

UG	Secteurs de gestion	Moyenne dégâts de sai de 2003 à 2011 (ha)	Prélèvements sai en 2011/12	Indicateurs prélèvements sur 2012-18	Indicateurs prévisionnels (ha)	Prélèvements sangliers		Dégâts de sanglier réalisés		Indicateurs prévisionnels SDGC 2018-24 sur population à l'équilibre	
						en 2016/17	Moyenne 2012-16	en 2016 (ha)	Moyenne de 2012 à 2016 (ha)	Cible prélèvements sangliers	Seuils dégâts (ha)
1	1	1,47	47	23	2	71	63	1,83	3,26	30	2
	2	1,67	37	40	1,8	55	35	0,9	2,73	40	1,8
2	3	1,26	17	9	0,8	20	16	0,99	1,14	10	0,8
	4	6,58	103	50	4	44	79	0	3,81	50	4
	5	1	14	12	1	11	8	0	0,46	12	1
4	6	0,92	34	12	1	54	43	3,21	3,73	15	1
	7	6,32	39	23	1,5	65	45	1,99	3,1	23	1,5
	8	12,5	114	58	2,5	104	89	2,73	2,46	60	2,5
3	9	0,63	8	31	2,5	19	10	0,41	0,67	31	2,5
5	10	40,67	354	180	15	287	277	9,95	15,3	200	15
6	11	3,84	49	32	2	74	64	0,99	1,51	40	2
	12	12,88	82	35	4	114	87	7,6	4,55	40	4
	13	4,51	35	14	1,5	43	28	1,62	1,02	14	1,5
7	14	3,54	46	23	1,5	61	50	0,56	1,37	23	1,5
	15	13,54	67	50	4	145	111	11,65	5,96	50	4
	16	4,2	108	40	2	136	108	7,49	3,27	50	2
8	17	1,3	3	15	1	0	0	0	0,33	15	1
	18	0,89	10	10	0,5	11	9	0,82	0,3	10	0,5
9	19	1,9	24	25	1,5	46	32	3,76	2,18	25	1,5
	20	0,54	1	5	0,3	2	3	0,17	0,51	5	0,3
10	21	0,11	4	10	0,5	7	4	0,8	0,19	10	0,5
	22	0,08	1	10	0,5	10	5	0,06	0,1	10	0,5
	23	1,25	21	15	0,7	20	20	0,82	0,38	15	0,7
11	24	0,91	2	10	0,5	9	4	0	1,14	10	0,5
	25	3,07	55	25	1,5	39	58	2,2	2,37	25	1,5
	26	0,58	0	9	0,3	1	1	0	0,28	9	0,3
12	27	5,02	27	35	2	46	29	2,66	1,1	35	2
	28	0,2	7	15	0,5	26	14	0,8	0,57	15	0,5
	29	2,08	22	45	2	25	21	1,2	1,48	45	2
13	30	1,34	17	45	1,5	25	20	0	0,06	45	1,5
	31	13,74	194	120	4	61	127	1,31	2,91	120	4
	32	9,17	30	30	2	10	16	5,25	3,37	30	2
	33	3,6	16	45	2	28	20	0,81	0,57	45	2
14	34	13,93	105	55	4	144	101	9,47	8,39	55	4
	35	31,52	118	130	8,5	198	129	56,13	26,34	130	8,5
15	36	38,96	291	240	15	517	340	67,03	37,49	240	15
	37	43,33	366	100	15	297	263	25,92	30,75	120	15
	38	15,15	225	130	5	417	310	10,77	11,15	150	5
16	39	2,97	31	35	2,7	39	28	4,03	1,12	35	2,7
	40	0,78	19	25	0,7	16	10	0	0,22	25	0,7
	41	4,07	53	50	2	38	30	1,07	1,04	50	2
	42	2,06	30	50	1,5	36	26	0,91	0,82	50	1,5
17	43	1,43	37	21	2,5	31	34	0	0,64	35	2,5
	44	3,81	75	105	6	61	93	0,81	3,05	105	6
18	45	3,93	43	45	1,5	33	21	2,63	1,49	45	1,5
19	46	8,2	204	200	8,3	335	250	16,9	11,64	200	8,3
	47	2,42	90	35	2	89	91	4,35	4,82	50	2
	48	17,7	429	240	10	408	397	14,24	10,54	270	10
21	49	6,34	590	600	3	616	612	2,55	10,52	600	3
	50	12,88	89	80	13	121	110	7,19	5,87	80	13
	51	27,06	113	60	10	149	135	20,35	18,83	60	10
	52	17,09	152	100	17	209	162	7,57	12,27	100	17
20	53	61,25	568	250	20	665	522	99,16	53,57	270	20
22	54	13,46	195	130	13	263	215	15,55	14	150	13
	55	30,58	250	150	9	265	200	22,62	13,5	150	9
<b>Total</b>		<b>520,23</b>	<b>5661</b>	<b>3932</b>	<b>238,1</b>	<b>6616</b>	<b>5575</b>	<b>461,83</b>	<b>350,24</b>	<b>4127</b>	<b>238,1</b>

1151€/ha