

**ANNEXE 9 : CONDUITE TECHNIQUE**

Tableau N° 97 : Répartition de la superficie des agrumes et du nombre de vergers selon le type d'analyse

Tableau N° 98 : Répartition de la superficie des agrumes selon le type d'analyse et les régions

Tableau N° 99 : Répartition de la superficie et du nombre de pieds selon le type de protection phytosanitaire

Tableau N° 100: Répartition de la superficie des agrumes selon le type de protection phytosanitaire et les régions

Tableau N° 101: Répartition du nombre de pieds d'agrumes selon le type de protection phytosanitaire et les régions

Tableau N° 97: Répartition de la superficie des agrumes et du nombre de vergers selon le type d'analyse

Types d'analyses	Nombre de vergers agrumicoles		Superficie des agrumes en Ha	
	Nombre	%	Superficie	%
Sol	567	4,42	6 688,5	8,2
Eau	702	5,48	2 980,7	3,66
Plante	21	0,16	234,0	0,29
Sol et Eau	696	5,43	12 222,1	14,99
Sol et Plante	62	0,48	2 452,3	3,01
Eau et Plante	5	0,04	81,5	0,1
Sol et Eau et Plante	420	3,28	26 852,1	32,93
Aucune	10 347	80,71	30 038,4	36,83
<b>Total</b>	<b>12 820</b>	<b>100</b>	<b>81 549,6</b>	<b>100</b>

Tableau N° 98: Répartition de la superficie des agrumes selon le type d'analyse et les régions

Types d'analyses	Total		SOUSS MASSA		GHARB		MOULOUYA		TADLA		HAOUZ		LOUKKOS	
	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%
Sol	6688,5	8,2	578,7	1,8	2879,7	17,9	900,5	6,6	1881,1	16,4	265	4,5	183,5	14,3
Eau	2980,7	3,7	266,3	0,8	59,4	0,4	2451,3	17,9	117,4	1	70,1	1,2	16,3	1,3
Plante	234	0,3	77,4	0,2	144,6	0,9	7	0,1	5	0,04	0	0	0	0
Sol et Eau	12222,1	15	4395,5	13,3	1614	10	3180	23,2	1801,9	15,7	1009,3	17	221,4	17,2
Sol et Plante	2452,3	3	201,8	0,6	1652,9	10,3	277,8	2	260,8	2,3	59	1	0	0
Eau et Plante	81,5	0,1	56,6	0,2	0	0	0	0	0	0	25	0,4	0	0
Sol et Eau et Plante	26852,1	32,9	16142,9	48,9	4669,5	29	692	5	2533,7	22,1	2450,3	41,3	363,7	28,3
Aucune	30038,4	36,8	11308,9	34,2	5102,8	31,6	6207,7	45,3	4860,8	42,4	2057,9	34,7	500,2	38,9
<b>Total</b>	<b>81549,6</b>	<b>100</b>	<b>33027,9</b>	<b>100</b>	<b>16122,9</b>	<b>100</b>	<b>13716</b>	<b>100</b>	<b>11461</b>	<b>100</b>	<b>5936,6</b>	<b>100</b>	<b>1285,1</b>	<b>100</b>

Tableau N° 99: Répartition de la superficie et du nombre de pieds selon le type de protection phytosanitaire

Protection phytosanitaire	Superficie des agrumes en Ha		Nombre de pieds	
	Superficie	%	Nombre	%
Biologique	403,9	0,5	140 819	0,5
Chimique	63 412,2	77,8	23 402 791	76,4
Culturale	145,1	0,2	52 170	0,2
Biologique et chimique	1 319,5	1,6	687 471	2,2
Biologique et culturale	96,4	0,1	33 355	0,1
Chimique et culturale	12 943,6	15,9	5 209 847	17
Biologique, chimique et culturale	619,8	0,8	277 315	0,9
Aucune	2 609,1	3,2	825 938	2,7
<b>Total</b>	<b>81 549,6</b>	<b>100</b>	<b>30 629 706</b>	<b>100</b>

Tableau N° 100: Répartition de la superficie des agrumes selon le type de protection phytosanitaire et les régions

Protection phytosanitaire	Total		SOUSS MASSA		GHARB		MOULOUYA		TADLA		HAOUZ		LOUKKOS	
	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%	Superficie	%
Biologique	403,9	0,5	120,8	0,37	133,6	0,8	46	0,34	54	0,5	47,7	0,8	1,7	0,1
Chimique	63412,2	77,8	24752,1	74,94	14350,9	89	13285,6	96,86	6614,5	57,7	3281,3	55,3	1127,9	87,8
Culturale	145,1	0,2	16,5	0,05	21,4	0,1	17,3	0,13	73,3	0,6	16,7	0,3	0	0
Biologique et chimique	1319,5	1,6	278,3	0,84	118,2	0,7	6,4	0,05	332,5	2,9	584,1	9,8	0	0
Biologique et culturale	96,4	0,1	3,9	0,01	39	0,2	2,8	0,02	30,6	0,3	20,3	0,3	0	0
Chimique et culturale	12943,6	15,9	7215,2	21,85	665,6	4,1	56,8	0,41	3813,5	33,3	1192,5	20,1	0	0
Biologique, chimique et culturale	619,8	0,8	176,9	0,54	206,5	1,3	0,9	0,01	144,2	1,3	91,3	1,5	0	0
Aucune	2609,1	3,2	464,2	1,41	587,9	3,6	300,7	2,19	398,1	3,5	702,7	11,8	155,5	12,1
<b>Total</b>	<b>81549,6</b>	<b>100</b>	<b>33027,9</b>	<b>100</b>	<b>16122,9</b>	<b>100</b>	<b>13716,4</b>	<b>100</b>	<b>11460,7</b>	<b>100</b>	<b>5936,6</b>	<b>100</b>	<b>1285,1</b>	<b>100</b>

Tableau N° 101: Répartition du nombre de pieds d'agrumes selon le type de protection phytosanitaire et les régions

Protection phytosanitaire	Total		SOUSS MASSA		GHARB		MOULOUYA		TADLA		HAOUZ		LOUKKOS	
	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%	Nombre de pieds	%
Biologique	140 819	0,5	51 746	0,36	40 503	0,8	15 481	0,33	20 261	0,5	11 966	0,5	862	0,2
Chimique	23 402 791	76,4	10 510 549	73,84	4 295 062	88,8	4 524 678	96,63	2 204 154	57,6	1 392 216	55,1	476 132	90,7
Culturale	52 170	0,2	11 602	0,08	5 558	0,1	4 664	0,10	24 432	0,6	5 914	0,2	0	0
Biologique et chimique	687 471	2,2	130 038	0,91	49 794	1	1 863	0,04	158 461	4,1	347 315	13,8	0	0
Biologique et culturale	33 355	0,1	1 100	0,01	17 022	0,4	715	0,02	11 128	0,3	3 390	0,1	0	0
Chimique et culturale	5 209 847	17	3 251 566	22,84	221 425	4,6	25 666	0,55	1 208 174	31,6	503 016	19,9	0	0
Biologique, chimique et culturale	277 315	0,9	112 451	0,79	66 224	1,4	230	0,00	64 514	1,7	33 896	1,3	0	0
Aucune	825 938	2,7	164 487	1,16	142 608	2,9	109 179	2,33	133 840	3,5	227 984	9	47 840	9,1
<b>Total</b>	<b>30 629 706</b>	<b>100</b>	<b>14 233 539</b>	<b>100</b>	<b>4 838 196</b>	<b>100</b>	<b>4 682 476</b>	<b>100</b>	<b>3 824 964</b>	<b>100</b>	<b>2 525 697</b>	<b>100</b>	<b>524 834</b>	<b>100</b>