



Fiche d'information du pays Libéria

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	11 137	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	700	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	4 503	1 000
Densité de la population	2016	40.43	hab/km ²
Population rurale	2015	2 265	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	970	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	59.66	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 391	mm/an
Volume		266.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		200	km ³ /an
Extérieures (RERE)		32	km ³ /an
Totales (RERT)		232	km ³ /an
Indice de dépendance		13.79	%
RERT par habitant	2014	51 521	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.2386	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	0.0123	km ³
Municipal	2005	0.0802	km ³
Industriel	2005	0.0534	km ³
Total	2000	0.1308	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	42.59	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	0.1308	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	2000	0.0564	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	0.0053	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1987	0.1	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées	1987	2	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	1987	2.1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1987	0.3483	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

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