



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
R	Essence de résineux	X	X		
M	Mixte	X	X		
I	Intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP2	Intervention partielle 2	X	X		
IP3	Intervention partielle 3	X	X		
IP4	Intervention partielle 4	X	X		
IP5	Intervention partielle 5	X	X		
IP6	Intervention partielle 6	X	X		
IP7	Intervention partielle 7	X	X		
IP8	Intervention partielle 8	X	X		
IP9	Intervention partielle 9	X	X		
IP10	Intervention partielle 10	X	X		
IP11	Intervention partielle 11	X	X		
IP12	Intervention partielle 12	X	X		
IP13	Intervention partielle 13	X	X		
IP14	Intervention partielle 14	X	X		
IP15	Intervention partielle 15	X	X		
IP16	Intervention partielle 16	X	X		
IP17	Intervention partielle 17	X	X		
IP18	Intervention partielle 18	X	X		
IP19	Intervention partielle 19	X	X		
IP20	Intervention partielle 20	X	X		
IP21	Intervention partielle 21	X	X		
IP22	Intervention partielle 22	X	X		
IP23	Intervention partielle 23	X	X		
IP24	Intervention partielle 24	X	X		
IP25	Intervention partielle 25	X	X		
IP26	Intervention partielle 26	X	X		
IP27	Intervention partielle 27	X	X		
IP28	Intervention partielle 28	X	X		
IP29	Intervention partielle 29	X	X		
IP30	Intervention partielle 30	X	X		
IP31	Intervention partielle 31	X	X		
IP32	Intervention partielle 32	X	X		
IP33	Intervention partielle 33	X	X		
IP34	Intervention partielle 34	X	X		
IP35	Intervention partielle 35	X	X		
IP36	Intervention partielle 36	X	X		
IP37	Intervention partielle 37	X	X		
IP38	Intervention partielle 38	X	X		
IP39	Intervention partielle 39	X	X		
IP40	Intervention partielle 40	X	X		
IP41	Intervention partielle 41	X	X		
IP42	Intervention partielle 42	X	X		
IP43	Intervention partielle 43	X	X		
IP44	Intervention partielle 44	X	X		
IP45	Intervention partielle 45	X	X		
IP46	Intervention partielle 46	X	X		
IP47	Intervention partielle 47	X	X		
IP48	Intervention partielle 48	X	X		
IP49	Intervention partielle 49	X	X		
IP50	Intervention partielle 50	X	X		
IP51	Intervention partielle 51	X	X		
IP52	Intervention partielle 52	X	X		
IP53	Intervention partielle 53	X	X		
IP54	Intervention partielle 54	X	X		
IP55	Intervention partielle 55	X	X		
IP56	Intervention partielle 56	X	X		
IP57	Intervention partielle 57	X	X		
IP58	Intervention partielle 58	X	X		
IP59	Intervention partielle 59	X	X		
IP60	Intervention partielle 60	X	X		
IP61	Intervention partielle 61	X	X		
IP62	Intervention partielle 62	X	X		
IP63	Intervention partielle 63	X	X		
IP64	Intervention partielle 64	X	X		
IP65	Intervention partielle 65	X	X		
IP66	Intervention partielle 66	X	X		
IP67	Intervention partielle 67	X	X		
IP68	Intervention partielle 68	X	X		
IP69	Intervention partielle 69	X	X		
IP70	Intervention partielle 70	X	X		
IP71	Intervention partielle 71	X	X		
IP72	Intervention partielle 72	X	X		
IP73	Intervention partielle 73	X	X		
IP74	Intervention partielle 74	X	X		
IP75	Intervention partielle 75	X	X		
IP76	Intervention partielle 76	X	X		
IP77	Intervention partielle 77	X	X		
IP78	Intervention partielle 78	X	X		
IP79	Intervention partielle 79	X	X		
IP80	Intervention partielle 80	X	X		
IP81	Intervention partielle 81	X	X		
IP82	Intervention partielle 82	X	X		
IP83	Intervention partielle 83	X	X		
IP84	Intervention partielle 84	X	X		
IP85	Intervention partielle 85	X	X		
IP86	Intervention partielle 86	X	X		
IP87	Intervention partielle 87	X	X		
IP88	Intervention partielle 88	X	X		
IP89	Intervention partielle 89	X	X		
IP90	Intervention partielle 90	X	X		
IP91	Intervention partielle 91	X	X		
IP92	Intervention partielle 92	X	X		
IP93	Intervention partielle 93	X	X		
IP94	Intervention partielle 94	X	X		
IP95	Intervention partielle 95	X	X		
IP96	Intervention partielle 96	X	X		
IP97	Intervention partielle 97	X	X		
IP98	Intervention partielle 98	X	X		
IP99	Intervention partielle 99	X	X		
IP100	Intervention partielle 100	X	X		

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	R	IP	IP	IP	IP
75% 12m JH1	75% 4m 20	CT 2007	IP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% à plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FP
EU	BL	FR
EV	BM	FS
EA	BN	FT
EM	BO	FX
EL	BP	FZ
EP	BQ	FA
ER	BR	FB
ES	BS	FC
ET	BT	FD
EU	BU	FE
EV	BV	FF
EA	BW	FG
EM	BX	FH
EL	BY	FI
EP	BZ	FJ
ER	CA	FK
ES	CB	FL
ET	CC	FM
EU	CD	FN
EV	CE	FO
EA	CF	FP
EM	CG	FR
EL	CH	FS
EP	CI	FT
ER	CJ	FX
ES	CK	FZ
ET	CL	FA
EU	CM	FB
EV	CN	FC
EA	CO	FD
EM	CP	FE
EL	CQ	FF
EP	CR	FG
ER	CS	FH
ES	CT	FI
ET	CU	FJ
EU	CV	FK
EV	CH	FL
EA	CI	FM
EM	CK	FN
EL	CL	FO
EP	CM	FP
ER	CN	FR
ES	CO	FS
ET	CP	FT
EU	CQ	FX
EV	CR	FZ
EA	CS	FA
EM	CT	FB
EL	CU	FC
EP	CV	FD
ER	CH	FE
ES	CI	FF
ET	CK	FG
EU	CL	FH
EV	CM	FI
EA	CN	FJ
EM	CO	FK
EL	CP	FL
EP	CQ	FM
ER	CR	FN
ES	CS	FO
ET	CT	FP
EU	CU	FR
EV	CV	FS
EA	CH	FT
EM	CI	FX
EL	CK	FZ
EP	CL	FA
ER	CM	FB
ES	CN	FC
ET	CO	FD
EU	CP	FE
EV	CQ	FF
EA	CR	FG
EM	CT	FH
EL	CU	FI
EP	CV	FJ
ER	CH	FK
ES	CI	FL
ET	CK	FM
EU	CL	FN
EV	CM	FO
EA	CN	FP
EM	CO	FR
EL	CP	FS
EP	CQ	FT
ER	CR	FX
ES	CS	FZ
ET	CT	FA
EU	CU	FB
EV	CV	FC
EA	CH	FD
EM	CI	FE
EL	CK	FF
EP	CL	FG
ER	CM	FH
ES	CN	FI
ET	CO	FJ
EU	CP	FK
EV	CQ	FL
EA	CR	FM
EM	CT	FN
EL	CU	FO
EP	CV	FP
ER	CH	FR
ES	CI	FS
ET	CK	FT
EU	CL	FX
EV	CM	FZ
EA	CN	FA
EM	CO	FB
EL	CP	FC
EP	CQ	FD
ER	CR	FE
ES	CS	FF
ET	CT	FG
EU	CU	FH
EV	CV	FI
EA	CH	FJ
EM	CI	FK
EL	CK	FL
EP	CL	FM
ER	CM	FN
ES	CN	FO
ET	CO	FP
EU	CP	FR
EV	CQ	FS
EA	CR	FT
EM	CT	FX
EL	CU	FZ
EP	CV	FA
ER	CH	FB
ES	CI	FC
ET	CK	FD
EU	CL	FE
EV	CM	FF
EA	CN	FG
EM	CO	FH
EL	CP	FI
EP	CQ	FJ
ER	CR	FK
ES	CS	FL
ET	CT	FM
EU	CU	FN
EV	CV	FO
EA	CH	FP
EM	CI	FR
EL	CK	FS
EP	CL	FT
ER	CM	FX
ES	CN	FZ
ET	CO	FA
EU	CP	FB
EV	CQ	FC
EA	CR	FD
EM	CT	FE
EL	CU	FF
EP	CV	FG
ER	CH	FH
ES	CI	FI
ET	CK	FJ
EU	CL	FK
EV	CM	FL
EA	CN	FM
EM	CO	FN
EL	CP	FO
EP	CQ	FP
ER	CR	FR
ES	CS	FS
ET	CT	FT
EU	CU	FX
EV	CV	FZ
EA	CH	FA
EM	CI	FB
EL	CK	FC
EP	CL	FD
ER	CM	FE
ES	CN	FF
ET	CO	FG
EU	CP	FH
EV	CQ	FI
EA	CR	FJ
EM	CT	FK
EL	CU	FL
EP	CV	FM
ER	CH	FN
ES	CI	FO
ET	CK	FP
EU	CL	FR
EV	CM	FS
EA	CN	FT
EM	CO	FX
EL	CP	FZ
EP	CQ	FA
ER	CR	FB
ES	CS	FC
ET	CT	FD
EU	CU	FE
EV	CV	FF
EA	CH	FG
EM	CI	FH
EL	CK	FI
EP	CL	FJ
ER	CM	FK
ES	CN	FL
ET	CO	FM
EU	CP	FN
EV	CQ	FO
EA	CR	FP
EM	CT	FR
EL	CU	FS
EP	CV	FT
ER	CH	FX
ES	CI	FZ
ET	CK	FA
EU	CL	FB
EV	CM	FC
EA	CN	FD
EM	CO	FE
EL	CP	FF
EP	CQ	FG
ER	CR	FH
ES	CS	FI
ET	CT	FJ
EU	CU	FK
EV	CV	FL
EA	CH	FM
EM	CI	FN
EL	CK	FO
EP	CL	FP
ER	CM	FR
ES	CN	FS
ET	CO	FT
EU	CP	FX
EV	CQ	FZ
EA	CR	FA
EM	CT	FB
EL	CU	FC
EP	CV	FD
ER	CH	FE
ES	CI	FF
ET	CK	FG
EU	CL	FH
EV	CM	FI
EA	CN	FJ
EM	CO	FK
EL	CP	FL
EP	CQ	FM
ER	CR	FN
ES	CS	FO
ET	CT	FP
EU	CU	FR
EV	CV	FS
EA	CH	FT
EM	CI	FX
EL	CK	FZ
EP	CL	FA
ER	CM	FB
ES	CN	FC
ET	CO	FD
EU	CP	FE
EV	CQ	FF
EA	CR	FG
EM	CT	FH
EL	CU	FI
EP	CV	FJ
ER		