

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
ES	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
ES	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
ES	Cote de pente de Se-AFP	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur (25 à 29%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES		
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	ES	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BG	FO
EN	BJ	FR
EU	BP	FS
EV	CB	FX
ME	CC	FZ
MI	CD	GA
ML	CE	GC
MP	CF	GD
PC	CG	GE
PI	CH	GF
PN	CI	GG
PS	CJ	GH
PT	CK	GI
PU	CL	GJ
PV	CM	GK
PD	CN	GL
PE	CO	GM
PF	CP	GN
PG	CQ	GO
PH	CR	GP
PI	CS	GQ
PK	CT	GR
PL	CU	GS
PM	CV	GT
PN	CH	GU
PO	CI	GV
PP	CH	GW
PR	CH	GX
PS	CH	GY
PT	CH	GZ
PU	CH	HA
PV	CH	HB
PD	CH	HC
PE	CH	HD
PF	CH	HE
PG	CH	HF
PH	CH	HG
PI	CH	HH
PK	CH	HI
PL	CH	HJ
PM	CH	HK
PN	CH	HL
PO	CH	HM
PP	CH	HN
PR	CH	HO
PS	CH	HP
PT	CH	HQ
PU	CH	HR
PV	CH	HS
PD	CH	HT
PE	CH	HU
PF	CH	HV
PG	CH	HW
PH	CH	HX
PI	CH	HY
PK	CH	HZ
PL	CH	IA
PM	CH	IB
PN	CH	IC
PO	CH	ID
PP	CH	IE
PR	CH	IF
PS	CH	IG
PT	CH	IH
PU	CH	II
PV	CH	IJ
PD	CH	IK
PE	CH	IL
PF	CH	IM
PG	CH	IN
PH	CH	IO
PI	CH	IP
PK	CH	IQ
PL	CH	IR
PM	CH	IS
PN	CH	IT
PO	CH	IU
PP	CH	IV
PR	CH	IW
PS	CH	IX
PT	CH	IY
PU	CH	IZ
PV	CH	JA
PD	CH	JB
PE	CH	JC
PF	CH	JD
PG	CH	JE
PH	CH	JF
PI	CH	JG
PK	CH	JH
PL	CH	JI
PM	CH	JJ
PN	CH	JK
PO	CH	JL
PP	CH	JM
PR	CH	JN
PS	CH	JO
PT	CH	JP
PU	CH	JQ
PV	CH	JR
PD	CH	JS
PE	CH	JT
PF	CH	JU
PG	CH	JV
PH	CH	JW
PI	CH	JX
PK	CH	JY
PL	CH	JZ
PM	CH	KA
PN	CH	KB
PO	CH	KC
PP	CH	KD
PR	CH	KE
PS	CH	KF
PT	CH	KG
PU	CH	KH
PV	CH	KI
PD	CH	KJ
PE	CH	KK
PF	CH	KL
PG	CH	KM
PH	CH	KN
PI	CH	KO
PK	CH	KP
PL	CH	KQ
PM	CH	KR
PN	CH	KS
PO	CH	KT
PP	CH	KU
PR	CH	KV
PS	CH	KW
PT	CH	KX
PU	CH	KY
PV	CH	KZ
PD	CH	LA
PE	CH	LB
PF	CH	LC
PG	CH	LD
PH	CH	LE
PI	CH	LF
PK	CH	LG
PL	CH	LH
PM	CH	LI
PN	CH	LJ
PO	CH	LK
PP	CH	LL
PR	CH	LM
PS	CH	LN
PT	CH	LO
PU	CH	LP
PV	CH	LQ
PD	CH	LR
PE	CH	LS
PF	CH	LT
PG	CH	LU
PH	CH	LV
PI	CH	LW
PK	CH	LX
PL	CH	LY
PM	CH	LZ
PN	CH	MA
PO	CH	MB
PP	CH	MC
PR	CH	MD
PS	CH	ME
PT	CH	MF
PU	CH	MG
PV	CH	MH
PD	CH	MI
PE	CH	MJ
PF	CH	MK
PG	CH	ML
PH	CH	MM
PI	CH	MN
PK	CH	MO
PL	CH	MP
PM	CH	MQ
PN	CH	MR
PO	CH	MS
PP	CH	MT
PR	CH	MU
PS	CH	MV
PT	CH	MW
PU	CH	MX
PV	CH	MY
PD	CH	MZ
PE	CH	NA
PF	CH	NB
PG	CH	NC
PH	CH	ND
PI	CH	NE
PK	CH	NF
PL	CH	NG
PM	CH	NH
PN	CH	NI
PO	CH	NJ
PP	CH	NK
PR	CH	NL
PS	CH	NM
PT	CH	NO
PU	CH	NP
PV	CH	NQ
PD	CH	NR
PE	CH	NS
PF	CH	NT
PG	CH	NU
PH	CH	NV
PI	CH	NW
PK	CH	NX
PL	CH	NY
PM	CH	NZ
PN	CH	OA
PO	CH	OB
PP	CH	OC
PR	CH	OD
PS	CH	OE
PT	CH	OF
PU	CH	OG
PV	CH	OH
PD	CH	OI
PE	CH	OJ
PF	CH	OK
PG	CH	OL
PH	CH	OM
PI	CH	ON
PK	CH	OO
PL	CH	OP
PM	CH	OQ
PN	CH	OR
PO	CH	OS
PP	CH	OT
PR	CH	OU
PS	CH	OV
PT	CH	OW
PU	CH	OX
PV	CH	OY
PD	CH	OZ
PE	CH	PA
PF	CH	PB
PG	CH	PC
PH	CH	PD
PI	CH	PE
PK	CH	PF
PL	CH	PG
PM	CH	PH
PN	CH	PI
PO	CH	PJ
PP	CH	PK
PR	CH	PL
PS	CH	PM
PT	CH	PN
PU	CH	PO
PV	CH	PP
PD	CH	PQ
PE	CH	PR
PF	CH	PS
PG	CH	PT
PH	CH	PU
PI	CH	PV
PK	CH	PW
PL	CH	PX
PM	CH	PY
PN	CH	PZ
PO	CH	QA
PP	CH	QB
PR	CH	QC
PS	CH	QD
PT	CH	QE
PU	CH	QF
PV	CH	QG
PD	CH	QH
PE	CH	QI
PF	CH	QJ
PG	CH	QK
PH	CH	QL
PI	CH	QM
PK	CH	QN
PL	CH	QO
PM	CH	QP
PN	CH	QQ
PO	CH	QR
PP	CH	QS
PR	CH	QT
PS	CH	QU
PT	CH	QV
PU	CH	QW
PV	CH	QX
PD	CH	QY
PE	CH	QZ
PF	CH	RA
PG	CH	RB
PH	CH	RC
PI	CH	RD
PK	CH	RE
PL	CH	RF
PM	CH	RG
PN	CH	RH
PO	CH	RI
PP	CH	RJ
PR	CH	RK
PS	CH	RL
PT	CH	RM
PU	CH	RN
PV	CH	RO
PD	CH	RP
PE	CH	RQ
PF	CH	RS
PG	CH	RT
PH	CH	RU
PI	CH	RV
PK	CH	RW
PL	CH	RX
PM	CH	RY
PN	CH	RZ
PO	CH	SA
PP	CH	SB
PR	CH	SC
PS	CH	SD
PT	CH	SE
PU	CH	SF
PV	CH	SG
PD	CH	SH
PE	CH	SI
PF	CH	SJ
PG	CH	SK
PH	CH	SL
PI	CH	SM
PK	CH	SN
PL	CH	SO
PM	CH	SP
PN	CH	SQ
PO	CH	SR
PP	CH	SS
PR	CH	ST
PS	CH	SU
PT	CH	SV
PU	CH	SW
PV	CH	SX
PD	CH	SY
PE	CH	SZ
PF	CH	TA
PG	CH	TB
PH	CH	TC
PI	CH	TD
PK	CH	TE
PL	CH	TF
PM	CH	TG
PN	CH	TH
PO	CH	TI
PP	CH	TJ
PR	CH	TK
PS	CH	TL
PT	CH	TM
PU	CH	TN
PV	CH	TO

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	(41 à 60)	(61 à 80)	90	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Structure verticale des tiges de 7m et plus

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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
CB	Chablis total	CC	Coupe d'amélioration
CD	Dépassement total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VEP	Verges grave	CF	Coupe de présilage
		CG	Coupe progressive irrégulière
		CH	Coupe de présilage
		CI	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe progressive irrégulière
		CK	Coupe progressive irrégulière
		CL	Coupe progressive irrégulière
		CM	Coupe progressive irrégulière
		CN	Coupe progressive irrégulière
		CO	Coupe progressive irrégulière
		CP	Coupe progressive irrégulière
		CQ	Coupe progressive irrégulière
		CR	Coupe progressive irrégulière
		CS	Coupe progressive irrégulière
		CT	Coupe progressive irrégulière
		CU	Coupe progressive irrégulière
		CV	Coupe progressive irrégulière
		CW	Coupe progressive irrégulière
		CX	Coupe progressive irrégulière
		CY	Coupe progressive irrégulière
		CZ	Coupe progressive irrégulière
		DA	Coupe progressive irrégulière
		DB	Coupe progressive irrégulière
		DC	Coupe progressive irrégulière
		DD	Coupe progressive irrégulière
		DE	Coupe progressive irrégulière
		DF	Coupe progressive irrégulière
		DG	Coupe progressive irrégulière
		DH	Coupe progressive irrégulière
		DI	Coupe progressive irrégulière
		DJ	Coupe progressive irrégulière
		DK	Coupe progressive irrégulière
		DL	Coupe progressive irrégulière
		DM	Coupe progressive irrégulière
		DN	Coupe progressive irrégulière
		DO	Coupe progressive irrégulière
		DP	Coupe progressive irrégulière
		DQ	Coupe progressive irrégulière
		DR	Coupe progressive irrégulière
		DS	Coupe progressive irrégulière
		DT	Coupe progressive irrégulière
		DU	Coupe progressive irrégulière
		DV	Coupe progressive irrégulière
		DW	Coupe progressive irrégulière
		DX	Coupe progressive irrégulière
		DY	Coupe progressive irrégulière
		DZ	Coupe progressive irrégulière
		EA	Coupe progressive irrégulière
		EB	Coupe progressive irrégulière
		EC	Coupe progressive irrégulière
		ED	Coupe progressive irrégulière
		EE	Coupe progressive irrégulière
		EF	Coupe progressive irrégulière
		EG	Coupe progressive irrégulière
		EH	Coupe progressive irrégulière
		EI	Coupe progressive irrégulière
		EJ	Coupe progressive irrégulière
		EK	Coupe progressive irrégulière
		EL	Coupe progressive irrégulière
		EM	Coupe progressive irrégulière
		EN	Coupe progressive irrégulière
		EO	Coupe progressive irrégulière
		EP	Coupe progressive irrégulière
		EQ	Coupe progressive irrégulière
		ER	Coupe progressive irrégulière
		ES	Coupe progressive irrégulière
		ET	Coupe progressive irrégulière
		EU	Coupe progressive irrégulière
		EV	Coupe progressive irrégulière
		EW	Coupe progressive irrégulière
		EX</	