



# Sénégal



## Informations clés sur le pays

### CLASSEMENT

**72<sup>ème</sup>**  
 Population :  
 72<sup>ème</sup> sur 200 pays<sup>78</sup>



**1,69** tonnes de CO<sub>2</sub>eq par habitant et par an<sup>81</sup>  
**Émissions de gaz à effet de serre :**  
 1,69 tonnes de CO<sub>2</sub>eq par habitant et par an<sup>81</sup> (environ 2 T CO<sub>2</sub>eq/habitant/an si on tient compte des "émissions importées" depuis d'autres pays). Pour viser l'Accord de Paris, il faudrait limiter les émissions à 2 T CO<sub>2</sub>eq/habitant/an<sup>82</sup>.

**162<sup>ème</sup>**  
 PIB (produit intérieur brut) par habitant :  
 162<sup>ème</sup> sur 192 pays<sup>79</sup>



**149<sup>ème</sup>**  
**Classement mondial de vulnérabilité :**  
 149<sup>ème</sup> sur 185 pays<sup>83</sup>

**170<sup>ème</sup>**  
 IDH (Indice de développement humain) :  
 170<sup>ème</sup> sur 191 pays<sup>80</sup>



**43,5 %**  
**Part d'énergie renouvelable dans la production d'énergie<sup>84</sup> : 43,5 %**

78 Source : données de l'ONU, 2021, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_des\\_pays\\_par\\_population](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_population))

79 Source : données du FMI, 2017, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_des\\_pays\\_par\\_PIB\\_\(PPA\)\\_par\\_habitant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_PIB_(PPA)_par_habitant))

80 Source : données du PNUD, 2021, disponible sur wikipédia ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_des\\_pays\\_par\\_IDH\\_ajusté\\_selon\\_les\\_inégalités](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_par_IDH_ajusté_selon_les_inégalités))

81 Source : données EDGAR, 2022 ([https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report\\_2023?vis=pop#sources](https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2023?vis=pop#sources)). Cette valeur indique l'émission de tous les gaz à effet de serre (dioxyde de carbone, méthane, etc.) mais ne montre pas les émissions "importées" : quand on achète un téléphone portable par exemple, il est probable qu'un pays asiatique ait émis des gaz à effet de serre lors de la fabrication.

82 Cette valeur tient compte quant à elle des émissions "importées".

83 Source : score de vulnérabilité calculé par l'University of ND-GAIN, à partir de données de différentes institutions (dont GIEC, FAO). Disponible sur le site internet (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>). La Suisse est le pays le moins vulnérable et 1<sup>er</sup>, Maurice est 97<sup>ème</sup>, la Somalie est 185<sup>ème</sup> et le plus vulnérable. Ce classement mesure la vulnérabilité globale en prenant en compte six secteurs essentiels à la vie : la nourriture, l'eau, la santé, les infrastructures, etc. Source : (<https://gain-new.crc.nd.edu/ranking/vulnerability>)

84 Source : données de l'OCDE, 2021, contribution des énergies renouvelables à la fourniture totale d'énergie primaire : sources hydroélectriques, géothermiques, solaires, éoliennes, biocarburants,... (disponibles sur <https://data.oecd.org/energy/renewable-energy.htm>)