

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	1m	1m	Reproductible	Non forestier
0	Épave	X	X	X	X
1	Épave	X	X	X	X
2	Épave	X	X	X	X
3	Épave	X	X	X	X
4	Épave	X	X	X	X
5	Épave	X	X	X	X
6	Épave	X	X	X	X
7	Épave	X	X	X	X
8	Épave	X	X	X	X
9	Épave	X	X	X	X
10	Épave	X	X	X	X
11	Épave	X	X	X	X
12	Épave	X	X	X	X
13	Épave	X	X	X	X
14	Épave	X	X	X	X
15	Épave	X	X	X	X
16	Épave	X	X	X	X
17	Épave	X	X	X	X
18	Épave	X	X	X	X
19	Épave	X	X	X	X
20	Épave	X	X	X	X
21	Épave	X	X	X	X
22	Épave	X	X	X	X
23	Épave	X	X	X	X
24	Épave	X	X	X	X
25	Épave	X	X	X	X
26	Épave	X	X	X	X
27	Épave	X	X	X	X
28	Épave	X	X	X	X
29	Épave	X	X	X	X
30	Épave	X	X	X	X
31	Épave	X	X	X	X
32	Épave	X	X	X	X
33	Épave	X	X	X	X
34	Épave	X	X	X	X
35	Épave	X	X	X	X
36	Épave	X	X	X	X
37	Épave	X	X	X	X
38	Épave	X	X	X	X
39	Épave	X	X	X	X
40	Épave	X	X	X	X
41	Épave	X	X	X	X
42	Épave	X	X	X	X
43	Épave	X	X	X	X
44	Épave	X	X	X	X
45	Épave	X	X	X	X
46	Épave	X	X	X	X
47	Épave	X	X	X	X
48	Épave	X	X	X	X
49	Épave	X	X	X	X
50	Épave	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Titre de hauteur	Titre de hauteur	Reproductible	Non forestier
0	0	X	X
1	1	X	X
2	2	X	X
3	3	X	X
4	4	X	X
5	5	X	X
6	6	X	X
7	7	X	X
8	8	X	X
9	9	X	X
10	10	X	X
11	11	X	X
12	12	X	X
13	13	X	X
14	14	X	X
15	15	X	X
16	16	X	X
17	17	X	X
18	18	X	X
19	19	X	X
20	20	X	X
21	21	X	X
22	22	X	X
23	23	X	X
24	24	X	X
25	25	X	X
26	26	X	X
27	27	X	X
28	28	X	X
29	29	X	X
30	30	X	X
31	31	X	X
32	32	X	X
33	33	X	X
34	34	X	X
35	35	X	X
36	36	X	X
37	37	X	X
38	38	X	X
39	39	X	X
40	40	X	X
41	41	X	X
42	42	X	X
43	43	X	X
44	44	X	X
45	45	X	X
46	46	X	X
47	47	X	X
48	48	X	X
49	49	X	X
50	50	X	X

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX	RESEUX
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101
102	103	104	105	106	107
108	109	110	111	112	113
114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125
126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137
138	139	140	141	142	143
144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155
156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167
168	169	170	171	172	173
174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185
186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197
198	199	200	201	202	203
204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221
222	223	224	225	226	227
228	229	230	231	232	233
234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245
246	247	248	249	250	251
252	253	254	255	256	257
258	259	260	261	262	263
264	265	266	267	268	269
270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281
282	283	284	285	286	287
288	289	290	291	292	293
294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305
306	307	308	309	310	311
312	313	314	315	316	317
318	319	320	321	322	323
324	325	326	327	328	329
330	331	332	333	334	335
336	337	338	339	340	341
342	343	344	345	346	347
348	349	350	351	352	353
354	355	356	357	358	359
360	361	362	363	364	365
366	367	368	369	370	371
372	373	374	375	376	377
378	379	380	381	382	383
384	385	386	387	388	389
390	391	392	393	394	395
396	397	398	399	400	401
402	403	404	405	406	407
408	409	410	411	412	413
414	415	416	417	418	419
420	421	422	423	424	425
426	427	428	429	430	431
432	433	434	435	436	437
438	439	440	441	442	443
444	445	446	447	448	449
450	451	452	453	454	455
456	457	458	459	460	461
462	463	464	465	466	467
468	469	470	471	472	473
474	475	476	477	478	479
480	481	482	483	484	485
486	487	488	489	490	491
492	493	494	495	496	497
498	499	500	501	502	503
504	505	506	507	508	509
510	511	512	513	514	515
516	517	518	519	520	521
522	523	524	525	526	527
528	529	530	531	532	533
534	535	536	537	538	539
540	541	542	543	544	545
546	547	548	549	550	551
552	553	554	555	556	557
558	559	560	561	562	563
564	565	566	567	568	569
570	571	572	573	574	575
576	577	578	579	580	581
582	583	584	585	586	587
588	589	590	591	592	593
594	595	596	597	598	599
600	601	602	603	604	605
606	607	608	609	610	611
612	613	614	615	616	617
618	619	620	621	622	623
624	625	626	627	628	629
630	631	632	633	634	635
636	637	638	639	640	641
642	643	644	645	646	647
648	649	650	651	652	653
654	655	656	657	658	659
660	661	662	663	664	665
666	667	668	669	670	671
672	673	674	675	676	677
678	679	680	681	682	683
684	685	686	687	688	689
690	691	692	693	694	695
696	697	698	699	700	701
702	703	704	705	706	707
708	709	710	711	712	713
714	715	716	717	718	719
720	721	722	723	724	725
726	727	728	729	730	731
732	733	734	735	736	737
738	739	740	741	742	743
744	745	746	747	748	749
750	751	752	753	754	755
756	757	758	759	760	761
762	763	764	765		