

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**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		
IM	Improductif			X	
NF	Non forestier				X

**Exemple d'appellation**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
R	Essence de résineux	X	X		
M	Mixte	X	X		
IM	Improductif			X	
NF	Non forestier				X

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et 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	BO	FO
EN	BJ	FR
EV	CB	FT
ME	CC	FE
MH	CD	FI
MA	CE	FF
ML	CF	FG
PC	CG	FH
PI	CH	FI
PN	CI	FJ
PS	CL	FK
PT	CM	FL
PU	CN	FM
PV	CO	FN
PE	CP	FO
PF	CQ	FP
PG	CR	FR
PH	CS	FS
PI	CT	FT
PK	CU	FF
PL	CV	FG
PM	CH	FH
PN	CI	FI
PO	CL	FJ
PP	CM	FK
PQ	CO	FL
PR	CN	FM
PS	CP	FN
PT	CQ	FO
PU	CR	FP
PV	CS	FR
PW	CT	FS
PX	CU	FT
PY	CV	FF
PZ	CH	FG
QA	CI	FH
QB	CL	FI
QC	CM	FJ
QD	CO	FK
QE	CN	FL
QF	CP	FM
QG	CQ	FN
QH	CR	FO
QI	CS	FP
QJ	CT	FR
QK	CU	FS
QL	CV	FT
QM	CH	FG
QN	CI	FH
QO	CL	FI
QP	CM	FJ
QQ	CO	FK
QR	CN	FL
QS	CP	FM
QT	CQ	FN
QU	CR	FO
QV	CS	FP
QW	CT	FR
QX	CU	FS
QY	CV	FT
QZ	CH	FG

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS	10	30	50	70	100	130
ÉQUIVOCAL	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
ÉQUIVOCAL						(121 et plus)
ÉQUIVOCAL						

**Étage**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multiétage (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
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BF	CO
BG	CP
BH	CQ
BI	CR
BJ	CS
BK	CT
BL	CU
BM	CV
BN	CH
BO	CI
BP	CL
BQ	CM
BR	CO
BS	CP
BT	CQ
BU	CR
BV	CS
BW	CT
BX	CU
BY	CV
BZ	CH
CA	CI
CB	CL
CC	CM
CD	CO
CE	CP
CF	CQ
CG	CR
CH	CS
CI	CT
CJ	CU
CK	CV
CL	CH
CM	CI
CN	CL
CO	CM
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	CK
CM	CL
CN	CM
CO	CN
CP	CO
CQ	CP
CR	CQ
CS	CR
CT	CS
CU	CT
CV	CU
CH	CV
CI	CH
CJ	CI
CK	CJ
CL	