

Appendice électronique 2 : Aperçu du tableau synthétique d'aide à la prospection. Les légendes des variables sont explicitées dans le tableau 2. Une première partie des variables (description générale) donne les caractéristiques générales de l'inventaire de chaque maille et notamment le taux d'exhaustivité de l'inventaire estimé à partir du Jackknife 1. Le ND signifie « Non Disponible » car la maille présente moins de 250 données et le Jackknife 1 n'a donc pas été calculé. Les autres variables donnent des indications pour orienter les prospections au niveau géographique (où), au niveau temporel (quand) et sur les espèces à cibler (quelles espèces). Les cellules en noir correspondent pour chaque variable au tercile des valeurs les plus hautes ; les cellules grisées au tercile médian et les cellules blanches au tercile des valeurs les plus faibles. Les mailles sont ordonnées selon l'ordre croissant du taux d'exhaustivité estimé par le Jackknife 1.

NOM MAILLE	DESCRIPTION GENERALE			OU ?								QUAND ?							QUELLES ESPECES ?		
	Taux exhaustivité Jackknife 1	Richesse observée	Nombre de données	% mailles 1km² avec relevé	Nb data CC2 : milieux aquatiques	Nb data CC3 : landes, fruticités, pelouses, prairies	Nb data CC4 : forêt	Nb data CC5 : tourbières et marais	Nb data CC6 : rochers, éboulis, sables	Nb data CC8 : agricole et artificiel	Nb data printemps1 : 1er mars-15mai	Nb data printemps2 : 16mai-30juin	Nb data été : 1juillet-31août	Nb data autre : 1sept-31oct	Nb data Biblio (>2000)	Nb Data 2000-2005	Nb data>2005	% années visitées post 2000	Nb Espèces rares tot	Nb Espèces rares post 2000	% Espèces ubiquistes post 2000
E0490N6775	ND	110	212	12%	0	0	0	0	0	199	0	133	75	4	728	195	17	25%	4	0	45%
E0495N6755	52%	127	263	18%	4	0	31	31	0	184	0	1	259	0	399	3	260	17%	5	0	39%
E0520N6745	56%	255	318	16%	8	0	75	55	0	141	92	33	193	0	595	233	85	25%	9	1	80%
E0465N6740	58%	191	400	20%	0	0	69	0	0	288	0	111	0	289	201	358	42	25%	1	1	68%
E0530N6780	59%	193	286	24%	20	95	51	11	0	54	98	53	22	113	335	221	65	58%	5	3	61%
E0475N6765	60%	259	571	16%	0	0	106	0	0	253	25	0	256	290	270	303	268	33%	3	1	79%
E0475N6775	63%	253	390	14%	0	0	0	0	0	222	246	94	50	0	1141	340	50	33%	6	1	80%
E0490N6810	63%	236	406	45%	33	35	19	0	0	36	56	108	140	14	342	199	207	75%	11	4	60%
E0505N6730	64%	310	663	35%	9	36	0	38	0	350	6	343	239	69	243	662	1	42%	4	3	73%
E0495N6735	64%	333	1091	29%	173	38	189	0	0	669	233	185	673	0	175	421	670	42%	6	4	88%
E0465N6750	65%	405	832	31%	5	99	52	236	0	247	152	71	78	522	406	800	32	67%	15	8	89%
E0460N6775	65%	281	514	24%	15	0	62	0	11	80	116	56	142	166	1790	329	185	83%	24	7	68%
E0480N6795	65%	233	388	24%	0	0	0	0	0	0	49	30	195	114	624	312	76	33%	4	2	66%
E0485N6800	67%	304	704	27%	0	0	24	0	0	471	26	407	68	131	144	604	100	58%	6	5	89%
E0500N6760	67%	369	956	31%	7	366	202	77	0	200	259	179	511	2	471	257	699	83%	35	8	78%
E0475N6780	67%	228	518	24%	0	46	0	0	0	350	56	420	22	18	585	443	75	67%	9	1	69%
E0500N6815	67%	336	924	45%	59	136	101	38	0	363	281	383	56	59	1484	767	157	58%	10	3	72%
E0465N6760	70%	357	997	31%	49	0	115	9	0	581	92	60	714	131	494	903	94	50%	4	2	96%
E0470N6790	70%	377	852	53%	14	111	38	18	0	237	320	98	292	114	1101	617	235	75%	20	8	72%
E0505N6790	71%	328	1008	37%	104	50	164	61	0	549	40	1	6	961	264	418	590	25%	1	1	96%
E0495N6800	75%	356	1230	35%	46	135	76	68	0	820	66	124	445	592	198	915	315	33%	2	1	99%
E0505N6795	77%	367	1728	35%	433	41	176	156	0	833	232	229	638	614	385	969	759	50%	1	0	96%
E0475N6740	81%	515	4994	49%	362	1091	1067	49	0	2164	805	2335	871	854	1772	2347	2647	75%	27	7	99%