



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Type de couvert	Stratification	Produit	Non forestier
0	F1	X	
1	F2	X	
2	F3	X	
3	F4	X	
4	F5	X	
5	F6	X	
6	F7	X	
7	F8	X	
8	F9	X	
9	F10	X	
10	F11	X	
11	F12	X	
12	F13	X	
13	F14	X	
14	F15	X	
15	F16	X	
16	F17	X	
17	F18	X	
18	F19	X	
19	F20	X	
20	F21	X	
21	F22	X	
22	F23	X	
23	F24	X	
24	F25	X	
25	F26	X	
26	F27	X	
27	F28	X	
28	F29	X	
29	F30	X	

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m de hauteur	Produit	Non forestier
MI 01 98 C	CJ 98 D		
MI 02 A2	F 5		
MI 03 A	CT 78 18 D		

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX  
Peuplement dans plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLES  
Peuplement dans plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MÉLANGES  
Peuplement des essences feuillues et résineuses occupant plus de 25% et moins de 75% de la surface totale.

ESSENCES RÉSINEUSES #1	ESSENCES RÉSINEUSES #2	ESSENCES FEUILLES #1	ESSENCES FEUILLES #2	ESSENCES PROLIFÈRES #1	ESSENCES PROLIFÈRES #2
01 Epice blanche	02 Sapin baissier	03 Pin résineux	04 Pin laricina	05 Pin sylvestre	06 Pin résineux
07 Pin résineux	08 Pin laricina	09 Pin sylvestre	10 Pin résineux	11 Pin sylvestre	12 Pin résineux
13 Pin sylvestre	14 Pin résineux	15 Pin sylvestre	16 Pin résineux	17 Pin sylvestre	18 Pin résineux
19 Pin sylvestre	20 Pin résineux	21 Pin sylvestre	22 Pin résineux	23 Pin sylvestre	24 Pin résineux
25 Pin sylvestre	26 Pin résineux	27 Pin sylvestre	28 Pin résineux	29 Pin sylvestre	30 Pin résineux

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de densité	Classes de hauteur	Classes de densité	Classes de hauteur	Classes de densité	Classes de hauteur
A1 11% à 20%	A2 21% à 30%	A3 31% à 40%	A4 41% à 50%	A5 51% à 60%	A6 61% à 70%
B1 11% à 20%	B2 21% à 30%	B3 31% à 40%	B4 41% à 50%	B5 51% à 60%	B6 61% à 70%
C1 11% à 20%	C2 21% à 30%	C3 31% à 40%	C4 41% à 50%	C5 51% à 60%	C6 61% à 70%
D1 11% à 20%	D2 21% à 30%	D3 31% à 40%	D4 41% à 50%	D5 51% à 60%	D6 61% à 70%
E1 11% à 20%	E2 21% à 30%	E3 31% à 40%	E4 41% à 50%	E5 51% à 60%	E6 61% à 70%
F1 11% à 20%	F2 21% à 30%	F3 31% à 40%	F4 41% à 50%	F5 51% à 60%	F6 61% à 70%

CLASSES D'ÂGE

REPEUPLEMENTS ÉQUILIBRÉS	REPEUPLEMENTS INÉQUILIBRÉS	REPEUPLEMENTS ÉQUILIBRÉS	REPEUPLEMENTS INÉQUILIBRÉS	REPEUPLEMENTS ÉQUILIBRÉS	REPEUPLEMENTS INÉQUILIBRÉS
10	10	10	10	10	10
15	15	15	15	15	15
20	20	20	20	20	20
25	25	25	25	25	25
30	30	30	30	30	30
35	35	35	35	35	35
40	40	40	40	40	40
45	45	45	45	45	45
50	50	50	50	50	50
55	55	55	55	55	55
60	60	60	60	60	60
65	65	65	65	65	65
70	70	70	70	70	70
75	75	75	75	75	75
80	80	80	80	80	80
85	85	85	85	85	85
90	90	90	90	90	90
95	95	95	95	95	95
100	100	100	100	100	100

(\*) Information provenant d'imagerie satellite

PERTURBATIONS D'ORIGINE

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
CT	Chablis total	CO	Coûture de peuplement
DT	Défrichement total	COU	Coûture de diamètre
ES	Épandage	COU2	Coûture de diamètre avec
BR	Brûlis total	CAM	Coupe de diamètre
VB	Verges	CA	Coupe de diamètre
VG	Verges gaves	CD	Coupe de diamètre

INTERVENTIONS D'ORIGINE

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
CP	Coupe progressive	CP2	Coupe progressive
CPI	Coupe progressive intensive	CP3	Coupe progressive
CP4	Coupe progressive	CP5	Coupe progressive
CP6	Coupe progressive	CP7	Coupe progressive
CP8	Coupe progressive	CP9	Coupe progressive
CP10	Coupe progressive	CP11	Coupe progressive
CP12	Coupe progressive	CP13	Coupe progressive
CP14	Coupe progressive	CP15	Coupe progressive
CP16	Coupe progressive	CP17	Coupe progressive
CP18	Coupe progressive	CP19	Coupe progressive
CP20	Coupe progressive	CP21	Coupe progressive

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
ECL	Éclaircie	ECL2	Éclaircie
ECR	Éclaircie	ECR2	Éclaircie
ECS	Éclaircie	ECS2	Éclaircie
ECM	Éclaircie	ECM2	Éclaircie
ECN	Éclaircie	ECN2	Éclaircie
ECR3	Éclaircie	ECR4	Éclaircie
ECR5	Éclaircie	ECR6	Éclaircie
ECR7	Éclaircie	ECR8	Éclaircie
ECR9	Éclaircie	ECR10	Éclaircie
ECR11	Éclaircie	ECR12	Éclaircie
ECR13	Éclaircie	ECR14	Éclaircie
ECR15	Éclaircie	ECR16	Éclaircie
ECR17	Éclaircie	ECR18	Éclaircie
ECR19	Éclaircie	ECR20	Éclaircie
ECR21	Éclaircie	ECR22	Éclaircie
ECR23	Éclaircie	ECR24	Éclaircie
ECR25	Éclaircie	ECR26	Éclaircie
ECR27	Éclaircie	ECR28	Éclaircie
ECR29	Éclaircie	ECR30	Éclaircie
ECR31	Éclaircie	ECR32	Éclaircie
ECR33	Éclaircie	ECR34	Éclaircie
ECR35	Éclaircie	ECR36	Éclaircie
ECR37	Éclaircie	ECR38	Éclaircie
ECR39	Éclaircie	ECR40	Éclaircie
ECR41	Éclaircie	ECR42	Éclaircie
ECR43	Éclaircie	ECR44	Éclaircie
ECR45	Éclaircie	ECR46	Éclaircie
ECR47	Éclaircie	ECR48	Éclaircie
ECR49	Éclaircie	ECR50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
ER	Éclaircie	ER2	Éclaircie
ER3	Éclaircie	ER4	Éclaircie
ER5	Éclaircie	ER6	Éclaircie
ER7	Éclaircie	ER8	Éclaircie
ER9	Éclaircie	ER10	Éclaircie
ER11	Éclaircie	ER12	Éclaircie
ER13	Éclaircie	ER14	Éclaircie
ER15	Éclaircie	ER16	Éclaircie
ER17	Éclaircie	ER18	Éclaircie
ER19	Éclaircie	ER20	Éclaircie
ER21	Éclaircie	ER22	Éclaircie
ER23	Éclaircie	ER24	Éclaircie
ER25	Éclaircie	ER26	Éclaircie
ER27	Éclaircie	ER28	Éclaircie
ER29	Éclaircie	ER30	Éclaircie
ER31	Éclaircie	ER32	Éclaircie
ER33	Éclaircie	ER34	Éclaircie
ER35	Éclaircie	ER36	Éclaircie
ER37	Éclaircie	ER38	Éclaircie
ER39	Éclaircie	ER40	Éclaircie
ER41	Éclaircie	ER42	Éclaircie
ER43	Éclaircie	ER44	Éclaircie
ER45	Éclaircie	ER46	Éclaircie
ER47	Éclaircie	ER48	Éclaircie
ER49	Éclaircie	ER50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
EP	Éclaircie	EP2	Éclaircie
EP3	Éclaircie	EP4	Éclaircie
EP5	Éclaircie	EP6	Éclaircie
EP7	Éclaircie	EP8	Éclaircie
EP9	Éclaircie	EP10	Éclaircie
EP11	Éclaircie	EP12	Éclaircie
EP13	Éclaircie	EP14	Éclaircie
EP15	Éclaircie	EP16	Éclaircie
EP17	Éclaircie	EP18	Éclaircie
EP19	Éclaircie	EP20	Éclaircie
EP21	Éclaircie	EP22	Éclaircie
EP23	Éclaircie	EP24	Éclaircie
EP25	Éclaircie	EP26	Éclaircie
EP27	Éclaircie	EP28	Éclaircie
EP29	Éclaircie	EP30	Éclaircie
EP31	Éclaircie	EP32	Éclaircie
EP33	Éclaircie	EP34	Éclaircie
EP35	Éclaircie	EP36	Éclaircie
EP37	Éclaircie	EP38	Éclaircie
EP39	Éclaircie	EP40	Éclaircie
EP41	Éclaircie	EP42	Éclaircie
EP43	Éclaircie	EP44	Éclaircie
EP45	Éclaircie	EP46	Éclaircie
EP47	Éclaircie	EP48	Éclaircie
EP49	Éclaircie	EP50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
ET	Éclaircie	ET2	Éclaircie
ET3	Éclaircie	ET4	Éclaircie
ET5	Éclaircie	ET6	Éclaircie
ET7	Éclaircie	ET8	Éclaircie
ET9	Éclaircie	ET10	Éclaircie
ET11	Éclaircie	ET12	Éclaircie
ET13	Éclaircie	ET14	Éclaircie
ET15	Éclaircie	ET16	Éclaircie
ET17	Éclaircie	ET18	Éclaircie
ET19	Éclaircie	ET20	Éclaircie
ET21	Éclaircie	ET22	Éclaircie
ET23	Éclaircie	ET24	Éclaircie
ET25	Éclaircie	ET26	Éclaircie
ET27	Éclaircie	ET28	Éclaircie
ET29	Éclaircie	ET30	Éclaircie
ET31	Éclaircie	ET32	Éclaircie
ET33	Éclaircie	ET34	Éclaircie
ET35	Éclaircie	ET36	Éclaircie
ET37	Éclaircie	ET38	Éclaircie
ET39	Éclaircie	ET40	Éclaircie
ET41	Éclaircie	ET42	Éclaircie
ET43	Éclaircie	ET44	Éclaircie
ET45	Éclaircie	ET46	Éclaircie
ET47	Éclaircie	ET48	Éclaircie
ET49	Éclaircie	ET50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
EU	Éclaircie	EU2	Éclaircie
EU3	Éclaircie	EU4	Éclaircie
EU5	Éclaircie	EU6	Éclaircie
EU7	Éclaircie	EU8	Éclaircie
EU9	Éclaircie	EU10	Éclaircie
EU11	Éclaircie	EU12	Éclaircie
EU13	Éclaircie	EU14	Éclaircie
EU15	Éclaircie	EU16	Éclaircie
EU17	Éclaircie	EU18	Éclaircie
EU19	Éclaircie	EU20	Éclaircie
EU21	Éclaircie	EU22	Éclaircie
EU23	Éclaircie	EU24	Éclaircie
EU25	Éclaircie	EU26	Éclaircie
EU27	Éclaircie	EU28	Éclaircie
EU29	Éclaircie	EU30	Éclaircie
EU31	Éclaircie	EU32	Éclaircie
EU33	Éclaircie	EU34	Éclaircie
EU35	Éclaircie	EU36	Éclaircie
EU37	Éclaircie	EU38	Éclaircie
EU39	Éclaircie	EU40	Éclaircie
EU41	Éclaircie	EU42	Éclaircie
EU43	Éclaircie	EU44	Éclaircie
EU45	Éclaircie	EU46	Éclaircie
EU47	Éclaircie	EU48	Éclaircie
EU49	Éclaircie	EU50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
EV	Éclaircie	EV2	Éclaircie
EV3	Éclaircie	EV4	Éclaircie
EV5	Éclaircie	EV6	Éclaircie
EV7	Éclaircie	EV8	Éclaircie
EV9	Éclaircie	EV10	Éclaircie
EV11	Éclaircie	EV12	Éclaircie
EV13	Éclaircie	EV14	Éclaircie
EV15	Éclaircie	EV16	Éclaircie
EV17	Éclaircie	EV18	Éclaircie
EV19	Éclaircie	EV20	Éclaircie
EV21	Éclaircie	EV22	Éclaircie
EV23	Éclaircie	EV24	Éclaircie
EV25	Éclaircie	EV26	Éclaircie
EV27	Éclaircie	EV28	Éclaircie
EV29	Éclaircie	EV30	Éclaircie
EV31	Éclaircie	EV32	Éclaircie
EV33	Éclaircie	EV34	Éclaircie
EV35	Éclaircie	EV36	Éclaircie
EV37	Éclaircie	EV38	Éclaircie
EV39	Éclaircie	EV40	Éclaircie
EV41	Éclaircie	EV42	Éclaircie
EV43	Éclaircie	EV44	Éclaircie
EV45	Éclaircie	EV46	Éclaircie
EV47	Éclaircie	EV48	Éclaircie
EV49	Éclaircie	EV50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
EW	Éclaircie	EW2	Éclaircie
EW3	Éclaircie	EW4	Éclaircie
EW5	Éclaircie	EW6	Éclaircie
EW7	Éclaircie	EW8	Éclaircie
EW9	Éclaircie	EW10	Éclaircie
EW11	Éclaircie	EW12	Éclaircie
EW13	Éclaircie	EW14	Éclaircie
EW15	Éclaircie	EW16	Éclaircie
EW17	Éclaircie	EW18	Éclaircie
EW19	Éclaircie	EW20	Éclaircie
EW21	Éclaircie	EW22	Éclaircie
EW23	Éclaircie	EW24	Éclaircie
EW25	Éclaircie	EW26	Éclaircie
EW27	Éclaircie	EW28	Éclaircie
EW29	Éclaircie	EW30	Éclaircie
EW31	Éclaircie	EW32	Éclaircie
EW33	Éclaircie	EW34	Éclaircie
EW35	Éclaircie	EW36	Éclaircie
EW37	Éclaircie	EW38	Éclaircie
EW39	Éclaircie	EW40	Éclaircie
EW41	Éclaircie	EW42	Éclaircie
EW43	Éclaircie	EW44	Éclaircie
EW45	Éclaircie	EW46	Éclaircie
EW47	Éclaircie	EW48	Éclaircie
EW49	Éclaircie	EW50	Éclaircie

PERTURBATIONS MOYENNES

COUVERT	DESCRIPTION	COUVERT	DESCRIPTION
EX	Éclaircie	EX2	Éclaircie
EX3	Éclaircie	EX4	Éclaircie
EX5	Éclaircie	EX6	Éclaircie
EX7	Éclaircie	EX8	Éclaircie
EX9	Éclaircie	EX10	Éclaircie
EX11	Éclaircie	EX12	Éclaircie
EX13	Éclaircie	EX14	Éclaircie
EX15	Éclaircie	EX16	Éclaircie
EX17	Éclaircie	EX18	Éclaircie
EX19	Éclaircie	EX20	Éclaircie
EX21	Éclaircie	EX22	Éclaircie
EX23	Éclaircie	EX24	Éclaircie
EX25	Éclaircie	EX26	Éclaircie
EX27	Éclaircie	EX28	Éclaircie
EX29	Éclaircie	EX30	Éclaircie
EX31	Éclaircie	EX32	Éclaircie
EX33	Éclaircie	EX34	Éclaircie
EX35	Éclaircie	EX36	Éclaircie
EX37			