



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
00	Forêt de feuillus	X	X		
01	Forêt de feuillus	X	X		
02	Forêt de feuillus	X	X		
03	Forêt de feuillus	X	X		
04	Forêt de feuillus	X	X		
05	Forêt de feuillus	X	X		
06	Forêt de feuillus	X	X		
07	Forêt de feuillus	X	X		
08	Forêt de feuillus	X	X		
09	Forêt de feuillus	X	X		
10	Forêt de feuillus	X	X		
11	Forêt de feuillus	X	X		
12	Forêt de feuillus	X	X		
13	Forêt de feuillus	X	X		
14	Forêt de feuillus	X	X		
15	Forêt de feuillus	X	X		
16	Forêt de feuillus	X	X		
17	Forêt de feuillus	X	X		
18	Forêt de feuillus	X	X		
19	Forêt de feuillus	X	X		
20	Forêt de feuillus	X	X		
21	Forêt de feuillus	X	X		
22	Forêt de feuillus	X	X		
23	Forêt de feuillus	X	X		
24	Forêt de feuillus	X	X		
25	Forêt de feuillus	X	X		
26	Forêt de feuillus	X	X		
27	Forêt de feuillus	X	X		
28	Forêt de feuillus	X	X		
29	Forêt de feuillus	X	X		
30	Forêt de feuillus	X	X		
31	Forêt de feuillus	X	X		
32	Forêt de feuillus	X	X		
33	Forêt de feuillus	X	X		
34	Forêt de feuillus	X	X		
35	Forêt de feuillus	X	X		
36	Forêt de feuillus	X	X		
37	Forêt de feuillus	X	X		
38	Forêt de feuillus	X	X		
39	Forêt de feuillus	X	X		
40	Forêt de feuillus	X	X		
41	Forêt de feuillus	X	X		
42	Forêt de feuillus	X	X		
43	Forêt de feuillus	X	X		
44	Forêt de feuillus	X	X		
45	Forêt de feuillus	X	X		
46	Forêt de feuillus	X	X		
47	Forêt de feuillus	X	X		
48	Forêt de feuillus	X	X		
49	Forêt de feuillus	X	X		
50	Forêt de feuillus	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
00 01 02	CJ 98 D	0	
00 01 02	CJ 98 D	0	
00 01 02	CJ 98 D	0	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences réservoir.

RESILIS
Recouvrement d'au moins 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences résiliss.

MELANGES
Recouvrement de deux essences réservoir et mélanges occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre.

COUVERT ESSENCES RESERVOIR

Code	Essences Réservoir 1*	Code	Essences Feuilles 1*
00	Essence réservoir	00	Essence Feuilles 1*
01	Essence réservoir	01	Essence Feuilles 1*
02	Essence réservoir	02	Essence Feuilles 1*
03	Essence réservoir	03	Essence Feuilles 1*
04	Essence réservoir	04	Essence Feuilles 1*
05	Essence réservoir	05	Essence Feuilles 1*
06	Essence réservoir	06	Essence Feuilles 1*
07	Essence réservoir	07	Essence Feuilles 1*
08	Essence réservoir	08	Essence Feuilles 1*
09	Essence réservoir	09	Essence Feuilles 1*
10	Essence réservoir	10	Essence Feuilles 1*
11	Essence réservoir	11	Essence Feuilles 1*
12	Essence réservoir	12	Essence Feuilles 1*
13	Essence réservoir	13	Essence Feuilles 1*
14	Essence réservoir	14	Essence Feuilles 1*
15	Essence réservoir	15	Essence Feuilles 1*
16	Essence réservoir	16	Essence Feuilles 1*
17	Essence réservoir	17	Essence Feuilles 1*
18	Essence réservoir	18	Essence Feuilles 1*
19	Essence réservoir	19	Essence Feuilles 1*
20	Essence réservoir	20	Essence Feuilles 1*
21	Essence réservoir	21	Essence Feuilles 1*
22	Essence réservoir	22	Essence Feuilles 1*
23	Essence réservoir	23	Essence Feuilles 1*
24	Essence réservoir	24	Essence Feuilles 1*
25	Essence réservoir	25	Essence Feuilles 1*
26	Essence réservoir	26	Essence Feuilles 1*
27	Essence réservoir	27	Essence Feuilles 1*
28	Essence réservoir	28	Essence Feuilles 1*
29	Essence réservoir	29	Essence Feuilles 1*
30	Essence réservoir	30	Essence Feuilles 1*
31	Essence réservoir	31	Essence Feuilles 1*
32	Essence réservoir	32	Essence Feuilles 1*
33	Essence réservoir	33	Essence Feuilles 1*
34	Essence réservoir	34	Essence Feuilles 1*
35	Essence réservoir	35	Essence Feuilles 1*
36	Essence réservoir	36	Essence Feuilles 1*
37	Essence réservoir	37	Essence Feuilles 1*
38	Essence réservoir	38	Essence Feuilles 1*
39	Essence réservoir	39	Essence Feuilles 1*
40	Essence réservoir	40	Essence Feuilles 1*
41	Essence réservoir	41	Essence Feuilles 1*
42	Essence réservoir	42	Essence Feuilles 1*
43	Essence réservoir	43	Essence Feuilles 1*
44	Essence réservoir	44	Essence Feuilles 1*
45	Essence réservoir	45	Essence Feuilles 1*
46	Essence réservoir	46	Essence Feuilles 1*
47	Essence réservoir	47	Essence Feuilles 1*
48	Essence réservoir	48	Essence Feuilles 1*
49	Essence réservoir	49	Essence Feuilles 1*
50	Essence réservoir	50	Essence Feuilles 1*

(*) Carpinus, Quercus, Fagus, Noyer, Hêtre, Chêne, Tilleul, Sorbier, etc.
 (**) Pinus, Larix, Picea, Spruce, Épicéa, etc.
 (***) Fagus, Quercus, Carpinus, etc.

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
100 à 120	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
120 à 140	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
140 à 160	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
160 à 180	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
180 à 200	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
200 à 220	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
220 à 240	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
240 à 260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
260 à 280	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
280 à 300	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
300 à 320	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
320 à 340	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
340 à 360	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
360 à 380	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
380 à 400	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
400 à 420	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
420 à 440	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
440 à 460	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
460 à 480	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
480 à 500	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
500 à 520	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
520 à 540	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
540 à 560	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
560 à 580	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
580 à 600	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
600 à 620	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
620 à 640	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
640 à 660	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
660 à 680	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
680 à 700	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
700 à 720	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
720 à 740	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
740 à 760	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
760 à 780	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
780 à 800	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
800 à 820	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M													