



Fiche d'information du pays République de Moldova

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	3 385	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 096	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	4 069	1 000
Densité de la population	2016	120.2	hab/km ²
Population rurale	2015	2 523	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	163	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	12.5	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		450	mm/an
Volume		15.23	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		1.62	km ³ /an
Extérieures (RERE)		10.65	km ³ /an
Totales (RERT)		12.27	km ³ /an
Indice de dépendance		86.8	%
RERT par habitant	2014	3 015	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2005	2.584	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2013	0.038	km ³
Municipal	2005	0.146	km ³
Industriel	2005	0.8825	km ³
Total	2007	1.065	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2007	258	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2007	1.065	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2007	8.68	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2013	0.3097	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2014	228.3	1 000 ha
irrigation de surface (2014)	68.3	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2014)	145	1 000 ha	
irrigation localisée (2014)	15	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2014	228.3	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2014	10.89	%
Superficie effectivement irriguée	2010	26.1	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2011	11.43	%

Notes: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²