

Tab.5.2: Résumé de quelques observations sur les différences entre décennies (Δ50-60, Δ60-70, Δ70-80 et Δ80-90) tirées des fiches descriptives des variables (voir Annexe « Bd & Variables »). N=936 communes.

Δ50-60, Δ60-70, Δ70-80 et Δ80-90	(A) Unité	(B) Etendue min-max	(C) Moyenne			(D) Ecart-type			(E) Moy. des val.moy.	(F) Ecart-type moyen	(G) Type de distribution	(H) Nb valeurs nulles (Δ50-60/Δ60-70/Δ70-80/Δ80-90)	(I) Val. extr.	(J) droite ajustée sur les pente	(K) Type évol. de moy.	(L) Méd% Moy		
			Δ50-60	Δ60-70	Δ70-80	Δ80-90	Δ50-60	Δ60-70									Δ70-80	Δ80-90
Utilisation du sol																		
Terres ouvertes /SC(TO)	ha/ha	-0.341 ; 0.363	0.003	0.005	0.013	0.012	0.029	0.051	0.032	0.036	0.008	0/0/3/8	+,-	+ 0.004	0.81	S	0	
Terres ouvertes /SAU (TO/SAU)	ha/ha	-0.792 ; 0.647	0.006	0.031	0.017	0.028	0.048	0.091	0.069	0.081	0.020	1/0/2/7	+,-	+ 0.005	0.35	N	0	
Routes nationales/SC	m/km2	-2 ; 1'091	20	23	10	6	88	101	57	47	15	865/805/891/909	+	- 6	0.79	N	nul	
Routes nationales/SAU	m/km2	-1'209 ; 12'858	43	84	27	42	200	468	206	488	49	865/797/769/751	+	- 6	0.10	N	nul	
Zones urbaines/SC	ares/ha	-7.24 ; 25.46	1.83	1.84	3.18	1.21	2.96	2.96	4.86	1.42	2.01	1/1/1/62	+,-	: d50-70 (- : d50-90)	(0.89)		-- : d50-60	
Routes (>cl3), rail/SC	m2/ha	-242 ; 506	22	22	43	34	41	40	191	57	31	44/44/0/296	+,-	: d50-70 (+ : d50-90)	(0.9)		-0 : d50-60	
Routes (>cl3), rail/SAU	m2/ha	-16'898 ; 103'669	124	294	389	557	691	1'807	4'464	5'073	341	0/0/0/4	+,-	+ : d50-70 (+142)	(0.99)		-- : d50-60	
Surface agricole utile/SC (SAU)	ha/ha	-0.591 ; 0.943	-0.007	-0.029	0.008	-0.007	0.044	0.087	0.046	0.061	-0.009	0	+,-	+ : d50-70 (+0.004)	0.09	S	++	
Forêts/SC	ares/ha	-36.09 ; -17.25	-0.33	-0.34	2.03	-0.08	1.63	1.75	4.98	2.16	0.32	26/26/2/383	+,-	: d50-70 (+ : d50-90)	(0.87)		++ : d50-60	
Pratiques agricoles																		
Mais/SC	m2/ha	-2'107 ; 2'451	7	146	99	1	48	192	162	135	63	319/112/61/58	+,-	(-)	6	0.01	n	++
Mais/SAU	m2/ha	-2'256 ; 2'736	14	274	171	7	80	312	268	238	117	311/112/58/57	+,-	(-)	12	0.02	n	++
Mais/TO	ares/ha	-100 ; 100	1	12	5	0	4	16	14	13	4	311/112/58/58	+,-	(-)	1	0.06	n	++
Verger intensif/SC	m2/ha	-1'816 ; 2'659	3	33	-2	4	23	151	71	55	9	611/347/345/345	+,-	(-)	3	0.07	N	++
Verger intensif/SAU	m2/ha	-2'069 ; 5'103	6	55	-3	10	36	250	106	100	17	611/347/345/345	+,-	(-)	5	0.05	N	++
Taille des parcelles	ares	-1'100 ; 1'347	51	29	-3	8	101	115	105	98	21	13/7/0/0	+,-	-	16	0.76	N	++
Tracteurs/SC	nb/km2	-27.8 ; 27.0	2.2	2.2	0.6	-0.1	1.7	2.7	1.9	2.1	1.2	4/3/56/43	+,-	-	0.9	0.91	N	++
Tracteurs/SAU	nb/km2	-60.9 ; 73.5	4.2	4.8	0.9	-0.1	3.3	4.5	5.6	5.4	2.4	0	+,-	-	1.7	0.81	N	++
Lait (production par vache)	Kg/an	-78 ; 1'111	-69	256	640	883	8	192	80	112	428	3/0/0/0	+,-	+	324	0.99	S	0
Vaches laitières/SC	nb/km2	-131 ; 105	3	-4	-4	-5	10	12	8	8	-2	4/4/16/26	+,-	-	2	0.73	U	++
Vaches laitières/SAU	nb/km2	-227 ; 141	5	-4	-7	-7	16	18	16	15	-3	0/0/7/11	+,-	-	5	0.84	U	++
Main-d'œuvre/SC	nb/km2	-54 ; 31	-2	-12	-1	-1	4	6	2	2	-4	10/0/62/38	+,-	(+)	1	0.10	S	++
Main-d'œuvre/SAU	nb/km2	-119 ; 133	-3	-20	-1	-3	7	8	6	4	-7	0/0/1/4	+,-	(+)	2	0.09	S	++
Subventions AF/SAU	CHF/ha	-222 ; 117	-11	50	-11	-16	35	28	32	22	3	3/3/3/3	+,-	(-)	8	0.10	N	++
Vaches laitières/(SAU-TO)	nb/km2	-3'832 ; 2'083	4	3	-6	-3	129	29	46	90	0	0/0/7/11	+,-	-	3	0.67	N	++
Urbanisation																		
Bâtiments/SC	nb/km2	-77 ; -105	6	9	10	11	12	11	12	13	9	18/4/8/16	+,-	+	1	0.95	n	0
Population / SAU	nb/km2	-43'639 ; 530'459	401	747	589	1'369	2'899	6'293	15'890	19'295	776	0	+,-	+	274	0.71	N	--
Voitures/SAU	nb/km2	-4'107 ; 265'428	167	377	511	778	1'177	2'766	8'789	9'183	458	0	+,-	+	197	0.98	N	--
Agglomération taille	ha	-23'727 ; 122'115	1'174	1'576	3'299	6'322	4'987	5'461	12'845	17'183	3'093	816/785/770/709	*	+	1717	0.90	U	nul
Agglomération appartenance	Non/oui	-1 ; 1	0.041	0.050	0.033	0.066	0.197	0.219	0.217	0.249	0.048	898/889/891/874	*	(+)	0.006	0.29	N	nul
Population/SC	nb/km2	-1'288 ; 2'828	51	57	11	31	157	168	107	72	38	3/1/5/6	+,-	(-)	11	0.42	N	++
Voitures/SC	nb/km2	-777 ; 1'709	39	50	49	48	88	116	84	74	46	0/0/0/2	+,-	(-)	3	0.39	n	++
Agglomération distance	m	-18'220 ; 3'119	-954	-1'669	-393	-606	2'057	3'119	1'440	1'429	-906	558/487/618/679	-	(+)	232	0.29	S	nul
Climat																		
Pluie10	mm/an	-414 ; 279	106	5	0	85	48	47	42	71	49	0	+,-	(-)	7	0.03	U	++