

Tableau 5 : Nombre de diplômés formés par cycle et par pays de 1975 à 2019

	Technicien Supérieurs				Ingénieurs				Masters							Total			TOTAL
	TSA	TSPV	TSH	TSIM	IA	IPV	IH	IIM	M/GCRN	M/GIREE	M/CCDD	M/GDT	M/SAN	M/PDCE	M/Pasto	TS	Ingénieurs	Masters	
Bénin	5	2	3	5	7	2	1	1	1	3	2	5	5	3	0	15	11	19	45
Burkina Faso	19	53	51	13	22	9	11	4	2	5	6	9	8	4	8	136	46	42	224
Cap Vert	10	8	3	11	5	3	1	2	1	0	1	0	1	0	0	32	11	3	46
Côte d'Ivoire	4	1	5	5	6	1	0	1	0	4	1	3	7	4	0	15	8	19	42
Gambie	7	14	6	8	6	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	35	9	5	49
Guinée	3	0	2	3	1	2	0	0	0	1	8	7	6	6	0	8	3	28	39
Guinée-Bissau	8	10	7	12	7	3	0	1	0	0	1	0	3	2	0	37	11	6	54
Mali	15	35	2	7	11	7	3	1	2	2	6	3	6	8	8	59	22	35	116
Mauritanie	9	21	9	12	8	5	8	2	0	3	2	3	4	1	7	51	23	20	94
Niger	23	80	27	16	16	19	9	3	3	34	22	16	26	10	10	146	47	121	314
Sénégal	17	85	20	15	17	15	9	4	2	2	3	5	4	7	8	137	45	31	213
Tchad	25	71	22	13	21	6	10	2	2	4	4	5	6	2	8	131	39	31	201
Togo	13	1	6	7	9	2	0	0	0	1	6	3	7	4	0	27	11	21	59
Total CILSS	158	381	163	127	136	75	53	22	15	60	63	59	83	52	49	829	286	381	1496
Burundi	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Cameroun	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
Centrafrique	2	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	11
Comores	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Congo	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Gabon	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
Ghana	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Liberia	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Rwanda	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Saô Tomé& Princ.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Rép. D. Congo	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Nigeria	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Sierra Leone	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Total hors CILSS	19	4	6	9	5	0	2	0	38	7	0	45							
TOTAL	177	385	169	136	141	75	55	22	15	60	63	59	83	52	49	867	293	381	1541

TSA= Technicien Supérieur en Agrométéorologie ; TSPV= Technicien Supérieur en Protection des Végétaux ; TSH= Technicien Supérieur en Hydrologie; TSIM = Technicien Supérieur en Instrument et Microinformatique; IA= Ingénieur en Agrométéorologie ; IPV= Ingénieur en Protection des Végétaux ; IH= Ingénieur en Hydrologie IIM = Ingénieur en Instrument et Microinformatique;M/GCRN= Master en Gestion en Concertée des Ressources Naturelles ; CCDD= Changement Climatique et Développement Durable ; GDT= Gestion Durable des Terres ; SAN= Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle ; PDCE=Protection Durable des Cultures et de l'Environnement ; Pasto=Pastoralisme.

Tableau : Nombre total de diplômés du CRA de 1975 à 2019.

Cycles de formation	Nombre de promotions	Nombre Hommes	Nombre Femmes	Total
Techniciens Supérieurs				
Agrométéorologie	11	158	19	177
Protection des Végétaux	20	339	46	385
Hydrologie	11	154	15	169
Instruments&Micro-informatique	9	119	17	136
<i>Sous-total</i>	<i>51 (57%)</i>	<i>770 (58%)</i>	<i>97 (44%)</i>	<i>867 (56%)</i>
Ingénieurs				
Agrométéorologie	10	119	22	141
Protection des Végétaux	4	54	21	75
Hydrologie	3	52	3	55
Instruments&Micro-informatique	1	19	3	22
<i>Sous-total</i>	<i>18 (20%)</i>	<i>244 (18%)</i>	<i>49 (23%)</i>	<i>293 (19%)</i>
Masters				
Gestion Concertée des Ressources Naturelles	1	11	4	15
Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Environnement	5	48	12	60
Changement Climatique et Développement Durable	3	48	15	63
Gestion Durable des Terres	3	51	8	59
Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle	4	70	13	83
Protection Durable des Cultures et de l'Environnement	3	44	8	52
Pastoralisme	2	38	11	49
<i>Sous-total</i>	<i>21 (23%)</i>	<i>310 (24%)</i>	<i>71 (33%)</i>	<i>381 (25%)</i>
Total	90 (100%)	1313 (100%)	217 (100%)	1541 (100%)