

Covid-19 Dashboard

Ce document présente des clarifications sur les différentes visualisations à savoir :

- **Bloc des KPI Metrics :**

1. **Paramètres :** **total_confirmed**, **total_recovered**, **total_deaths**

Illustration: `selected_country_latest['Confirmed'].sum()` pour `total_confirmed`

2. **Objectifs:** Afficher les totaux cumulés des cas confirmés, des guérisons et des décès.

- **Visualisation quotidienne des nouveaux cas, des récupérations et des décès**

1. **Paramètres :** **cty** (pays sélectionné), **daily** (option quotidienne), **typ** (type de graphique),
2. **Objectifs:** Permettre à l'utilisateur de visualiser les nouveaux cas, les récupérations et les décès quotidiens pour un pays spécifique

- **Résumé des infections de COVID-19 par mois/jour/date :**

1. **Paramètres :** **cty** (pays sélectionné), **op** (option pour afficher le graphique)
2. **Objectifs:** Visualiser l'évolution des cas confirmés et récupérés au fil du temps sous forme de graphique d'aire

- **Résumé des infections de COVID-19 pour un pays spécifique :**

1. **Paramètres :**

Tot(total confirmed) , reco(total recovered) , act(total active , Maximum Deaths , Maximum Cases on a Single Day, Maximum Recoveries

2. **Objectifs:**

Afficher un résumé des infections de COVID-19 pour un pays spécifique sous forme de tableau.

- **Visualisation des meilleurs pays :**

- 1 **Paramètres :** **pourcentages** de récupération calculés à partir des colonnes "Recovered" et "Confirmed",

- 2 **Objectifs:**

Afficher les meilleurs pays en termes de cas confirmés, décès, pourcentage de décès, récupérations et pourcentage de récupération.

- **Affichage des statistiques COVID-19 par pays**

- 1 **Paramètre :** les mêmes paramètres utilisés dans les autres visualisations

- 2 **Objectifs :** Afficher les statistiques COVID-19 par pays telles que le total des cas confirmés, récupérés, décès et actifs. L'option pour afficher les statistiques est sélectionnée par l'utilisateur.