

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN005830ML1	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Intervention partielle	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X	
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	
JIN	Classe d'âge	X	X	
EPC	Intervention partielle	X	X	
2018	Année d'intervention partielle	X	X	
D	Classe de pente	X	X	X
0	Code des terrains 4e de l'APF	X	X	X

Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
FEN005830ML10	75% 12m JIN D	RX05P150	RX02	CT 2007
75% 12m JIN D	75% 4m 2D	EPC 2018		NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

R MIXTE À DOMINANCE RESINEUX Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MR MIXTE SANS DOMINANCE Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

NN MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FF FEUILLU Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Epinière blanche	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN Epinière noire	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP Epinière pâle	BP Bouleau pâle (blanc)	FE Feuillus tolérants à l'ombre
EV Epinière de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants inintermédiaires
CC Chêne noir	CG Caryer à gros fruits	HG Hêtre à grandes feuilles
MH Melèze hybride	CH Chêne	NN Noyer noir
MJ Melèze japonais	CI Chêne à coquille	OR Orme
MM Melèze noir	CF Caryer à fruits doux	OM Orme Américain
PB Pin blanc	CT Cersier taillé	PN Pommier
PG Pin gris	EA Erable argenté	OV Ostryer de Virginie
PN Pin naturel	ED Erable à sucre	PE Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	ER Erable rouge	PR Peuplier rouge
RX Résineux indéterminés	ES Erable à sucres	PL Peuplier debâtie
RZ Résineux indéterminés	FA Frêne blanc (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
SB Sapin Baumer	SE Sapin Baumer et épinière blanche	TF Feuillus intolérants à l'ombre
SE Sapin Baumer et épinière blanche	FI Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
Jeune inéquale (JIN)				
Vieux inéquale (VIN)				
Egagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Etage (Inferieur (INF) / Supérieur (SUP))				
Monotagé (M0) ex : 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%				
Bi-étage (BI) ex : 100 Couverture > 25% et Couverture > 25%				
Multitagé (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 Brûlis total	CA Coupe d'assainissement
CH Châtaie total	CB Coupe par bandes
CT Châtaie total	CD Coupe en camier
DT Disturbance total	CEA Coupe prééclairage
ES Epidémie grave	CP Coupe progressive irrégulière
VER Véritas grave	CR Coupe de jardage par tranchée
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD Brûlage dirigé	CAJ Coupe de jardage avec régénération par paquet
CBA Coupe par bandes finale	CON Conversion de peuplement
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPA Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CFV Coupe progressive régulière	CPB Coupe progressive d'ensemencement (feuillues)
CIF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPD Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPF Coupe progressive irrégulière finale	CTR Coupe de jardage
CPH Coupe régénérante et de haie	DEG Coupe de plantations ou de régénération naturelle
CRP Coupe de régénération de la régénération	DP Coupe à diamètre limite et dégagement
CRV Coupe avec protection des tiges de régénération	DR Dépâtemen partiel
CRB Coupe avec protection des tiges régénérantes	DRM Dépâtemen partiellement dégagé
CCR Recolte des tiges résiduelles et des rebus	EC Recolte d'échantillons
CSR Recolte des tiges résiduelles et des rebus	EGL Recolte dans les îles bossees
CS Coupe de succession	ENR Enrichissement
CTT Coupe totale	EP Recolte précommercialise
ET Emissionnement	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
ENS Ensemblement avec mini-séries	PS Recolte précommercialise
ER Emissionnement des tiges résiduelles	PTA Coupe progressive irrégulière en vers de plan spécial d'aménagement
FR Friche	RVB Recolte dans les bandes vertes
PLB Plantation à racines nues	RRG Recolte de régénération naturelle
PLN Plantation à racines nues	RRN Recolte de régénération naturelle
PLR Plantation à racines nus en recipient	RRRN Recolte de régénération naturelle
PRG Recolte de régénération pour constituer	RRRR Recolte de régénération naturelle
REA Régénération d'arbres	RRRRN Recolte de régénération naturelle
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RRRRRN Recolte de régénération naturelle
RRP Recolte de régénération en vers d'un plan spécial d'aménagement	
PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP Brûlis partiel	RRGouture Regamti de régénération naturelle
CHP Châtaie partiel	RRGouture Regamti de régénération naturelle
DP Depâtemen partiel	RRGouture Regamti de régénération naturelle
EP Emissionnement partiel	RRGouture Regamti de régénération naturelle
VEP Verglas partiel	RRGouture Regamti de régénération naturelle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Durénu ou semi-durénu humide	A Désignation TAUX D'INCLINAISON
DS Durénu ou semi-durénu sec	B Faible 0% à 3%
AL Autraue	C Moyenne 4% à 8%
	D Modérée 8% à 15%
	E Forte 15% à 30%
	F Très forte 30% à 40%
	S Sommet Entoure de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A AEP Terrain agricole	GR Site isolé
AF AEE Terrain d'élevage et d'ébranchage de plus d'un hectare	LT Ligne de transport d'énergie
ANT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Lieu d'habitation perturbé par l'activité humaine (bois)
FOFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (route)
	RO Route et autoroute (entreprise)

22L04NO
(22L04-200-0201)