



Fiche d'information du pays Namibie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	82 429	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	809	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 459	1 000
Densité de la population	2016	2.983	hab/km ²
Population rurale	2015	1 343	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	262	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	30.68	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		285	mm/an
Volume		234.9	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		6.16	km ³ /an
Extérieures (RERE)		33.75	km ³ /an
Totales (RERT)		39.91	km ³ /an
Indice de dépendance		84.57	%
RERT par habitant	2014	16 230	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.7085	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2002	0.201	km ³
Municipal	2000	0.073	km ³
Industriel	2000	0.014	km ³
Total	2002	0.288	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2002	147.1	m ³
Par source			
Eau superficielle	2002	0.1566	km ³
Eau souterraine	2002	0.1253	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2002	0.2819	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.0003	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2013	0.0058	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2002	0.7063	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2002	0.5036	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2002	7.573	1 000 ha
irrigation de surface (2002)	2.95	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2002)	3.276	1 000 ha	
irrigation localisée (2002)	1.347	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2002	7.573	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2002	0.9235	%
Superficie effectivement irriguée	1992	6.14	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1992	100	%

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