



# L'importance des statistiques pour gérer les crises



Permettez-moi de commencer ma présentation par une citation tirée du discours de **Mr. António Guterres** le Secrétaire général des Nations Unies à l'occasion de la Journée mondiale de la statistique en **2020** :

**« Des données actuelles, fiables, exactes et en lesquelles nous avons confiance sont indispensables pour comprendre l'évolution du monde dans lequel nous vivons et entreprendre les transformations nécessaires, sans laisser personne de côté.**

**La pandémie coronavirus a renforcé d'avantage l'importance des données pour ce qui est de sauver des vies et reconstruire en mieux ».**



Il est convenu le rôle très important que jouent les statistiques en général dans la prise de décisions importantes, **et plus que jamais**, le monde a besoin aujourd'hui de statistiques et de données fiable pour faire face aux impacts de crises.

La présentation m'oblige à poser certaines questions :

- **Es que on besoin de statistiques ?**
- **Qu'est-ce qu'une crise et qu'entend-on par gérer une crise ?**
- **Quel est le rôle des statistiques du tourisme face aux effets des différentes crises ?**
- **Quelle est l'importance des statistiques du tourisme dans la gestion des crises affectant le tourisme et comment y faire face ?**



- 1 - Le besoin de statistiques ;
- 2 - La crise et la gestion des crises ;
- 3 - L'importance des statistiques pour gérer les crises ;
- 4- L'importance des statistiques face à la pandémie  
**Covid 19** en Algérie.
- 5- Recommandation.







# 1-Pourquoi on a besoin des statistiques?

La statistique est un processus clé qui vous permet de **faire des découvertes** dans le domaine scientifique, de **prendre des décisions** sur votre base de données et de **faire des prévisions** à l'aide d'analyses.

La statistique est **une approche scientifique de l'analyse des données numériques** pour nous permettre de maximiser leur interprétation, leur compréhension et leur utilisation. Cela signifie que les statistiques nous aident à **transformer les données en informations**,



## Le besoin de statistiques:

8 TRAVAIL DÉCENT  
ET CROISSANCE  
ÉCONOMIQUE



Cible 8.9 “promotion du tourisme durable” Indicateur: PIB direct du tourisme

12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



Cible 12.b “Mettre au point/utiliser des outils de contrôle des impacts sur le développement durable” Indicateur: Application des outils comptables usuels (tableaux de la MDT basés sur le CST et le SCEE)

Il ne fait aucun doute que le **développement durable**, dépend de la capacité à fournir des informations **fiables et pertinentes** favorisant une prise de décision **efficace et efficiente**. Il est donc crucial de pouvoir s'appuyer **sur des statistiques fiables**.



## Le besoins de statistiques dans le domaine du Tourisme:

Le tourisme est ainsi une activité économique et culturelle qui met en relation un grand nombre d'acteurs et de territoires.

C'est par conséquent une relation impliquant à la fois les acteurs de la demande (**les visiteurs et touristes**), les acteurs de l'offre (**les hôteliers, restaurateurs, plateformes de réservation en ligne, etc.**) et les acteurs de la régulation de cette activité économique, à savoir les États et les organisations régionales et internationales.





**Le système de statistiques du tourisme**, qui doit être considéré comme le cadre fondamental de la coordination et de l'intégration des informations statistiques sur le tourisme, incorpore **des concepts, des définitions, des classifications, des données, des indicateurs et des synthèses de résultats présentés sous forme de tableaux**, afin de décrire d'une manière exhaustive toutes les dimensions du phénomène touristique (**physique, sociale, économique, etc.**) et de fournir des mesures comparables au plan international de sa contribution économique.



## 2 - La crise et la gestion des crises ;

Une crise dans le secteur du tourisme est définie dans la Boîte à outils pour la communication de crise dans le tourisme comme un « **processus limité dans le temps non-désiré, extraordinaire et inattendu comportant des possibilités de développement ambivalentes** ».

La gestion de crise se définit comme « **les stratégies, processus et mesures qui sont planifiés et mis en vigueur pour prévenir et faire face à la crise** ».





### 3- L'importance des statistiques pour gérer les crises:

Les crises, qu'elles soient de nature principalement **économique, sanitaire, sociale, environnementale, politique, sécuritaire ou autre**, soulignent encore plus que les périodes ordinaires le besoin de statistiques pour mesurer leurs effets, c'est-à-dire d'outils aussi précis que possibles, fiables et capables de rendre compte de la situation en temps réel.

Des données aptes à mesurer les conséquences de la crise à plusieurs échelles **sont nécessaires**, bien que non suffisantes, pour assurer la mise place des politiques publiques de traitement les plus pertinentes à **court, moyen et long** terme comme d'ailleurs pour saisir la qualité de la mise en œuvre de celles-ci.

La science des données et les statistiques sont capables de faire beaucoup d'efforts pour faire face aux crises, comme **la création de tableaux de bord interactifs, l'analyse de modèles épidémiologiques et de crise, et la suggestion des meilleurs véhicules** pour aider à trouver des solutions efficaces.



**Aujourd'hui plus que jamais, les statistiques officielles sont incontournables pour garantir que les décisions majeures, qui ont un impact réel sur la vie des personnes, s'appuient sur les meilleures informations disponibles**

- Les statistiques peuvent contribuer de manière déterminante à **la mise au point** d'une réponse adaptée aux crises et à **l'identification** et à **l'atténuation** des éventuels « **impacts secondaires** »;
- Elles peuvent aider les décideurs à **identifier les dysfonctionnements des systèmes de gouvernance susceptibles d'entraver l'efficacité de la réponse**,
- Elles peuvent également être utiles pour **demander des comptes aux gouvernements** sur leur plan d'intervention et leur stratégie de relèvement, à une période où nombre de procédures normales en matière de contrôle et de redevabilité;







- Les statistiques d'excellente qualité sont indispensables à **la prise de décisions éclairées.**
- Les statistiques permettent de disposer d'informations en temps réel sur les effets sociaux de la crise et peuvent en outre faire **office de systèmes d'alerte précoce.**
- Les crises multidimensionnelles ont souligné le rôle stratégique de la statistique publique dans **la conception et la mise en œuvre de politiques publiques efficaces**, et elles ont explicité les atouts et les avancées du service statistique public, mais elles ont aussi mis l'accent sur les lacunes, les difficultés et les évolutions nécessaires ou souhaitables.



#### 4- L'importance des statistiques face à la pandémie Covid 19 en Algérie:

Dès le début de la pandémie du Coronavirus **Covid-19**, **l'Algérie** a pris, rapidement, la mesure de ce défi sanitaire.

**L'engagement au plus haut niveau de l'État**, a permis de prendre des mesures qui ont contribué à juguler cette crise sanitaire et à maintenir une situation épidémiologique stable, à travers, la mise en œuvre du plan de préparation et de riposte à cette menace.



# SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

**Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 09 janvier 2022 en Algérie**

Item		Nombre
<b>Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie</b>		<b>222 157</b>
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		415
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19	25
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	13
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	10
<b>Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie</b>		<b>152 390</b>
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		274
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs pour COVID-19		33
<b>Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie</b>		<b>6 339</b>
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		9
Taux de létalité		2,85%
Taux de mortalité (sur 100 000 habitants)		9,26
<b>Nombre de doses de vaccins COVID-19 reçues*</b>		<b>31 162 000</b>
<b>Nombre de doses de vaccins COVID-19 administrées*</b>		<b>12 906 358</b>
Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose*		7 221 896
Nombre de personnes entièrement vaccinées*		5 763 106
Nombre de personnes vaccinées avec une dose de rappel*		147 250

*\*Données du Ministère de la Santé (situation arrêtée au 09 janvier 2022)*

---

Les statistiques publiques ont permis de mesurer l'impact de la pandémie, non seulement sur le plan sanitaire, mais d'un point de vue économique et social, ainsi que de réfléchir à des stratégies d'atténuation et de récupération une fois cette situation terminée.

Le COVID-19 a placé les statistiques officielles au centre de la scène, défiant les systèmes d'information et exposant leurs faiblesses.

Les hautes autorités de l'État accordent de l'importance aux statistiques et leur accordent un soin important aux statistiques, en renforçant le dispositif statistique auquel **le Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune**, attache une grande importance dans son programme politique.

Cette étape est également considérée comme une nécessité afin de pouvoir obtenir des informations et des chiffres précis permettant aux hautes autorités du pays de dégager les grandes tendances politiques, ce qui aidera à prendre des décisions importantes à caractère économique et social.

Dans ce contexte, le gouvernement a élaboré son plan d'action à travers la feuille de route du Ministère de la Numérisation et de la Statistique, accordant une grande importance au secteur de la statistique.





## 5- Quelques recommandations:

- ✓ **Le besoin urgent de nouvelles statistiques**, plus urgent que jamais.
- ✓ **Considérer** les informations pertinentes pour les **ODD** (indicateurs, comptes, statistiques) comme le cadre méthodologique global et déterminant dans lequel toutes les statistiques doivent s'inscrire.
- ✓ **La Mise à jour des statistiques officielles pour aider à la gestion des crises.**
- ✓ **Donner un nouveau rôle pour la statistique officielle dans l'infrastructure statistique publique, qui nécessitera de l'innovation.**
- ✓ L'importance de s'ouvrir largement à de nouvelles possibilités et nécessités afin de **contribuer activement à façonner le monde de demain.**
- ✓ investir et de soutenir les innovations en matière de données et statistiques.

“

**Engageons-nous à investir dans les données et à appuyer leur rôle vital pour relever les défis de notre époque.**

”



**Mr. António Guterres** le Secrétaire général des Nations Unies



**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

