



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
EMPOSDOM10	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
EN	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EN	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EN	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 20%).

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPOSDOM10	EMPOSDOM10	2007	2018	DM	NF
75% 12m JNLU	75% 4m 20	CT	EP		

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RESINEUX**  
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
 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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EV	CB	FX
ME	CC	FT
MI	CH	FZ
MA	CM	FA
ML	CO	FB
PC	CR	FC
PE	CS	FD
PI	CT	FE
PN	CU	FF
PS	CV	FG
PT	CA	FH
PK	CE	FI
RL	CF	FJ
RS	CG	FK
SA	CH	FL
SB	CI	FM
SC	CC	FN
TD	CA	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEUX (0 à 20)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
CH	CB
DT	CC
EP	CD
ES	CE
VEP	CF
BR	CG
CBA	CH
CBT	CI
CDV	CJ
CF	CK
CFI	CL
CFH	CM
CFR	CN
CFP	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	CW
CFR	CX
CFR	CY
CFR	CZ
CFR	CA
CFR	CB
CFR	CC
CFR	CD
CFR	CE
CFR	CF
CFR	CG
CFR	CH
CFR	CI
CFR	CJ
CFR	CK
CFR	CL
CFR	CM
CFR	CN
CFR	CO
CFR	CP
CFR	CQ
CFR	CR
CFR	CS
CFR	CT
CFR	CU
CFR	CV
CFR	