



AFRIQUE DU SUD



POPULATION



60,7
millions
d'habitants (2022)



64,8 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,9 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



6 994 \$
de PIB par habitant (2021)



34,5 %
de chômage (2022)



6,5 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



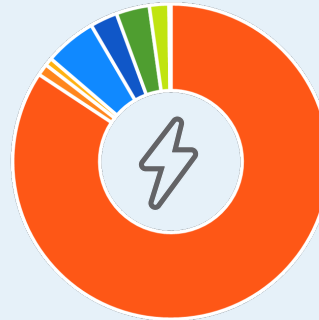
56 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



57,5 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

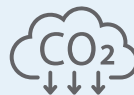
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 84 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 1 %
- Nucléaire 5 %
- Hydraulique 3 %
- Eolien 3 %
- Solaire 2 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



7,5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



56
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



423
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



174
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,05 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ALLEMAGNE



POPULATION



83,9
millions
d'habitants (2022)



81,8 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



2,9 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



50 802 \$
de PIB par habitant (2021)



5,3 %
de chômage (2022)



7,6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



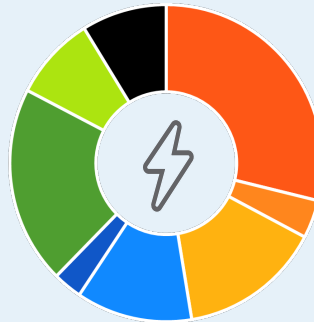
20 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

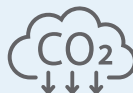
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 29 %
- Pétrole 4 %
- Gaz 15 %
- Nucléaire 12 %
- Hydraulique 3 %
- Eolien 20 %
- Solaire 9 %
- Autres EnR 9 %

(2021)

CLIMAT



8,6 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



50
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



324
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



561
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



13,6 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ARABIE SAOUDITE



POPULATION



35,8
millions
d'habitants (2022)



75,6 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



3,2 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



23 586 \$
de PIB par habitant (2021)



6 %
de chômage (2022)



2,2 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



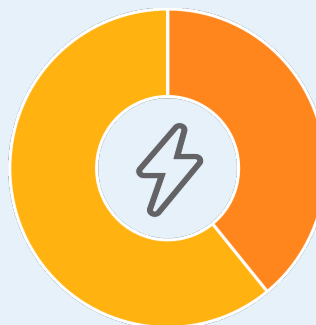
47 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



39,5 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 39 %
- Gaz 61 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 0 %
- Eolien 0 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 0 %
(2021)

CLIMAT



15,3 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



22
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



520
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



209
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



AUSTRALIE



POPULATION



26,1
millions
d'habitants (2022)



83,9 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



1,5 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



59 934 \$
de PIB par habitant (2021)



3,9 %
de chômage (2022)



5,1 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



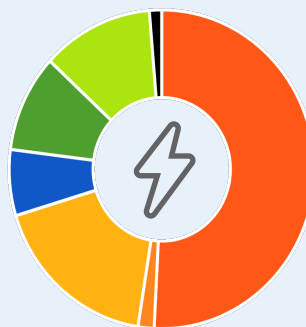
27 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



89,6 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 51 %
- Pétrole 2 %
- Gaz 18 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 7 %
- Eolien 10 %
- Solaire 12 %
- Autres EnR 1 %

(2021)

CLIMAT



15,5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



100
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



71
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



789
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



1,57 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



BELGIQUE



POPULATION



11,7
millions
d'habitants (2022)



82,1 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



6,2 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



51 768 \$
de PIB par habitant (2021)



5,5 %
de chômage (2022)



9,7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



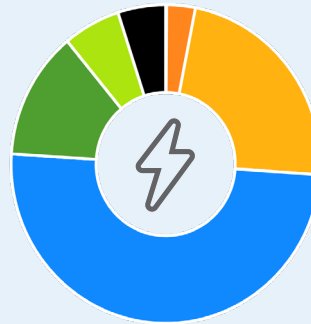
27 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 3 %
- Gaz 23 %
- Nucléaire 50 %
- Hydraulique 0 %
- Eolien 13 %
- Solaire 6 %
- Autres EnR 5 %

(2021)

CLIMAT



8,2 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



31
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



303
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



508
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



10,7 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



BRESIL



POPULATION



215,4
millions
d'habitants (2022)



76,5 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



7 519 \$
de PIB par habitant (2021)



9,8 %
de chômage (2022)



11,8 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



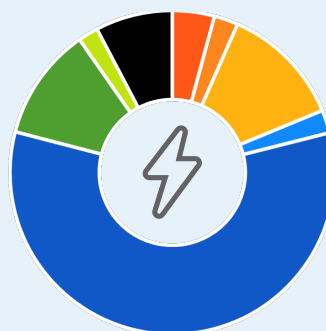
62 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



78,7 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



■ Charbon 4 %
■ Pétrole 2 %
■ Gaz 12 %
■ Nucléaire 2 %
■ Hydraulique 58 %
■ Eolien 11 %
■ Solaire 2 %
■ Autres EnR 8 %
(2021)

CLIMAT



2t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



91
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



207
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



364
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,02 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



CANADA



POPULATION



38,4
millions
d'habitants (2022)



82,9 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



52 051 \$
de PIB par habitant (2021)



4,9 %
de chômage (2022)



7,7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



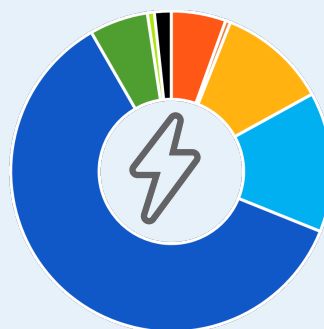
26 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



69,8 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

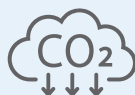
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 6 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 11 %
- Nucléaire 14 %
- Hydraulique 61 %
- Eolien 6 %
- Solaire 1 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



15,5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



59
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



101
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



685
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



3,5 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



CHILI



POPULATION



19,3
millions
d'habitants (2022)



80,6 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



11,7 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



16 503 \$
de PIB par habitant (2021)



7,8 %
de chômage (2022)



11,5 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



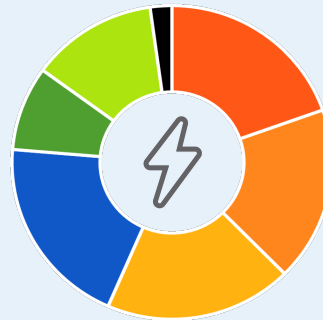
N/A d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



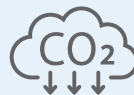
89,1 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 20 %
- Pétrole 18 %
- Gaz 19 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 20 %
- Eolien 9 %
- Solaire 13 %
- Autres EnR 2 %
(2021)

CLIMAT



4,6 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



43
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



308
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



230
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,07 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



CHINE



POPULATION



1 448,5
millions
d'habitants (2022)



77,4 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



8,1 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



12 556 \$
de PIB par habitant (2021)



5,9 %
de chômage (2022)



2,5 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



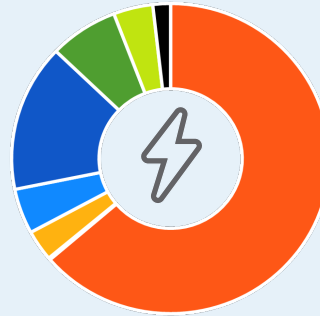
55 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



49,3 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

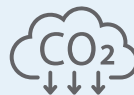
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 64 %
- Pétrole 0 %
- Gaz 3 %
- Nucléaire 5 %
- Hydraulique 15 %
- Eolien 7 %
- Solaire 4 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



7,4 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



424
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



994
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



204
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



11,1 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



COLOMBIE



POPULATION



51,5
millions
d'habitants (2022)



77,8 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



10,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



6 131 \$
de PIB par habitant (2021)



10,6 %
de chômage (2022)



9,7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



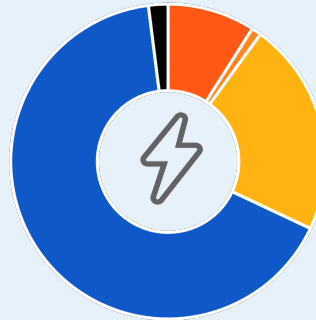
61 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



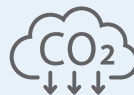
57 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 9 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 22 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 66 %
- Eolien 0 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 2 %
(2021)

CLIMAT



1,6 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



59
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



260
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



126
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



CORÉE DU SUD



POPULATION



51,3
millions
d'habitants (2022)



83,5 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



34 758 \$
de PIB par habitant (2021)



2,8 %
de chômage (2022)



6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



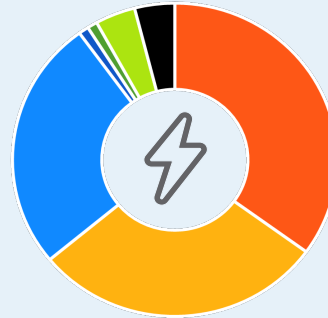
38 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



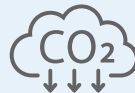
64,6 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



■ Charbon 35 %
■ Pétrole 0 %
■ Gaz 29 %
■ Nucléaire 26 %
■ Hydraulique 1 %
■ Eolien 1 %
■ Solaire 4 %
■ Autres EnR 4 %
(2021)

CLIMAT



12,2t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



46
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



841
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



475
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



2,1 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ÉGYPTE



POPULATION



106,2
millions
d'habitants (2022)



72,5 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



3,3 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



3 876 \$
de PIB par habitant (2021)



7,2 %
de chômage (2022)



13,5 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



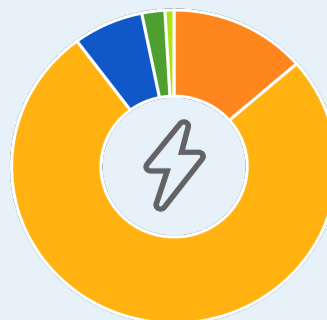
67 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



21,9 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



■ Charbon 0 %
■ Pétrole 14 %
■ Gaz 76 %
■ Nucléaire 0 %
■ Hydraulique 7 %
■ Eolien 2 %
■ Solaire 1 %
■ Autres EnR 0 %
(2021)

CLIMAT



2,5 t
de O₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



11
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



902
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



109
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ÉMIRATS ARABES UNIS



POPULATION



10,1
millions
d'habitants (2022)



78,4 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



-6,1 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



36 285 \$
de PIB par habitant (2021)



5 %
de chômage (2022)



2,8 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



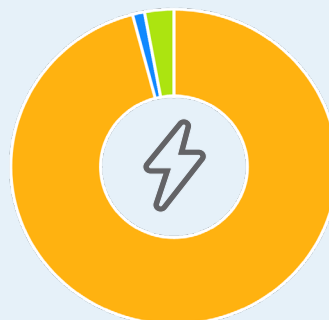
31 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 0 %
- Gaz 96 %
- Nucléaire 1 %
- Hydraulique 0 %
- Eolien 0 %
- Solaire 3 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



20,8 t
de O₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



1
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



333
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



234
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ESPAGNE



POPULATION



46,7
millions
d'habitants (2022)



83,9 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



5,1 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



30 116 \$
de PIB par habitant (2021)



13,7 %
de chômage (2022)



10,2 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



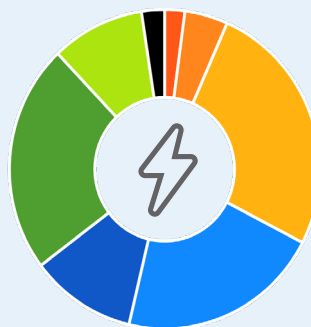
39 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 2 %
- Pétrole 5 %
- Gaz 26 %
- Nucléaire 21 %
- Hydraulique 11 %
- Eolien 23 %
- Solaire 10 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



5,5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



48
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



190
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



648
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



2,8 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ETATS-UNIS



POPULATION



334,8
millions
d'habitants (2022)



79,1 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



5,7 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



69 288 \$
de PIB par habitant (2021)



3,6 %
de chômage (2022)



8,6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



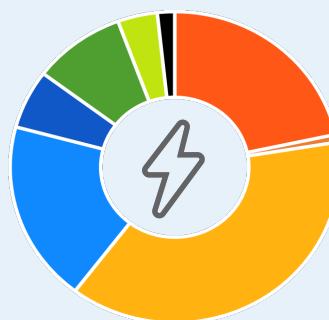
33 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



101,1 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

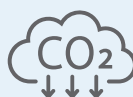
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 22 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 38 %
- Nucléaire 19 %
- Hydraulique 6 %
- Eolien 9 %
- Solaire 4 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



15,2t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



457
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



145
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



842
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



2,6 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



FRANCE



POPULATION



65,6
millions
d'habitants (2022)



83,1 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



7 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



43 519 \$
de PIB par habitant (2021)



7,3 %
de chômage (2022)



5,8 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



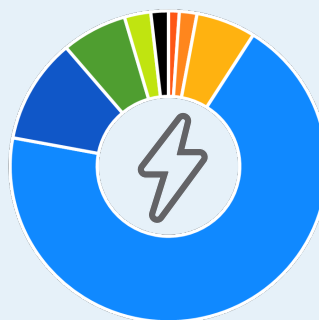
29 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 1 %
- Pétrole 2 %
- Gaz 6 %
- Nucléaire 69 %
- Hydraulique 11 %
- Eolien 7 %
- Solaire 3 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



4,6 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



85
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



203
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



478
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



9,8 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



INDE



POPULATION



1 406,6
millions
d'habitants (2022)



70,3 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



8,9 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



2 277 \$
de PIB par habitant (2021)



7,8 %
de chômage (2022)



7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



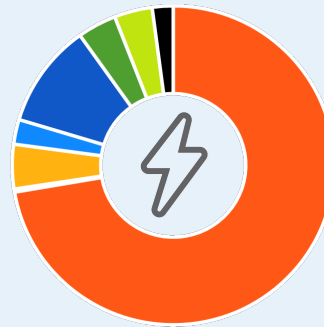
60 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



3,8 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

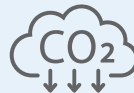
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 72 %
- Pétrole 0 %
- Gaz 5 %
- Nucléaire 3 %
- Hydraulique 11 %
- Eolien 4 %
- Solaire 4 %
- Autres EnR 2 %

(2021)

CLIMAT



1,8 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



290
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



717
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



70
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,1 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



INDONÉSIE



POPULATION



279,1
millions
d'habitants (2022)



72,3 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



3,7 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



4 292 \$
de PIB par habitant (2021)



5,8 %
de chômage (2022)



4,4 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



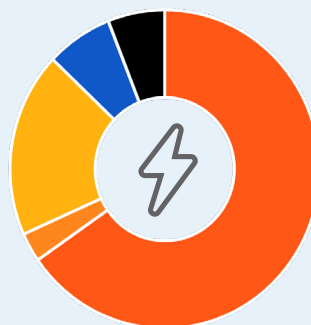
N/A d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



13,2 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

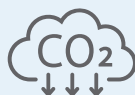
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 66 %
- Pétrole 3 %
- Gaz 19 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 7 %
- Eolien 0 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 6 %

(2021)

CLIMAT



2,2 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



148
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



394
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



77
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,2 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ITALIE



POPULATION



60,2
millions
d'habitants (2022)



83,9 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



6,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



35 551 \$
de PIB par habitant (2021)



8,1 %
de chômage (2022)



8 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



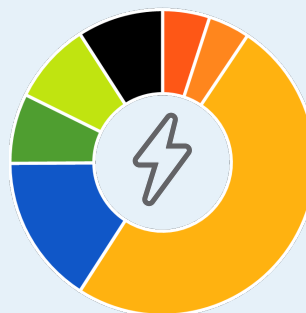
44 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 5 %
- Pétrole 4 %
- Gaz 50 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 16 %
- Eolien 7 %
- Solaire 9 %
- Autres EnR 9 %

(2021)

CLIMAT



5,4 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



59
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



408
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



655
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



4,6 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



JAPON



POPULATION



125,6
millions
d'habitants (2022)



85 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



1,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



39 285 \$
de PIB par habitant (2021)



2,6 %
de chômage (2022)



2,5 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



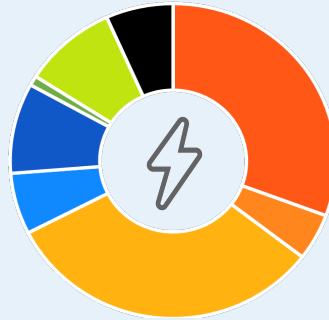
27 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



42,1 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

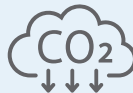
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 31 %
- Pétrole 5 %
- Gaz 32 %
- Nucléaire 6 %
- Hydraulique 9 %
- Eolien 1 %
- Solaire 9 %
- Autres EnR 7 %

(2021)

CLIMAT



8,7 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



116
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



313
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



649
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,9 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



POPULATION



37,8
millions
d'habitants (2022)



77,3 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



7,4 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



3 497 \$
de PIB par habitant (2021)



12,1 %
de chômage (2022)



5,9 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



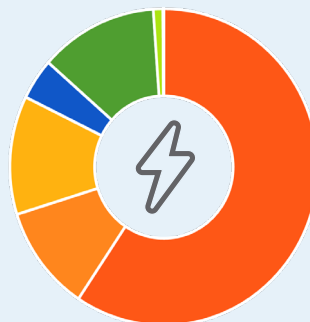
61 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

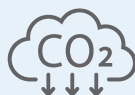
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 59 %
- Pétrole 11 %
- Gaz 12 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 4 %
- Eolien 12 %
- Solaire 1 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



1,9t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



26
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



742
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



111
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



MEXIQUE



POPULATION



131,6
millions
d'habitants (2022)



75,3 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,8 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



9 926 \$
de PIB par habitant (2021)



3,3 %
de chômage (2022)



7,9 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



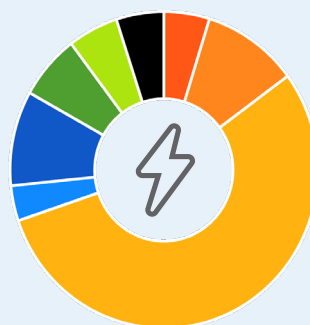
69 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



56,1 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 5 %
- Pétrole 10 %
- Gaz 55 %
- Nucléaire 4 %
- Hydraulique 10 %
- Eolien 7 %
- Solaire 5 %
- Autres EnR 5 %
(2021)

CLIMAT



3,7 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



116
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



287
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



297
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,14 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



NIGERIA



POPULATION



216,7
millions
d'habitants (2022)



55,6 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



3,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



2 085 \$
de PIB par habitant (2021)



33,3 %
de chômage (2022)



17,7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



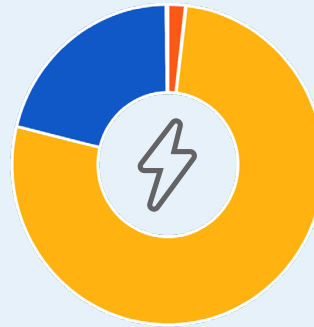
76 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



2,6 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

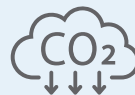
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 2 %
- Pétrole 0 %
- Gaz 77 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 21 %
- Eolien 0 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



0,7 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



48
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



341
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



64
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



NORVÈGE



POPULATION



5,5
millions
d'habitants (2022)



82,9 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



3,9 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



89 203 \$
de PIB par habitant (2021)



3,3 %
de chômage (2022)



5,7 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



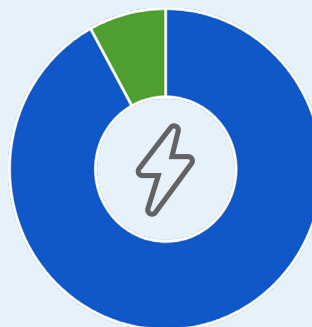
15 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



55,9 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 0 %
- Gaz 0 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 92 %
- Eolien 8 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



7 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



5
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



73
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



514
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



64,5 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



POLOGNE



POPULATION



37,7
millions
d'habitants (2022)



79,2 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



5,7 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



17 841 \$
de PIB par habitant (2021)



5,1 %
de chômage (2022)



15,6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



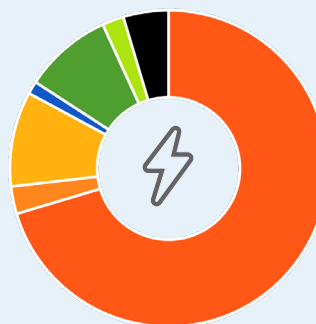
N/A d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



■ Charbon 70 %
■ Pétrole 3 %
■ Gaz 10 %
■ Nucléaire 0 %
■ Hydraulique 1 %
■ Eolien 9 %
■ Solaire 2 %
■ Autres EnR 5 %
(2021)

CLIMAT



8,2 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



32
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



733
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



719
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



<1 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



ROYAUME-UNI



POPULATION



68,5
millions
d'habitants (2022)



81,7 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



7,4 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



47 334 \$
de PIB par habitant (2021)



3,8 %
de chômage (2022)



9,1 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



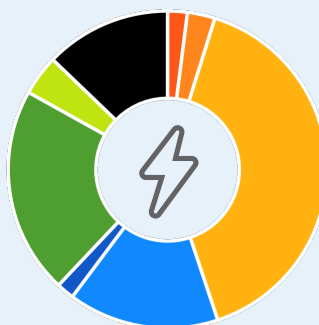
22 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



61,1 kg
de viande consommée
par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 2 %
- Pétrole 3 %
- Gaz 40 %
- Nucléaire 15 %
- Hydraulique 2 %
- Eolien 21 %
- Solaire 4 %
- Autres EnR 13 %

(2021)

CLIMAT



5,4 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



52
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



214
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



471
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



11,6 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



RUSSIE



POPULATION



145,8
millions
d'habitants (2022)



73 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,8 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



12 173 \$
de PIB par habitant (2021)



3,9 %
de chômage (2022)



15,9 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



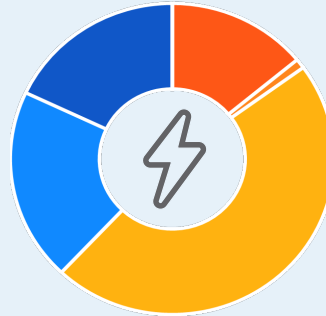
71 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



65,6 kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

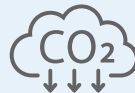
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 14 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 47 %
- Nucléaire 20 %
- Hydraulique 18 %
- Eolien 0 %
- Solaire 0 %
- Autres EnR 0 %

(2021)

CLIMAT



11,1 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



97
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



507
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



388
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



0,03 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



SINGAPOUR



POPULATION



5,9
millions
d'habitants (2022)



84 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



7,6 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



72 794 \$
de PIB par habitant (2021)



2,2 %
de chômage (2022)



5,6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



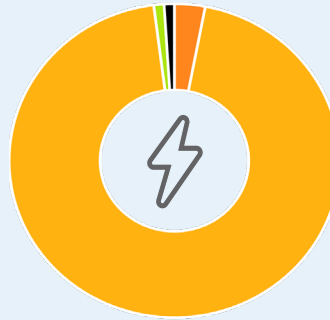
15 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

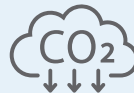
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 3 %
- Gaz 95 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 0 %
- Eolien 0 %
- Solaire 1 %
- Autres EnR 1 %

(2021)

CLIMAT



8,4 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



1
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



230
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



170
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



N/A %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



SUÈDE



POPULATION



10,2
millions
d'habitants (2022)



83,3 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



4,8 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



60 239 \$
de PIB par habitant (2021)



8,5 %
de chômage (2022)



7,3 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



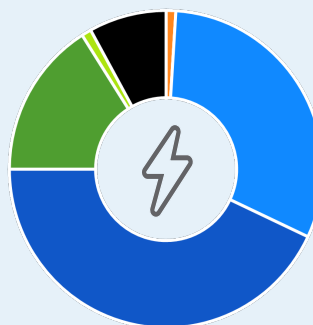
15 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



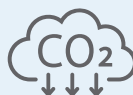
N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 0 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 0 %
- Nucléaire 31 %
- Hydraulique 43 %
- Eolien 16 %
- Solaire 1 %
- Autres EnR 8 %
(2021)

CLIMAT



3,5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



5
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



65
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



479
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



18,4 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)



TURQUIE



POPULATION



85,6
millions
d'habitants (2022)



78,4 ans
d'espérance de vie moyenne (2022)

ÉCONOMIE



11 %
de croissance
annuelle du PIB (2021)



9 587 \$
de PIB par habitant (2021)



11,3 %
de chômage (2022)



78,6 %
d'inflation annuelle (2021-2022)

SÉCURITÉ



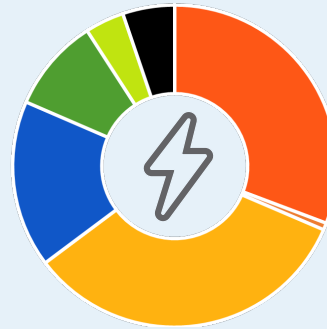
62 d'indice
de corruption (2021)
Sur une échelle de 0 - corruption faible -
à 100 - corruption élevée

ALIMENTATION



N/A kg
de viande consommée
par par an, par habitant
(Projections 2020-2029)

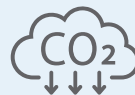
MIX ÉLECTRIQUE



- Charbon 31 %
- Pétrole 1 %
- Gaz 33 %
- Nucléaire 0 %
- Hydraulique 17 %
- Eolien 9 %
- Solaire 4 %
- Autres EnR 5 %

(2021)

CLIMAT



5 t
de CO₂ par habitant (2018)
VS 4,5 t de CO₂ par habitant
au niveau mondial



39
catastrophes climatiques (2000-2019)
Inondations, tempêtes, sécheresse,
températures extrêmes, feux...



499
décès pour 1 000 000
d'habitants liés à la pollution
de l'air (2017-2019)

TRANSPORTS



N/P
automobiles pour
1 000 habitants (2015)



7,1 %
de véhicules électriques
particuliers dans les nouvelles
immatriculations (2021)