

Annexes

Annexe 1. Notation du critère CR4 (pratiques agroécologiques).

Appendix 1. Notation of criterion CR4 (agroecological practices).

Enherbement inter-rang	Enherbement cavillon	Infrastructures AE	Usage produits biocontrôle	Note	
Enherbement total ou partiel, mais > 1 rang / 2 (naturel et/ou par semis)	Désherbage mécanique	IAE : Plantation haies / nichoirs /autres	IFT >= 1	60	
			IFT < 1	58	
			0	56	
		Entretien haies existantes	IFT >= 1	55	
			IFT < 1	53	
			0	51	
		Aucune IAE	IFT >= 1	50	
			IFT < 1	48	
			0	46	
	Désherbage chimique	IAE : Plantation haies / nichoirs /autres	IFT >= 1	45	
			IFT < 1	43	
			0	41	
		Entretien haies existantes	IFT >= 1	40	
			IFT < 1	38	
			0	36	
		Aucune IAE	IFT >= 1	35	
			IFT < 1	33	
			0	31	
	Enherbement 1 rang / 2	Désherbage mécanique	IAE : Plantation haies / nichoirs /autres	IFT >= 1	30
				IFT < 1	28
				0	26
			Entretien haies existantes	IFT >= 1	25
				IFT < 1	23
				0	21
Aucune IAE			IFT >= 1	20	
			IFT < 1	18	
			0	16	
Désherbage chimique		IAE : Plantation haies / nichoirs /autres	IFT >= 1	15	
			IFT < 1	13	
			0	11	
		Entretien haies existantes	IFT >= 1	10	
			IFT < 1	8	
			0	6	
		Aucune IAE	IFT >= 1	5	
			IFT < 1	3	
			0	1	

Annexe 2. Notation du critère CR5 (qualité de la pulvérisation).

Appendix 2. Notation of criterion CR5 (spray quality).

Type de pulvérisateur	Performance	Note
Panneaux récupérateurs "confiné" à jet porté, majoritairement	Très élevée	8
Face par face à jet porté, majoritaire	Elevée	6
Face par face à jet porté minoritaire	Moyenne	4
Pneumatique : face par face ou voûte	Médiocre	2
Aéroconvecteur majoritaire / pneumatique	Faible	1

Annexe 3. Notation du critère CR7 (complexité du système viticole).

Appendix 3. Notation of criterion CR7 (wine system complexity).

	Distance	Note
] 20-25]	autour maison	1
	d < 5 km	4
	d > 5 km	7
] 25-30]	autour maison	9
	d < 5 km	12
	d > 5 km	15
] 30-35]	autour maison	17
	d < 5 km	20
	d > 5 km	23
] 35-40]	autour maison	25
	d < 5 km	28
	d > 5 km	31
] 40-45]	autour maison	33
	d < 5 km	36
	d > 5 km	39

Annexe 4. Matrice des performances des systèmes viticoles.

Appendix 4. Performance matrix of wine-growing systems.

SV raisonné / SV certifié environnemental / SV Bio / SC scénario

SV	REN	PPS	IRE	PAE	PUL	TRA	SYS
SV04	2196	16	4553	3	1	243	23
SV05	2048	16	3424	1	6	294	31
SV07	2013	13	3151	1	8	272	31
SV08	2329	17	4690	1	8	251	20
SV09	3180	9	6980	46	1	320	20
SV10	2157	16	4072	1	1	256	15
SV11	1694	15	4235	3	1	263	23
SV18	2128	16	5437	1	1	237	15
SV22	1768	18	3859	1	1	234	23
SV23	1744	17	4355	33	1	274	28
SV31	2907	18	5413	21	1	257	12
SV32	2275	16	4412	1	1	235	9
<u>SV33</u>	<u>2053</u>	<u>12</u>	<u>7512</u>	<u>21</u>	<u>8</u>	<u>271</u>	<u>23</u>
SV34	1873	17	6863	3	8	273	20
SV36	2075	15	4613	31	4	220	15
SV38	3509	7	9218	26	1	284	17
SV39	3592	10	9754	46	1	262	31
SV40	3448	9	9504	46	1	283	31
SV42	3118	8	6571	46	1	310	20
SV50	2354	16	4788	33	1	248	20
SV51	1905	20	4895	35	2	249	17
SV52	1693	16	4983	41	1	257	20
SV53	1510	17	3398	31	3	241	12
SV54	2697	7	7265	16	1	327	23
SV55	3368	11	8490	26	6	296	23
SV56	2958	17	3224	1	6	226	17
SV57	1284	16	5083	35	2	250	20
SV58	2051	18	3213	41	4	231	15
SV59	3917	11	10383	56	1	261	9
SV60	1555	16	3296	31	8	321	39
SV61	2510	18	3178	11	2	229	15
SV62	2669	14	4496	45	2	241	15
SV63	2230	15	3210	5	2	235	12
SV64	1976	20	5817	11	2	256	9
SV65	1731	18	4231	35	1	220	7
SV66	2212	15	8738	51	4	304	25
<u>SV67</u>	<u>3164</u>	<u>13</u>	<u>4286</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>218</u>	<u>20</u>
SV68	1207	14	4076	6	1	238	12
SC_1	3062	11	4886	46	8	292	12
SC_2	3617	10	4950	56	8	232	4
SC_3	4274	7	7283	56	8	268	12