

- **402749** échantillons prélevés
- Prévalence est de **52** pour 10 000 habitants

### Vaccination

- **177259** personnes ont reçu la 1ère dose
- **14835** personnes sont complètement vaccinées

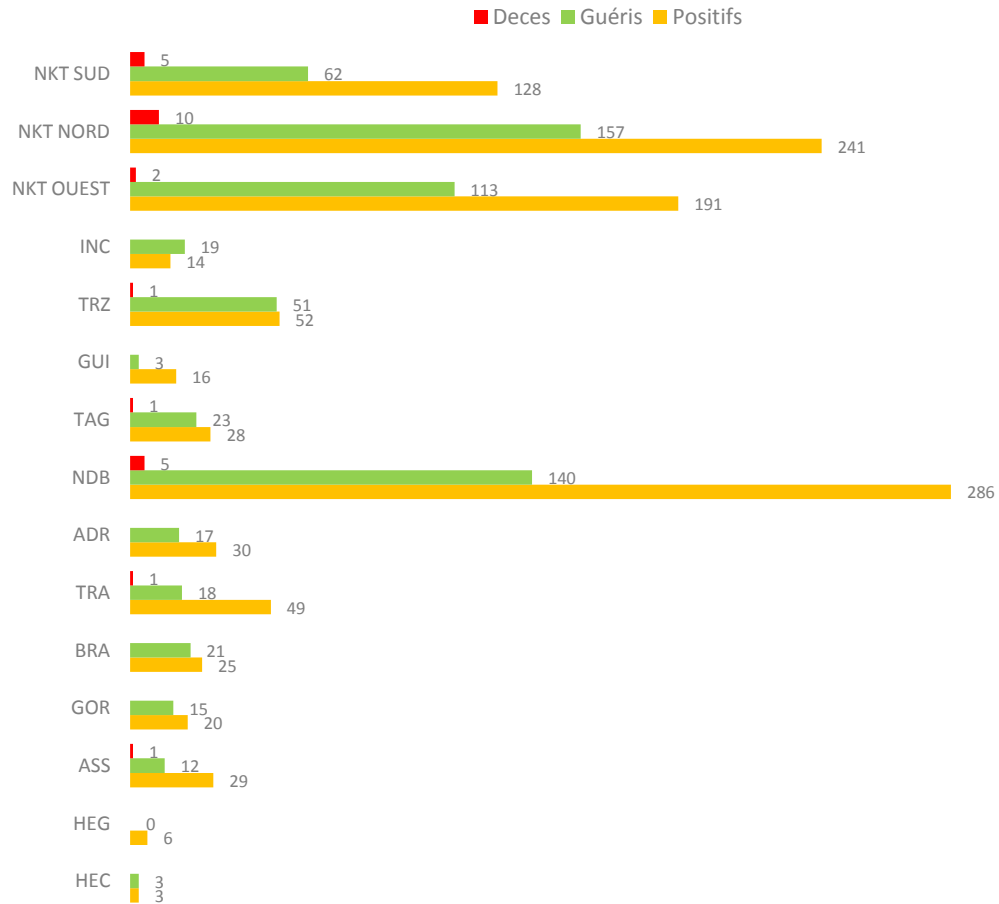
# 1. Evolution nationale des cas positifs confirmés au COVID-19 par semaine épidémiologique



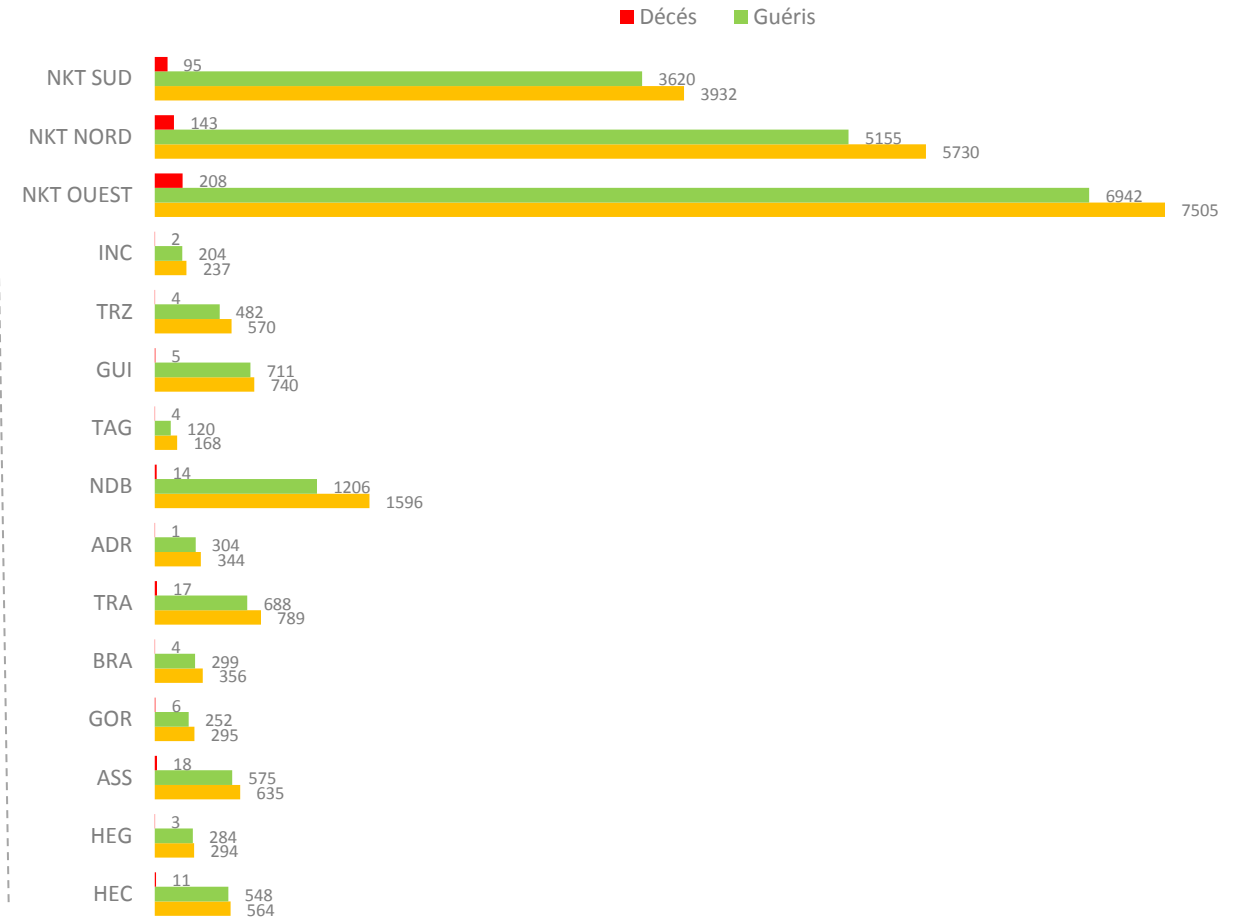
Le nombre de nouveau cas notifiés a augmenté de **16%** par rapport à la semaine précédente

## 2. Répartition des cas positifs, guéris et décès

### Nouveaux cas

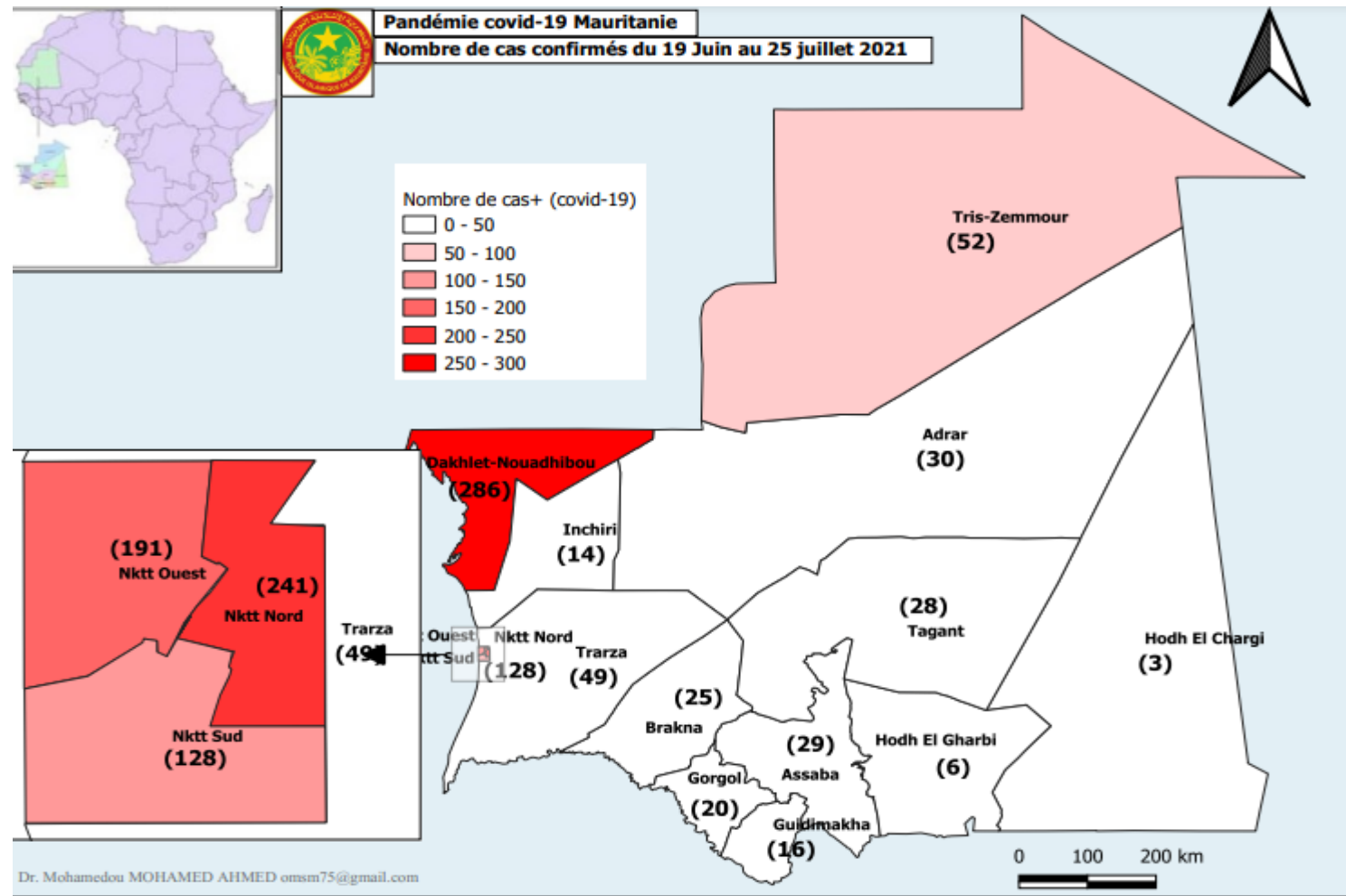


### Situation Cumulée



La répartition des cas positifs (Nouveaux et cumuls), des décès (Nouveaux et cumuls), les taux de létalité, ainsi que et des guéris (Nouveaux, cumuls et taux de guérison) par région, pour la période du 19 Juillet au 25 Juillet 2021

### 3. Répartition géographique des cas



Au cours de la semaine 1118 (du 19 Juillet au 25 Juillet 2021), sur les **1118** cas confirmés, **50 %** des cas ont été notifiés à Nouakchott

A ce jour, un total de **23755** cas confirmés a été rapportés, dont :

**7505** cas, pour la Wilaya de Nouakchott Ouest ;

**5730** cas, pour la Wilaya de Nouakchott Nord ;

**3932** cas, pour la Wilaya de Nouakchott Sud.

**Les Wilayas de HEC, HEG et Inchiri ont enregistré le moins des cas cette semaine .**

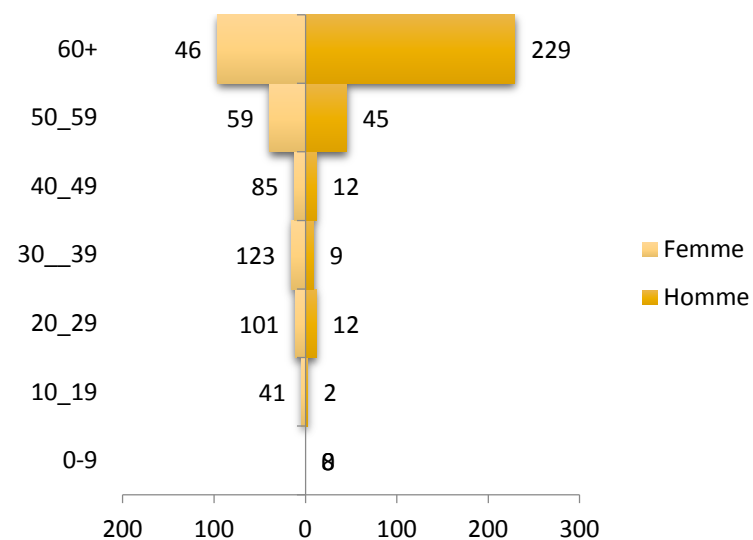
## 4. Taux de positivité au niveau des wilaya

Nombre de patients	Cumul	Moyenne journalière durant cette semaine	Moyenne journalière durant la semaine précédente	Evolution	
Cas confirmés de COVID-19	23755	160	138	↑	22
Décès	535	4	2	↑	2
Pourcentage des tests réalisés par rapport aux tests attendus	86%	86%	94%	↓	-8%
Cas hospitalisés	3459	17	14	↑	3

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie au COVID-19 : nombre de cas confirmés, nombre de cas COVID-19 confirmés hospitalisés, le pourcentage des tests réalisés par rapport aux tests attendus et le nombre de décès. Le calcul de ces indicateurs utilise les données sur une période de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Ces données sont exprimées en moyennes journalières ; l'évolution indique le changement observé entre deux périodes successives de 7 jours.

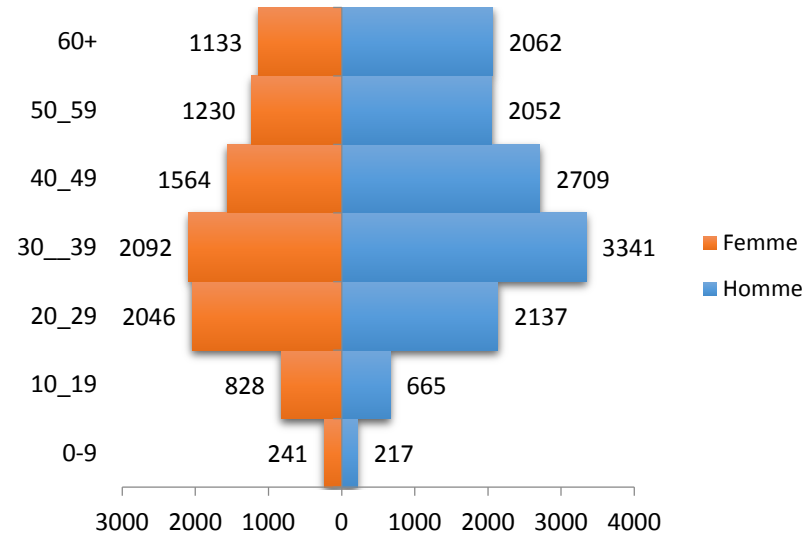
## 5. Répartition des cas par âge et sexe

### Répartition hebdo par âge et par sexe



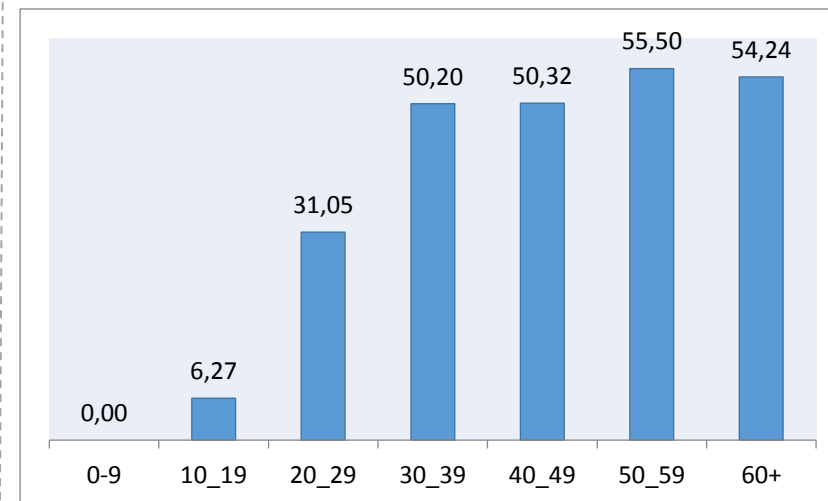
La classe d'âge plus de 60 ans est le plus touchés les hommes, et chez les femmes la classe d'âge 30 à 39 ans est la plus touchée cette semaine

### Répartition cumulée par âge et par sexe



En général, le sexe masculin est le plus touché par la pandémie en Mauritanie ; pour les hommes et les femmes, la classe d'âge de 30 à 39 ans est la plus touchée

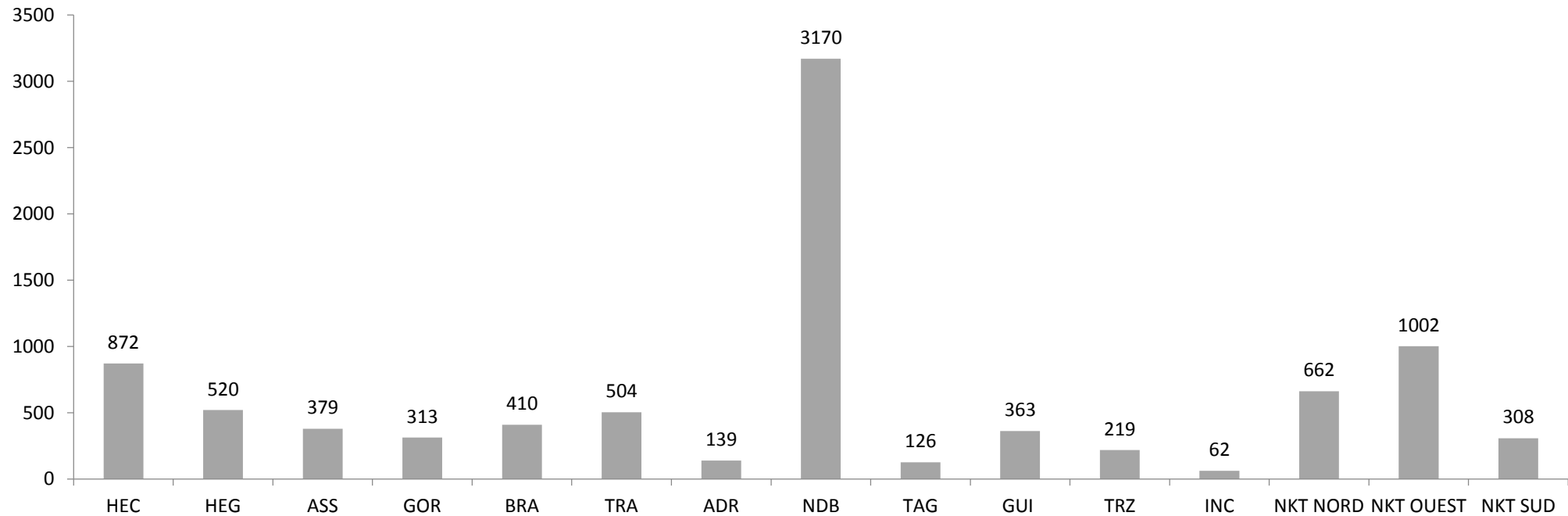
### Cas par âge pour 100 000 habitants



L'incidence est très élevée à partir de 50 ans et plus

## 6. Situation des tests COVID-19

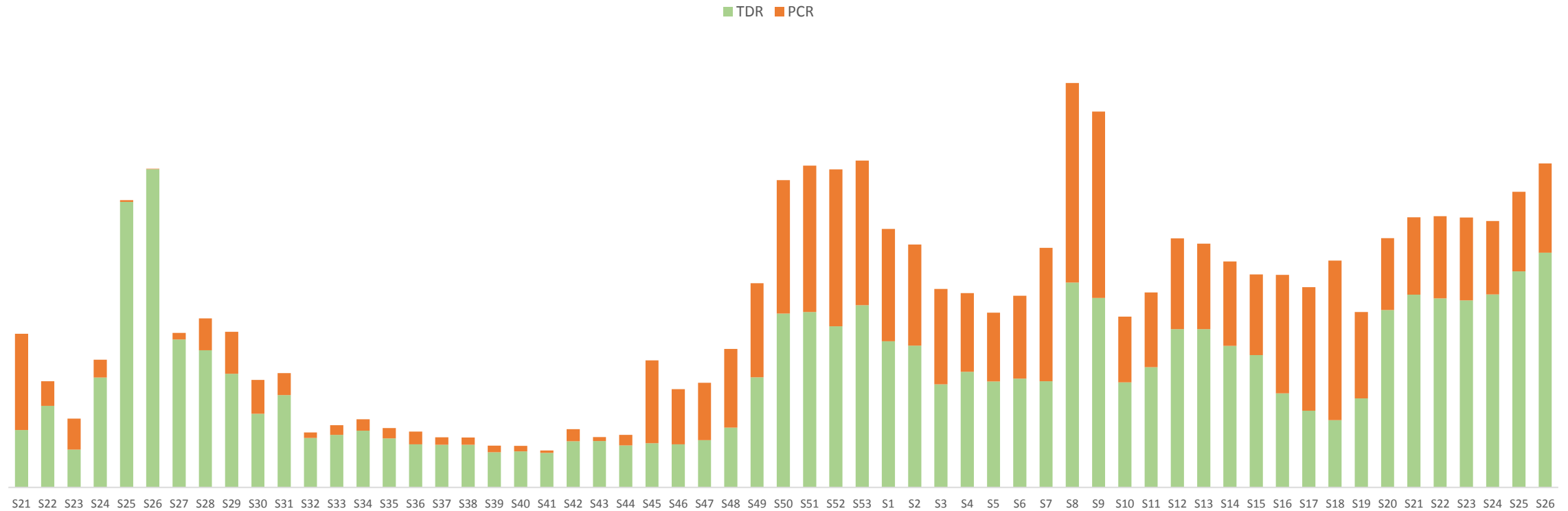
Répartition des tests par wilayas du 19 juillet au 25 juillet 2021



Un cumul de **13038** tests a été effectué cette semaine, parmi lesquels 9049 tests de diagnostic ; 86% des tests attendus, avec une diminution de 8 points par rapport à la semaine précédente

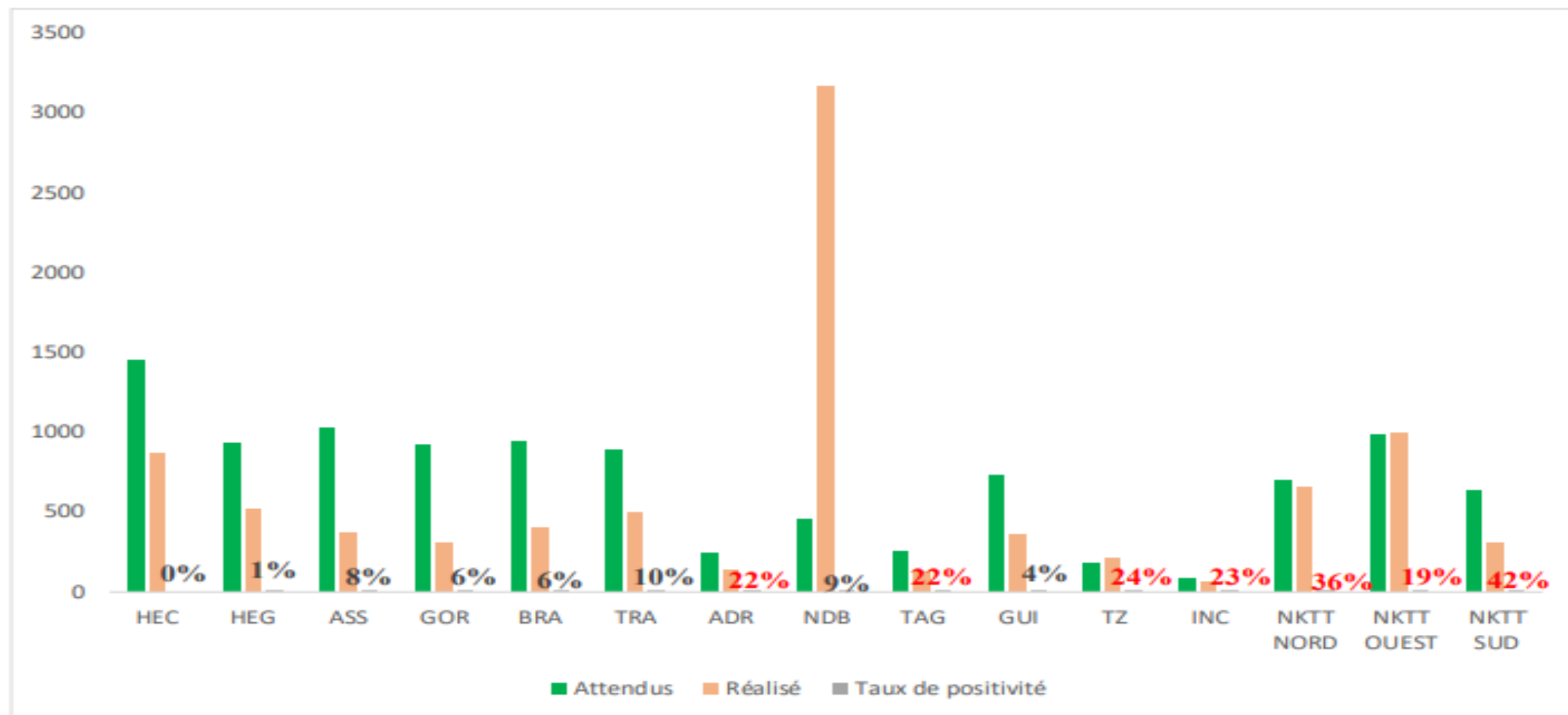


## 7. Situation des tests COVID-19 par type

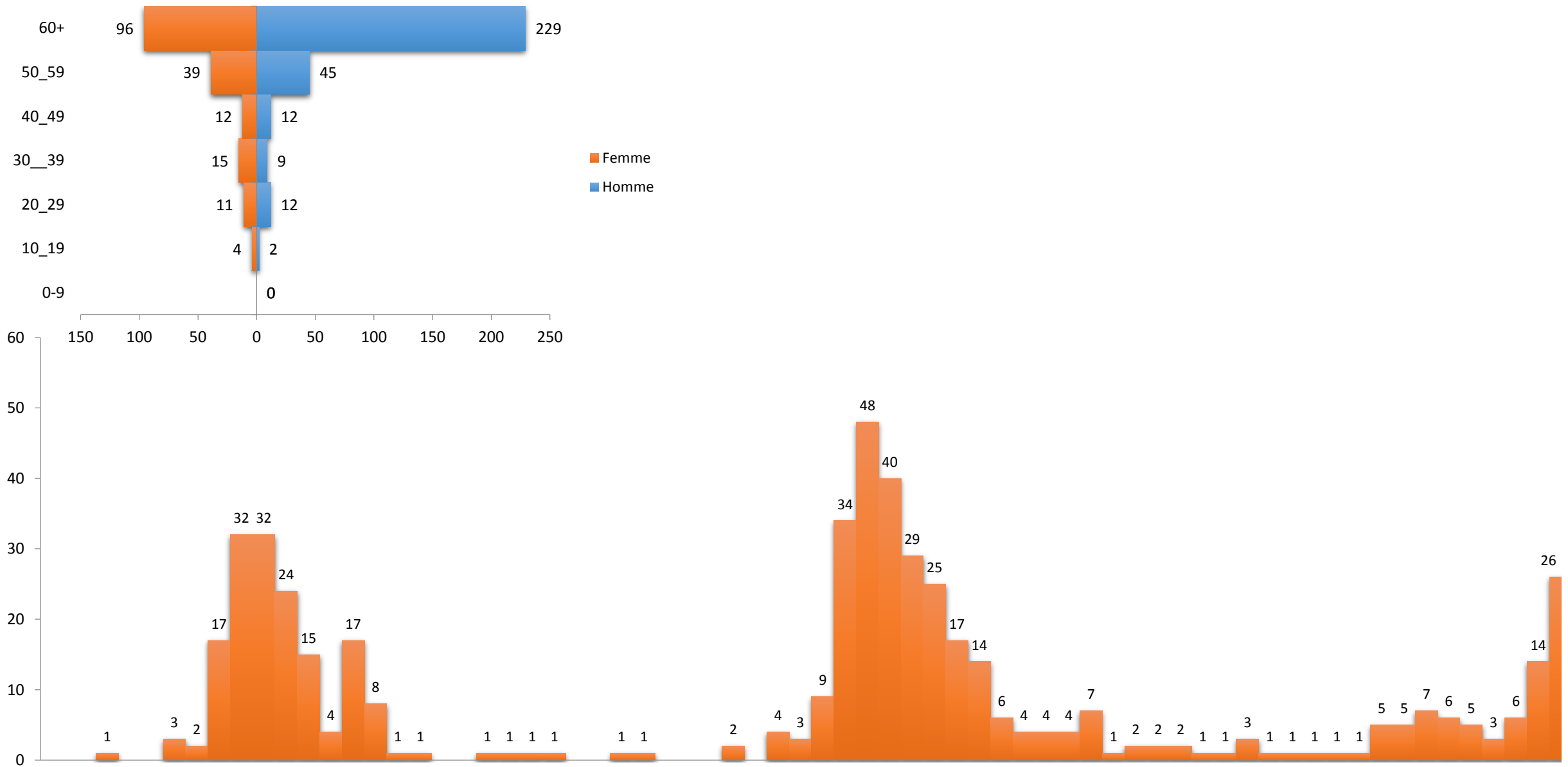


Un cumul de **13038** tests a été effectué cette semaine, parmi lesquels **9895** tests de TDR et **3144** PCR

## 8. Réalisation des tests et taux de positivité au niveau des Wilayas



## 9. Evolution des décès par semaine épidémiologique depuis le début de la pandémie

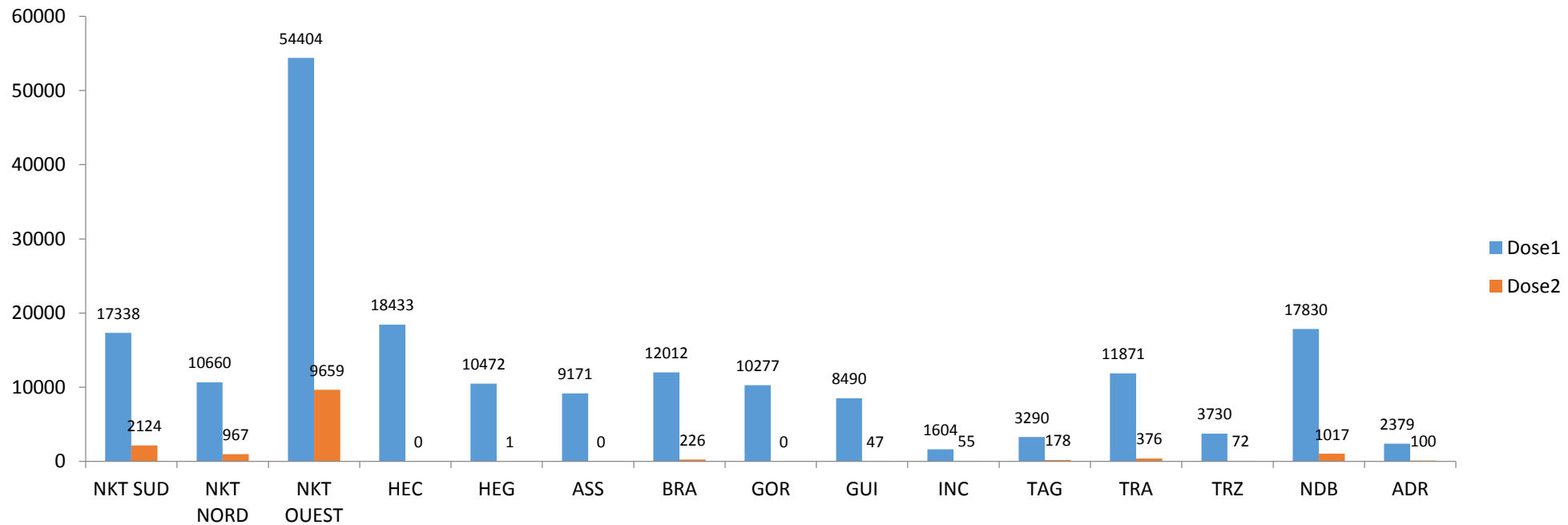


## 10. Vaccination

Dose2 Dose1



### Répartition des vaccination par wilayas



## 11. Recommandations

- Intensifier le dépistage dans toutes les Wilayas ;
- Sensibilisation et préparation des structures sanitaires sur la riposte à une éventuelle troisième vague
- Organisation des campagnes de dépistage mobiles, dépistage élargi au niveau des établissements scolaires et universitaires ;
- Sensibilisation sur l'adaptation du respect des mesures barrières au mode de vie des populations.
- Renforcement des activités de supervision des équipes d'intervention rapide au niveau des Moughataas et des supervisions dans les régions à risque ;
- Mise en place d'une plateforme de communication sur la vaccination contre le COVID-19 afin de diffuser des messages médiatiques pouvant inciter davantage les populations cibles à se faire vacciner
- Formation des médias en production des émissions et microprogrammes sur les questions de vaccination en contexte COVID-19
- Renforcement de la vaccination des personnes âgées.

## 12. Prévention



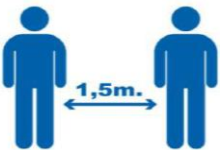
Lavez-vous régulièrement les mains  
avec de l'eau et du savon



Désinfectez vos mains avec des solutions  
hydro-alcooliques



Portez un masque dans les lieux publics



Gardez 1,5m de distance avec les  
personnes



Vacciner, c'est se protéger et protéger  
les autres

التدابير اللازمة إتخاذها لمواجهة كوفيد-١٩

اغسل يديك

ارتد الكمامة

احترم مسافة متر بينك وبين الآخرين

1m

unicef

Organisation mondiale de la Santé