

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de feuillus (SAE)	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR)	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux (SR) - Feuillus	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention actuelle	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES
ES	ES	ES	ES	ES	ES

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES					
RESINEUX Les résineux constituent 75% ou 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.					
<b>CODE</b>	<b>RESINEUSES</b>	<b>CODE</b>	<b>FEUILLEUSES</b>	<b>CODE</b>	<b>FEUILLEUSES</b>
EB	Épétite blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épétite noire	BF	Boulaie jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épétite rouille	BR	Boulaie à queue (blanc)	FR	Faîne
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Feuillus tolérants à l'ombrière
ME	Mélèze hybride	CC	Chêne charbon	FX	Feuillus exigeants
MI	Mélèze hybride	CO	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus rebousses inférieures
MA	Mélèze arctique	CH	Chêne à gros fruits	FX	Feuillus à grosses feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêneicolore	NC	Noyer cendré
MC	Mélèze commune	CM	Chêne à gros fruits	NO	Noyer
PC	Pin rigide (des cônes)	CA	Chêne roux	CA	Omme d'Amérique
PI	Pin	CC	Chêne blanc	CA	Omme d'Amérique
PN	Pin naturel	CE	Chêne écorché	CV	Osier de Virginie
PR	Pin sylvestre	CF	Chêne blanc	ED	Érable nain
PS	Pin sylvestre	CG	Chêne blanc	EP	Osier de Virginie
PT	Pin sylvestre	CH	Chêne à gros fruits	EV	Érable blanc
RE	Érable à sucre	CI	Chêneicolore	FE	Frêne blanc (feuilles vertes)
RI	Résineux indénombrés	CM	Chêne roux	FR	Frêne rouge
RS	Résineux indénombrés	CO	Chêne à gros fruits	FR	Frêne rouge
SB	Sapin Baumeier	CA	Chêne roux	FR	Frêne rouge
TO	Tuya occidéal	CC	Chêne blanc	FR	Frêne rouge

PEUPELEMENTS ÉCUELLIERS	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120
PEUPELEMENTS ÉCUELLIERS	Jeunes inéguales (JIN)					
PEUPELEMENTS ÉCUELLIERS	Vieux inéguales (VIN)					

Étage	Structure verticale des tiges de 7m et plus	
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-stage (BI) et 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multistage (MU) et 130	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguales (JIN) et vieux inéguales (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chêne total	CC	Coupe d'amélioration
DT	Dépoussiérage total	CD	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CE	Coupe à diamètre limite
VER	Ver	CF	Coupe de présélection
		CG	Coupe de présélection
		CH	Coupe de présélection
		CI	Coupe de présélection
		CJ	Coupe de présélection
		CK	Coupe de présélection
		CL	Coupe de présélection
		CM	Coupe de présélection
		CN	Coupe de présélection
		CO	Coupe de présélection
		CP	Coupe de présélection
		CQ	Coupe de présélection
		CR	Coupe de présélection
		CS	Coupe de présélection
		CT	Coupe de présélection
		CU	Coupe de présélection
		CV	Coupe de présélection
		CW	Coupe de présélection
		CX	Coupe de présélection
		CY	Coupe de présélection
		CZ	Coupe de présélection

CODE DÉBAGEMENTS MOYENNES		CODE CLASSES DE PENTE	
BP	Bûles partiel	CH	Dénué ou semi-dénué humide
CP	Chablis partiel	DS	Dénué ou semi-dénué sec
EP	Épidémie sévère	AL	Aulnaie
FP	Feuilles partiel		
GP	Gros bois partiel		
HP	Heureux partiel		
IP	Inclinaison partiel		
LP	Ligne partiel		
MP	Milieu partiel		
NP	Niveau partiel		
OP	Ombrière partiel		
PP	Pente partiel		
RP	Régime partiel		
SP	Système partiel		
TP	Terrain partiel		
UP	Usage partiel		
VP	Voies partiel		

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CODE CLASSES DE PENTE	
CH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Null
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	0% à 3%
AL	Aulnaie	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 35%
		I	36% à 40%
		J	41% à 45%
		K	46% à 50%
		L	51% à 55%
		M	56% à 60%
		N	61% à 65%
		O	66% à 70%
		P	71% à 75%
		Q	76% à 80%
		R	81% à 85%
		S	86% à 90%
		T	91% à 95%
		U	96% à 100%

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
ANT	Antenne	GR	Gravier
AP	Antenne d'implantation de plus	ND	Site inondé, site exposé
AF	Antenne localisée dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Antenne forestière perturbée par l'activité humaine	NP	Milieu forestier perturbé par l'activité humaine
ANT	Antenne forestière perturbée par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
ANT	Antenne forestière perturbée par l'activité humaine	RO	Route et autoroute (emprise)
ANT	Antenne forestière perturbée par l'activité humaine		

### SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

