



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Se-APT	X	X		
10	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
18	Classe de coupe	X	X		
19	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
20	Classe de coupe	X	X		
NF	Cote de coupe (du Se-APT)			X	X

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

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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 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 Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûleau noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fûleau rouge
EU Épérette rouge	BL Bouleau à queue (blanc)	FX Feuilles indetennées
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FA Feuilles entières
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles entières inférieures
ML Mélèze laricin	CI Chêne à gros fruits	FA Feuilles à grandes veines
PC Pin rigide (des côtes)	CC Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouge	NO Noyer noir
PN Pin sylvestre	CA Ombré d'Amérique	CT Cotonéaster
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Ombre de Virginie
PE Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Peuplier blanc
RE Résineux indetennés	EO Ébale noire	PH Peuplier hybride
RS Résineux indetennés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Europe
SB Sapin Baumeier	FB Feuilles blanches (de l'est)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occid. / Taxus canad.	FE Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Afrique
	FN Feuilles non caractéristiques	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	30	50	70	100	130
ÉQUILIBRÉS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 130)
FEUILLEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BI)
Couverture > 25% / Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CE Coupe à diamètre limite
EP Épidémie grave	CF Coupe de préséjour
VER Végétation	CG Coupe progressive inéguale
	CH Coupe de jarriage
	CI Coupe progressive inéguale
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou grappes
	CK Coupe progressive inéguale
	CL Coupe de jarriage par trouées
	CM Coupe progressive inéguale
	CO Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	CZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DD Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	DZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ED Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ER Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ES Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ET Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	EZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FD Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	FZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GD Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	GZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HD Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	HZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ID Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	II Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IQ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IR Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IS Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IT Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IU Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IV Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IW Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IX Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IY Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	IZ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JA Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JB Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JC Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JD Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JE Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JF Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JG Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JH Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JI Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JJ Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JK Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JL Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JM Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JN Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JO Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	JP Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	jq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	jr Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	js Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	jt Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ju Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	kv Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	kw Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	kx Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ky Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	kz Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	la Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lb Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lc Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ld Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	le Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lf Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lg Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lh Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	li Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lj Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lk Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ll Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lm Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ln Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lo Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lr Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ls Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lt Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lu Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lv Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lw Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lx Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ly Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	lz Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ma Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mb Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mc Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	md Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	me Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mf Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mg Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mh Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mi Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mj Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mk Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ml Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mn Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mo Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mr Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ms Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mt Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mu Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mv Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mw Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mx Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	my Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	mz Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	na Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nb Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nc Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nd Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ne Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nf Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ng Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nh Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ni Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nj Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nk Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nl Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nm Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	no Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	np Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	np Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nr Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ns Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nt Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nu Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nv Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nw Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nx Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ny Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	nz Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oa Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ob Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oc Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	od Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oe Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	of Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	og Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oh Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oi Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oj Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ok Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ol Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	om Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	on Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	op Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	op Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	or Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	os Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ot Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ou Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ov Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ow Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ox Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oy Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	oz Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pa Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pb Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pc Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pd Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pe Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pf Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pg Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ph Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pi Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pj Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pk Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pl Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pn Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	po Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pp Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pq Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pr Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	ps Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pt Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pu Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pv Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	pw Coupe progressive inéguale (coupe finale)
	px Coupe progressive inéguale (coupe