

Liste des figures

Approche géographique de la pandémie de Coronavirus en Algérie : vers une cartographie scientifique et utile

Figure 1 : Répartition des cas touchés par la Covid-19 par wilaya	146
Figure 2 : Répartition des cas touchés par la Covid-19 par sous-région	147
Figure 3 : Répartition des cas touchés par la Covid-19 par grands ensembles	148
Figure 4 : Nombre de cas touchés par le coronavirus pour chaque 10.000 habitants (Wilaya)	149
Figure 5 : Nombre de cas touchés par la Covid-19 pour chaque 10.000 habitants (Sous-Région)	150
Figure 6 : Nombre de cas touchés par la Covid-19 pour chaque 10.000 habitants. (Grands ensembles).....	151
Figure 7 : Taux de croissance des effectifs touchés par la Covid-19 par sous-région	153
Figure 8 : Taux de croissance des effectifs touchés par la Covid-19 par Grands ensembles.....	153
Figure 9 : Taux de croissance des effectifs touchés par la Covid-19 par wilaya	154
Figure 10 : Évolution du taux de létalité en Algérie	156
Figure 11 : Taux de létalité par wilaya et par sous-région (situation du 7 mai 2020).....	157
Figure 12 : Évolution du taux de Guérison en Algérie.....	158

Le transport collectif dans la deuxième grande ville algérienne (Oran)

Figure 1 : Application pour le track et le tag sur smartphone sous Android.....	176
Figure 2 : Serveur WEB sur PC pour récupérer les données et les visualiser sur fond de carte	177
Figure 3 : Visualisation des lignes de TC numérisées par l'application sur smartphone.....	177
Figure 4 : Schéma du Modèle Conceptuel des Données (MCD).....	178
Figure 5 : Réalisation du MCD avec MySQL Workbench.....	179
Figure 6 : Les thématiques abordées dans l'enquête	180
Figure 7 : Début des contaminations (2020).....	182
Figure 8 : Histogramme des contaminations en Algérie au 14 avril 2020..	183
Figure 9 : Diffusion spatiale des contaminations au 14 avril 2020	183