

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EH	Essence de Saie APTF	X	X		
ET	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
LI	Lac (autres que le lac)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
ET	Classe de couvert	X	X		
ET	Classe de couvert	X	X		
ET	Classe de couvert	X	X		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100% 100% 100%	R 100% 100%	B 2007	B 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
 Les résineux constituent 75% ou 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**FEUILLEUX**  
 Les feuillus 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
EX	BN	FT
EA	BO	FV
EM	BP	FW
EL	BR	FX
ES	BT	FZ
ET	BU	FF
EU	BV	FG
EV	BW	FH
EX	BX	FI
EA	BY	FJ
EM	BZ	FK
EL	C1	FL
ES	C2	FM
ET	C3	FN
EU	C4	
EV	C5	
EX	C6	
EA	C7	
EM	C8	
EL	C9	
ES	CA	
ET	CB	
EU	CC	
EV	CD	
EX	CE	
EA	CF	
EM	CG	
EL	CH	
ES	CI	
ET	CJ	
EU	CK	
EV	CL	
EX	CM	
EA	CN	
EM	CO	
EL	CP	
ES	CQ	
ET	CR	
EU	CS	
EV	CT	
EX	CU	
EA	CV	
EM	CW	
EL	CX	
ES	CY	
ET	CZ	
EU	DA	
EV	DB	
EX	DC	
EA	DD	
EM	DE	
EL	DF	
ES	DG	
ET	DH	
EU	DI	
EV	DJ	
EX	DK	
EA	DL	
EM	DM	
EL	DN	
ES	DO	
ET	DP	
EU	DQ	
EV	DR	
EX	DS	
EA	DT	
EM	DU	
EL	DV	
ES	DW	
ET	DX	
EU	DY	
EV	DZ	
EX	EA	
EA	EB	
EM	EC	
EL	ED	
ES	EE	
ET	EF	
EU	EG	
EV	EH	
EX	EI	
EA	EJ	
EM	EK	
EL	EL	
ES	EM	
ET	EN	
EU	EO	
EV	EP	
EX	EQ	
EA	ER	
EM	ES	
EL	ET	
ES	EU	
ET	EV	
EU	EW	
EV	EX	
EX	EY	
EA	EZ	
EM	FA	
EL	FB	
ES	FC	
ET	FD	
EU	FE	
EV	FF	
EX	FG	
EA	FH	
EM	FI	
EL	FJ	
ES	FK	
ET	FL	
EU	FM	
EV	FN	
EX	FO	
EA	FP	
EM	FQ	
EL	FR	
ES	FS	
ET	FT	
EU	FU	
EV	FV	
EX	FW	
EA	FX	
EM	FY	
EL	FZ	
ES	GA	
ET	GB	
EU	GC	
EV	GD	
EX	GE	
EA	GF	
EM	GG	
EL	GH	
ES	GI	
ET	GO	
EU	GP	
EV	GQ	
EX	GR	
EA	GS	
EM	GT	
EL	GU	
ES	GV	
ET	GW	
EU	GX	
EV	GY	
EX	GZ	
EA	HA	
EM	HB	
EL	HC	
ES	HD	
ET	HE	
EU	HF	
EV	HG	
EX	HH	
EA	HI	
EM	HJ	
EL	HK	
ES	HL	
ET	HM	
EU	HN	
EV	HO	
EX	HP	
EA	HQ	
EM	HR	
EL	HS	
ES	HT	
ET	HU	
EU	HV	
EV	HW	
EX	HX	
EA	HY	
EM	HZ	
EL	IA	
ES	IB	
ET	IC	
EU	ID	
EV	IE	
EX	IF	
EA	IG	
EM	IH	
EL	II	
ES	IJ	
ET	IK	
EU	IL	
EV	IM	
EX	IN	
EA	IO	
EM	IP	
EL	IQ	
ES	IR	
ET	IS	
EU	IT	
EV	IU	
EX	IV	
EA	IW	
EM	IX	
EL	IY	
ES	IZ	
ET	JA	
EU	JB	
EV	JC	
EX	JD	
EA	JE	
EM	JF	
EL	JG	
ES	JH	
ET	JI	
EU	JJ	
EV	JK	
EX	JL	
EA	JM	
EM	JN	
EL	JO	
ES	JP	
ET	JQ	
EU	JR	
EV	JS	
EX	JT	
EA	JU	
EM	JV	
EL	JW	
ES	JX	
ET	JY	
EU	JZ	
EV	KA	
EX	KB	
EA	KC	
EM	KD	
EL	KE	
ES	KF	
ET	KG	
EU	KH	
EV	KI	
EX	KJ	
EA	KK	
EM	KL	
EL	KM	
ES	KN	
ET	KO	
EU	KP	
EV	KQ	
EX	KR	
EA	KS	
EM	KT	
EL	KU	
ES	KV	
ET	KW	
EU	KX	
EV	KY	
EX	KZ	
EA	LA	
EM	LB	
EL	LC	
ES	LD	
ET	LE	
EU	LF	
EV	LG	
EX	LH	
EA	LI	
EM	LJ	
EL	LK	
ES	LL	
ET	LM	
EU	LN	
EV	LO	
EX	LP	
EA	LQ	
EM	LR	
EL	LS	
ES	LT	
ET	LU	
EU	LV	
EV	LW	
EX	LX	
EA	LY	
EM	LZ	
EL	MA	
ES	MB	
ET	MC	
EU	MD	
EV	ME	
EX	MF	
EA	MG	
EM	MH	
EL	MI	
ES	MJ	
ET	MK	
EU	ML	
EV	MM	
EX	MN	
EA	MO	
EM	MP	
EL	MQ	
ES	MR	
ET	MS	
EU	MT	
EV	MU	
EX	MV	
EA	MW	
EM	MX	
EL	MY	
ES	MZ	
ET	NA	
EU	NB	
EV	NC	
EX	ND	
EA	NE	
EM	NF	
EL	NG	
ES	NH	
ET	NI	
EU	NJ	
EV	NK	
EX	NL	
EA	NM	
EM	NN	
EL	NO	
ES	NP	
ET	NQ	
EU	NR	
EV	NS	
EX	NT	
EA	NU	
EM	NV	
EL	NW	
ES	NX	
ET	NY	
EU	NZ	
EV	OA	
EX	OB	
EA	OC	
EM	OD	
EL	OE	
ES	OF	
ET	OG	
EU	OH	
EV	OI	
EX	OJ	
EA	OK	
EM	OL	
EL	OM	
ES	ON	
ET	OO	
EU	OP	
EV	OQ	
EX	OR	
EA	OS	
EM	OT	
EL	OU	
ES	OV	
ET	OW	
EU	OX	
EV	OY	
EX	OZ	
EA	PA	
EM	PB	
EL	PC	
ES	PD	
ET	PE	
EU	PF	
EV	PG	
EX	PH	
EA	PI	
EM	PJ	
EL	PK	
ES	PL	
ET	PM	
EU	PN	
EV	PO	
EX	PP	
EA	PQ	
EM	PR	
EL	PS	
ES	PT	
ET	PV	
EU	PW	
EV	PX	
EX	PY	
EA	PZ	
EM	QA	
EL	QB	
ES	QC	
ET	QD	
EU	QE	
EV	QF	
EX	QG	
EA	QH	
EM	QI	
EL	QJ	
ES	QK	
ET	QL	
EU	QM	
EV	QN	
EX	QO	
EA	QP	
EM	QQ	
EL	QR	
ES	QS	
ET	QT	
EU	QU	
EV	QV	
EX	QW	
EA	QX	
EM	QY	
EL	QZ	
ES	RA	
ET	RB	
EU	RC	
EV	RD	
EX	RE	
EA	RF	
EM	RG	
EL	RH	
ES	RI	
ET	RJ	
EU	RK	
EV	RL	
EX	RM	
EA	RN	
EM	RO	
EL	RP	
ES	RQ	
ET	RS	
EU	RT	
EV	RU	
EX	RV	
EA	RW	
EM	RX	
EL	RY	
ES	RZ	
ET	SA	
EU	SB	
EV	SC	
EX	SD	
EA	SE	
EM	SF	
EL	SG	
ES	SH	
ET	SI	
EU	SJ	
EV	SK	
EX	SL	
EA	SM	
EM	SN	
EL	SO	
ES	SP	
ET	SQ	
EU	SR	
EV	SS	
EX	ST	
EA	SU	
EM	SV	
EL	SW	
ES	SX	
ET	SY	
EU	SZ	
EV	TA	
EX	TB	
EA	TC	
EM	TD	
EL	TE	
ES	TF	
ET	TG	
EU	TH	
EV	TI	
EX	TJ	
EA	TK	
EM	TL	
EL	TM	
ES	TN	
ET	TO	

FEUILLEMENTS	10	30	50	70	90	110	130
JEUNES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

  

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BT	CC
BT	CD
BT	CE
BT	CF
BT	CG
BT	CH
BT	CI
BT	CJ
BT	CK
BT	CL
BT	CM
BT	CN
BT	CO
BT	CP
BT	CQ
BT	CR
BT	CS
BT	CT
BT	CU
BT	CV
BT	CW
BT	CX
BT	CY
BT	CZ
BT	DA
BT	DB
BT	DC
BT	DD
BT	DE
BT	DF