



Fiche d'information sur le pays République démocratique du Congo

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2022	234,486.00	1000 ha
Superficie cultivée (terres arables et superficie consacrée aux cultures permanentes)	2022	16,967.03	1000 ha
Population			
Population totale	2022	102,396.97	1000 hab
dont est rural	2022	49.44	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)			
Moyenne de précipitation annuel à long terme (en profondeur)			
RER moyennes annuelles à long terme	2022	1,543.00	mm/an
Intérieures (RERI)	2022	900.00	km ³ /an
Extérieures (RERE)	2022	383.00	km ³ /an
Totales (RERT)	2022	1,283.00	km ³ /an
Indice de dépendance	2022	29.85	%
RERT par habitant	2022	12,529.67	km ³ /an
Capacité totale des barrages			
Prélèvement total d'eau	2022	0.05	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2022	0.68	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant			
Par secteur			
Agricole	2022	0.07	km ³
Industriel	2022	0.15	km ³
Municipal	2022	0.46	km ³
Par source			
Eau superficielle	2022	—	km ³
Eau souterraine	2022	—	km ³
Ressources en eau non conventionnelles			
Volume d'eau dessalée produite	2022	—	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2022	—	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales non traitées pour l'irrigation	2022	—	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2022	—	km ³
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION			
Superficie totale équipée pour l'irrigation (1+2+3)			
En % de la superficie cultivée	2022	0.06	%
Superficie effectivement irriguée	2022	7.30	1000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation effectivement irriguée	2022	69.52	%
1. Superficie équipée pour l'irrigation en maîtrise totale	2022	10.00	1000 ha
Irrigation de surface	2022	10.00	1000 ha
Irrigation par aspersion	2022	—	1000 ha
Irrigation localisée	2022	—	1000 ha
2. Zones basses équipées	2022	0.50	1000 ha
3. Irrigation par crue	2022	—	1000 ha
META 6.4 DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE			
ODD 6.4.1. Efficacité de l'utilisation de l'eau			
Efficacité de l'utilisation de l'eau par l'agriculture irriguée	2022	0.41	USD/m ³
Efficacité de l'utilisation de l'eau par les industries	2022	149.04	USD/m ³
Efficacité de l'utilisation de l'eau par les services	2022	42.81	USD/m ³
ODD 6.4.2. Stress Hydrique			
Contribution du secteur agricole au stress hydrique	2022	0.02	%
Contribution du secteur industriel au stress hydrique	2022	0.05	%
Contribution du secteur municipal au stress hydrique	2022	0.15	%

Remarques: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m² dans AQUASTAT. Tous les chiffres ne sont pas basés sur des rapports officiels; certains peuvent être imputés. Pour plus d'informations sur les sources, voir : <https://data.apps.fao.org/aquastat/?lang=fr>.