



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>	X	X	X	X
<b>TYPE DE COUVERT</b>	<b>TYPE DE COUVERT</b>	X	X	X	X
<b>ANNÉE D'INTERVENTION</b>	<b>ANNÉE D'INTERVENTION</b>	X	X	X	X
<b>TYPE D'INTERVENTION</b>	<b>TYPE D'INTERVENTION</b>	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Année d'appellation	Année d'appellation	Type d'intervention	Intervention	Improductif	Non forestier
<b>F</b>	<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>	<b>ESSENCE</b>

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX**  
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	Épette blanche	BU	Boukaï gris	FO	Fûne noir
EN	Épette noire	BJ	Boukaï jaune	FR	Fûne rouge

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	0 à 20	21 à 40	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	121 et plus
JEUNES	Jeune inéquie (JNI)			Vieux inéquie (VIN)			

Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multi-étage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquie (JRI) et vieux inéquie (VRI).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Bris total	CAM	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CAJ	Coupe par bande
DI	Dépensement total	CAI	Coupe d'assainissement

FERTURBATIONS MOYENNES

BRP	Bris partiel	RN	Régime de régénération
CHP	Chablis partiel	RNP	Régime de régénération par trouée
EL	Épétisme sévère	RNR	Régime de régénération normale
VEP	Verges partielles	RNS	Régime de régénération sévère

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	Faible
AL	Aulnaie	4% à 3%

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
SEP	Site d'emplacement d'énergie
AF	Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier

**SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

Voies de communication et ponts

Obstacles et infrastructures

Hydrographie écoforestière

Corbe de niveau

Peuplement écoforestier

Matadonnées

Métadonnées

Sources

Informations forestières

Réalisation

Diffusion

AVERTISSEMENT

Le couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

Métadonnées

Sources

Informations forestières

Réalisation

Diffusion

AVERTISSEMENT

Le couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

Métadonnées

Sources

Informations forestières

Réalisation

Diffusion

AVERTISSEMENT

Le couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration de MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.