



Fiche d'information sur le pays Malte

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2022	32.00	1000 ha
Superficie cultivée (terres arables et superficie consacrée aux cultures permanentes)	2022	8.75	1000 ha
Population			
Population totale	2022	528.19	1000 hab
dont est rural	2022	4.24	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme (en profondeur)	2022	560.00	mm/an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)	2022	0.05	km³/an
Extérieures (RERE)	2022	0.00	km³/an
Totales (RERT)	2022	0.05	km³/an
Indice de dépendance	2022	0.00	%
RERT par habitant	2022	95.61	km³/an
Capacité totale des barrages	2022	0.00	km³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Prélèvement total d'eau	2022	0.06	km³
Prélèvement total d'eau par habitant	2022	117.11	m³/habitant/an
Par secteur			
Agricole	2022	0.02	km³
Industriel	2022	0.00	km³
Municipal	2022	0.04	km³
Par source			
Eau superficielle	2022	0.00	km³
Eau souterraine	2022	0.03	km³
Ressources en eau non conventionnelles			
Volume d'eau dessalée produite	2022	0.02	km³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2022	—	km³
Utilisation directe d'eaux usées municipales non traitées pour l'irrigation	2022	0.00	km³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2022	0.00	km³
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie totale équipée pour l'irrigation (1+2+3)	2022	3.64	1000 ha
En % de la superficie cultivée	2022	41.61	%
Superficie effectivement irriguée	2022	3.64	1000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation effectivement irriguée	2022	100.00	%
1. Superficie équipée pour l'irrigation en maîtrise totale	2022	3.64	1000 ha
Irrigation de surface	2022	0.21	1000 ha
Irrigation par aspersion	2022	0.74	1000 ha
Irrigation localisée	2022	2.70	1000 ha
2. Zones basses équipées	2022	0.00	1000 ha
3. Irrigation par crue	2022	0.00	1000 ha
META 6.4 DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	Année	Valeur	Unité
ODD 6.4.1. Efficacité de l'utilisation de l'eau	2022	237.54	USD/m³
Efficacité de l'utilisation de l'eau par l'agriculture irriguée	2022	3.96	USD/m³
Efficacité de l'utilisation de l'eau par les industries	2022	1,789.52	USD/m³
Efficacité de l'utilisation de l'eau par les services	2022	324.56	USD/m³
ODD 6.4.2. Stress Hydrique	2022	72.60	%
Contribution du secteur agricole au stress hydrique	2022	25.07	%
Contribution du secteur industriel au stress hydrique	2022	1.17	%
Contribution du secteur municipal au stress hydrique	2022	46.36	%

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>.