

CAMEROUN

TABLEAU 1
Caractéristiques du pays et population

Superficies physiques			
Superficie du pays	2002	47 544 000	ha
Superficie cultivée (terres arables et cultures permanentes)	2002	7 160 000	ha
• en % de la superficie totale du pays	2002	15	%
• terres arables (cultures temporaires + prairies et jachères temp.)	2002	5 960 000	ha
• cultures permanentes	2002	1 200 000	ha
Population			
Population totale	2004	16 296 000	habitants
• dont rurale	2004	48	%
Densité de population	2004	34	habitants/km ²
Population active	2004	6 807 000	habitants
• en % de la population totale	2004	42	%
• féminine	2004	39	%
• masculine	2004	61	%
Population active dans le secteur agricole	2004	3 728 000	habitants
• en % de la population active	2004	55	%
• féminine	2004	45	%
• masculine	2004	55	%
Économie et développement			
Produit intérieur brut (PIB)	2003	12 400	millions de \$EU/an
• valeur ajoutée du secteur agricole (% du PIB)	2003	44.5	%
• PIB par habitant	2003	761	\$EU/an
Indice de développement humain (plus élevé = 1)	2002	0.501	
Accès aux sources améliorées d'eau potable			
Population totale	2002	63	%
Population urbaine	2002	84	%
Population rurale	2002	41	%

TABLEAU 2
L'eau: ressources et prélèvement

Les ressources en eau renouvelables			
Précipitations moyennes		1 604	mm/an
		762.5	10 ⁹ m ³ /an
Ressources en eau renouvelables internes		273.0	10 ⁹ m ³ /an
Ressources en eau renouvelables totales		285.5	10 ⁹ m ³ /an
Indice de dépendance		4.4	%
Ressources en eau renouvelables totales par habitant	2004	17 520	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2000	15 326	10 ⁶ m ³
Prélèvements en eau			
Prélèvement total en eau	2000	985	10 ⁶ m ³ /an
• agricole	2000	728	10 ⁶ m ³ /an
• domestique	2000	178	10 ⁶ m ³ /an
• industriel	2000	79	10 ⁶ m ³ /an
• par habitant	2000	65	m ³ /an
Prélèvement d'eau de surface et souterraine	2000	985	10 ⁶ m ³ /an
• en % des ressources en eau renouvelables totales	2000	0.3	%
Ressources en eau non conventionnelles			
Volume d'eaux usées produit		-	10 ⁶ m ³ /an
Volume d'eaux usées traité		-	10 ⁶ m ³ /an
Réutilisation des eaux usées traitées		-	10 ⁶ m ³ /an
L'eau dessalée produite		-	10 ⁶ m ³ /an
Réutilisation des eaux de drainage		-	10 ⁶ m ³ /an

TABLEAU 3
Irrigation et drainage

Potentiel d'irrigation		290 000	ha
Contrôle de l'eau			
1. Irrigation, maîtrise totale/partielle: superficie équipée	2000	22 450	ha
- irrigation de surface	2000	17 020	ha
- irrigation par aspersion	2000	5 430	ha
- irrigation localisée		-	ha
• partie irriguée à partir des eaux souterraines	2000	0	%
• partie irriguée à partir des eaux de surface	2000	100	%
2. Zones basses équipées (marais, bas-fonds, plaines, mangroves)	2000	404	ha
3. Irrigation par épandage de crues	2000	2 800	ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation (1+2+3)	2000	25 654	ha
• en % de la superficie cultivée	2000	0.4	%
• augmentation moyenne par an sur les 13 dernières années	1987 - 2000	1.6	%
• superficie irriguée par pompage en % de la superficie équipée		-	%
• partie de la superficie équipée réellement irriguée		-	%
4. Marais et bas-fonds cultivés non équipés		-	ha
5. Superficie en cultures de décrue non équipée		-	ha
Superficie totale avec contrôle de l'eau (1+2+3+4+5)	2000	25 654	ha
• en % de la superficie cultivée	2000	0.4	%
Périmètres en maîtrise totale/partielle			
Critère			
Périmètres d'irrigation de petite taille	< 20 ha	2000	650 ha
Périmètres d'irrigation de taille moyenne	20 – 200 ha	2000	7 300 ha
Périmètres d'irrigation de grande taille	> 200 ha	2000	14 500 ha
Nombre total de ménages en irrigation			-
Cultures irriguées dans les périmètres en maîtrise totale/partielle			
Production totale de céréales irriguées	2000	114 000	tonnes
• en % de la production totale de céréales	2000	7	%
Superficie totale en cultures irriguées récoltées		-	ha
• Cultures annuelles/temporaires: superficie totale		-	ha
- riz	2000	20 388	ha
- autres céréales (principalement le maïs)	2000	7 546	ha
- légumes	2000	10 000	ha
- melon et ananas	2000	1 176	ha
• Cultures permanentes: superficie totale		-	ha
- bananes	2000	5 430	ha
Intensité culturale des cultures irriguées		-	%
Drainage - Environnement			
Superficie totale drainée		-	ha
- partie de la superficie équipée pour l'irrigation drainée		-	ha
- autres surfaces drainées (non irriguées)		-	ha
• superficie drainée en % de la superficie cultivée		-	%
Superficie protégée contre les inondations		-	ha
Superficie salinisée par l'irrigation		-	ha
Population touchée par les maladies hydriques liées à l'eau		-	habitants

TABEAU 4
Superficies et productions des principales cultures irriguées pour la campagne 1999/2000 (partie de l'irrigation informelle comprise)

Culture	Superficie (ha)		Production (tonnes)		Rendement (tonnes/ha)		Nombre D'exploitants	
	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle
Riz	16 267	4 121	50 646	16 825	3.1	4.1	54 886	17 641
Tomate	11 126	9 394	153 778	191 607	13.8	20.4	34 253	34 180
Oignon	16	5 322	195	55 647	12.2	10.5	808	19 190
Banane d'exportation	5 430		240 056		44		-	