

Statistique des élèves et des classes du cycle d'orientation du Valais romand

Année scolaire 2011-2012

CENTRES DU CYCLE D'ORIENTATION	1re année		2e année				3e	4e	Total	Organisation particulière			Total élèves	Classes						
	1i	total 1e	2i	2S	2G	total 2e				3i	ES	CLAP		total	1e	2e	3e	4e	ES	CLAP
	Anniviers	29	29	24			24	20		73			0	73	1	2	1			
Ayent	34	34	33			33	18		85			0	85	2	2	1				5
Bagnes	105	105	97			97	72		274			0	274	5	5	3				13
Collombey	96	96	106			106	97		299	49	11	60	359	5	5	5		3	1	19
Conthey	223	223		108	106	214	155	20	612	40		40	652	11	11	7	1	3		33
Grône	119	119	142			142	116		377	15		15	392	6	7	6		1		20
Hérens	48	48	44			44	49		141	6		6	147	2	3	3				8
Institut Don Bosco		0				0			0	28	13	41	41					3	1	4
Institut St-Raphaël		0				0			0	18		18	18	1				2		3
Leytron	124	124	123			123	90		337	17		17	354	6	6	5		1		18
Martigny, Ste-J.-Antide	170	170	175			175	133		478		23	23	501	8	8	7			2	25
Martigny, Ste-Marie	191	191	169			169	141		501	9		9	510	9	8	7		1		25
Montana	125	125		49	40	89	62	19	295	12		12	307	6	5	3	1	1		16
Monthey	173	173	181			181	129		483	20	12	32	515	9	8	7		3	1	28
Nendaz	72	72		38	35	73	51		196			0	196	4	4	3				11
Orsières	60	60	58			58	46		164			0	164	3	3	2				8
St-Maurice, La Tuilerie	135	135		69	60	129	96		360	22		22	382	7	7	4				18
Savièse	63	63	78			78	52		193			0	193	3	4	3				10
Sierre, Goubing	77	77	75			75	67	19	238	12		12	250	4	4	3	1	2		14
Sierre, Les Liddes	74	74	58			58	62		194	10	12	22	216	4	3	3		1	1	12
Sion, Les Collines	188	188	41	103	89	233	115		536	29	12	41	577	9	12	6		3	1	31
Sion, St-Guérin	224	224		114	78	192	150	15	581	37		37	618	11	9	7	1			28
Troistorrens	71	71	80			80	52		203			0	203	4	4	3				11
Vouvry	118	118	126			126	89	9	342		10	10	352	6	6	4	1		1	18
TOTAL	2519	2519	1610	481	408	2499	1862	82	6962	324	93	417	7379	126	126	93	5	24	8	382

i = classes intégrées; S = section secondaire; G = section générale; ES = enseignement spécialisé; CLAP = classe de préapprentissage

Sans les classes d'adaptation séparées (Monthey (3), Martigny(2), Sion(2), Sierre(1))