

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
12	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
13	Stadeur (métrés pots)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2019	Année d'intervention partielle	X	X		
2020	Année d'intervention partielle	X	X		
2021	Année d'intervention partielle	X	X		
2022	Année d'intervention partielle	X	X		
2023	Année d'intervention partielle	X	X		
2024	Année d'intervention partielle	X	X		
2025	Année d'intervention partielle	X	X		
2026	Année d'intervention partielle	X	X		
2027	Année d'intervention partielle	X	X		
2028	Année d'intervention partielle	X	X		
2029	Année d'intervention partielle	X	X		
2030	Année d'intervention partielle	X	X		
2031	Année d'intervention partielle	X	X		
2032	Année d'intervention partielle	X	X		
2033	Année d'intervention partielle	X	X		
2034	Année d'intervention partielle	X	X		
2035	Année d'intervention partielle	X	X		
2036	Année d'intervention partielle	X	X		
2037	Année d'intervention partielle	X	X		
2038	Année d'intervention partielle	X	X		
2039	Année d'intervention partielle	X	X		
2040	Année d'intervention partielle	X	X		
2041	Année d'intervention partielle	X	X		
2042	Année d'intervention partielle	X	X		
2043	Année d'intervention partielle	X	X		
2044	Année d'intervention partielle	X	X		
2045	Année d'intervention partielle	X	X		
2046	Année d'intervention partielle	X	X		
2047	Année d'intervention partielle	X	X		
2048	Année d'intervention partielle	X	X		
2049	Année d'intervention partielle	X	X		
2050	Année d'intervention partielle	X	X		

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%. La description de la valeur (25 à 29%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	CT	DM	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20	CT	2018		

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 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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FP
EU	BP	FB
EV	CB	FC
EA	CC	FD
EM	CD	FE
EL	CE	FF
EO	CF	FG
EP	CG	FH
EQ	CH	FI
ER	CI	FJ
ES	CO	FK
ET	CP	FL
EU	CC	FM
EV	CB	FN
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	
EU	CC	
EV	CB	
EA	CC	
EM	CD	
EL	CE	
EO	CF	
EP	CG	
EQ	CH	
ER	CI	
ES	CO	
ET	CP	