



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

| Code       | Description                        | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------------|------------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| EMPS000010 | Essence de Sa. APT                 | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000011 | Délimité de couvert forestier (NF) | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000012 | Chêne (résineux)                   | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000013 | Chêne (feuillus)                   | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000014 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000015 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000016 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000017 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000018 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000019 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |
| EMPS000020 | Chêne à gros fruits                | X   | X   | X           | X             |

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).*

**Exemple d'appellation**

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| EMPS000010     | EMPS000010     | EMPS000010             | EMPS000010             | EMPS000010  | EMPS000010    |
| 75% 12m JIU    | 75% 4m 20      | CT 2007                | EMPS 2018              | DM          | NF            |

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
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.

**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUX             | CODE FEUILLEUX              | CODE FEUILLEUX                  |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| EB Épette blanche         | BO Bouleau gris             | FO Faine noir                   |
| EN Épette noire           | BJ Bouleau jaune            | FP Faine rouge                  |
| EU Épette rouge           | BL Bouleau à papier (blanc) | FR Faine                        |
| EV Épette de Norvège      | CB Chêne blanc              | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME Mélèze européen        | CC Cèdre commun             | FX Feuillus indistincts         |
| MH Mélèze hybride         | CH Chêne à gros fruits      | FZ Feuillus redoux indistincts  |
| MA Mélèze japonais        | CO Chêne à gros fruits      | FA Feuillus à grandes feuilles  |
| ML Mélèze laricin         | CI Chêneicolore             | NC Noyer cendré                 |
| MC Mélèze commun          | CA Chêne à gros fruits      | NO Noyer noir                   |
| PC Pin rigide (des côtes) | CR Chêne rouge              | CA Omé d'Amérique               |
| PI Pin rigide             | CT Chêne rouge              | CV Omé de Virginie              |
| PN Pin naturel            | EA Ébale argente            | EA Ébale argente                |
| PR Pin rouge              | EA Ébale rouge              | EA Ébale rouge                  |
| PS Pin sylvestre          | EA Ébale rouge              | EA Ébale rouge                  |
| RS Résineux indistincts   | ES Ébale à sucre            | ES Ébale à sucre                |
| RK Résineux indistincts   | ES Ébale à sucre            | ES Ébale à sucre                |
| SB Sapin baumier          | ES Ébale à sucre            | ES Ébale à sucre                |
| TO Thuja occidentale      | ES Ébale à sucre            | ES Ébale à sucre                |

**CLASSES D'ÂGE**

| PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS   | 10                        | 30        | 40        | 60                        | 80         | 100         | 120           | 150 |
|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|-------------|---------------|-----|
| ÉQUILIBRÉS                | (0 à 20)                  | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80)                 | (81 à 100) | (101 à 120) | (121 et plus) |     |
| PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS | Jeune inéquivalente (JIN) |           |           | Vieux inéquivalente (VIN) |            |             |               |     |

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monotage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

**Bi-étage (BI)**  
Couverture > 25% et Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES  |
|------------------------------|--------------------------------|
| BR Brûls total               | CA Coupe d'assainissement      |
| CH Chablis total             | CB Coupe de bande              |
| DT Dépeçage total            | CC Coupe d'amélioration        |
| ES Epiphyte grave            | CD Coupe en damier             |
| VER Végétation grave         | CE Coupe à diamètre limite     |
|                              | CF Coupe progressive régulière |
|                              | CG Coupe de présilvage         |
|                              | CH Coupe de présilvage         |
|                              | CI Coupe de présilvage         |
|                              | CJ Coupe de présilvage         |
|                              | CK Coupe de présilvage         |
|                              | CL Coupe de présilvage         |
|                              | CM Coupe de présilvage         |
|                              | CN Coupe de présilvage         |
|                              | CO Coupe de présilvage         |
|                              | CP Coupe de présilvage         |
|                              | CQ Coupe de présilvage         |
|                              | CR Coupe de présilvage         |
|                              | CS Coupe de présilvage         |
|                              | CT Coupe de présilvage         |
|                              | CU Coupe de présilvage         |
|                              | CV Coupe de présilvage         |
|                              | CW Coupe de présilvage         |
|                              | CX Coupe de présilvage         |
|                              | CY Coupe de présilvage         |
|                              | CZ Coupe de présilvage         |
|                              | DA Coupe de présilvage         |
|                              | DB Coupe de présilvage         |
|                              | DC Coupe de présilvage         |
|                              | DD Coupe de présilvage         |
|                              | DE Coupe de présilvage         |
|                              | DF Coupe de présilvage         |
|                              | DG Coupe de présilvage         |
|                              | DH Coupe de présilvage         |
|                              | DI Coupe de présilvage         |
|                              | DJ Coupe de présilvage         |
|                              | DK Coupe de présilvage         |
|                              | DL Coupe de présilvage         |
|                              | DM Coupe de présilvage         |
|                              | DN Coupe de présilvage         |
|                              | DO Coupe de présilvage         |
|                              | DP Coupe de présilvage         |
|                              | DQ Coupe de présilvage         |
|                              | DR Coupe de présilvage         |
|                              | DS Coupe de présilvage         |
|                              | DT Coupe de présilvage         |
|                              | DU Coupe de présilvage         |
|                              | DV Coupe de présilvage         |
|                              | DW Coupe de présilvage         |
|                              | DX Coupe de présilvage         |
|                              | DY Coupe de présilvage         |
|                              | DZ Coupe de présilvage         |
|                              | EA Coupe de présilvage         |
|                              | EB Coupe de présilvage         |
|                              | EC Coupe de présilvage         |
|                              | ED Coupe de présilvage         |
|                              | EE Coupe de présilvage         |
|                              | EF Coupe de présilvage         |
|                              | EG Coupe de présilvage         |
|                              | EH Coupe de présilvage         |
|                              | EI Coupe de présilvage         |
|                              | EJ Coupe de présilvage         |
|                              | EK Coupe de présilvage         |
|                              | EL Coupe de présilvage         |
|                              | EM Coupe de présilvage         |
|                              | EN Coupe de présilvage         |
|                              | EO Coupe de présilvage         |
|                              | EP Coupe de présilvage         |
|                              | EQ Coupe de présilvage         |
|                              | ER Coupe de présilvage         |
|                              | ES Coupe de présilvage         |
|                              | ET Coupe de présilvage         |
|                              | EU Coupe de présilvage         |
|                              | EV Coupe de présilvage         |
|                              | EW Coupe de présilvage         |
|                              | EX Coupe de présilvage         |
|                              | EY Coupe de présilvage         |
|                              | EZ Coupe de présilvage         |
|                              | FA Coupe de présilvage         |
|                              | FB Coupe de présilvage         |
|                              | FC Coupe de présilvage         |
|                              | FD Coupe de présilvage         |
|                              | FE Coupe de présilvage         |
|                              | FF Coupe de présilvage         |
|                              | FG Coupe de présilvage         |
|                              | FH Coupe de présilvage         |
|                              | FI Coupe de présilvage         |
|                              | FJ Coupe de présilvage         |
|                              | FK Coupe de présilvage         |
|                              | FL Coupe de présilvage         |
|                              | FM Coupe de présilvage         |
|                              | FN Coupe de présilvage         |
|                              | FO Coupe de présilvage         |
|                              | FP Coupe de présilvage         |
|                              | FQ Coupe de présilvage         |
|                              | FR Coupe de présilvage         |
|                              | FS Coupe de présilvage         |
|                              | FT Coupe de présilvage         |
|                              | FU Coupe de présilvage         |
|                              | FV Coupe de présilvage         |
|                              | FW Coupe de présilvage         |
|                              | FX Coupe de présilvage         |
|                              | FY Coupe de présilvage         |
|                              | FZ Coupe de présilvage         |
|                              | GA Coupe de présilvage         |
|                              | GB Coupe de présilvage         |
|                              | GC Coupe de présilvage         |
|                              | GD Coupe de présilvage         |
|                              | GE Coupe de présilvage         |
|                              | GF Coupe de présilvage         |
|                              | GG Coupe de présilvage         |
|                              | GH Coupe de présilvage         |
|                              | GI Coupe de présilvage         |
|                              | GJ Coupe de présilvage         |
|                              | GK Coupe de présilvage         |
|                              | GL Coupe de présilvage         |
|                              | GM Coupe de présilvage         |
|                              | GN Coupe de présilvage         |
|                              | GO Coupe de présilvage         |
|                              | GP Coupe de présilvage         |
|                              | GQ Coupe de présilvage         |
|                              | GR Coupe de présilvage         |
|                              | GS Coupe de présilvage         |
|                              | GT Coupe de présilvage         |
|                              | GU Coupe de présilvage         |
|                              | GV Coupe de présilvage         |
|                              | GW Coupe de présilvage         |
|                              | GX Coupe de présilvage         |
|                              | GY Coupe de présilvage         |
|                              | GZ Coupe de présilvage         |
|                              | HA Coupe de présilvage         |
|                              | HB Coupe de présilvage         |
|                              | HC Coupe de présilvage         |
|                              | HD Coupe de présilvage         |
|                              | HE Coupe de présilvage         |
|                              | HF Coupe de présilvage         |
|                              | HG Coupe de présilvage         |
|                              | HH Coupe de présilvage         |
|                              | HI Coupe de présilvage         |
|                              | HJ Coupe de présilvage         |
|                              | HK Coupe de présilvage         |
|                              | HL Coupe de présilvage         |
|                              | HM Coupe de présilvage         |
|                              | HN Coupe de présilvage         |
|                              | HO Coupe de présilvage         |
|                              | HP Coupe de présilvage         |
|                              | HQ Coupe de présilvage         |
|                              | HR Coupe de présilvage         |
|                              | HS Coupe de présilvage         |
|                              | HT Coupe de présilvage         |
|                              | HU Coupe de présilvage         |
|                              | HV Coupe de présilvage         |
|                              | HW Coupe de présilvage         |
|                              | HX Coupe de présilvage         |
|                              | HY Coupe de présilvage         |
|                              | HZ Coupe de présilvage         |
|                              | IA Coupe de présilvage         |
|                              | IB Coupe de présilvage         |
|                              | IC Coupe de présilvage         |
|                              | ID Coupe de présilvage         |
|                              | IE Coupe de présilvage         |
|                              | IF Coupe de présilvage         |
|                              | IG Coupe de présilvage         |
|                              | IH Coupe de présilvage         |
|                              | II Coupe de présilvage         |
|                              | IJ Coupe de présilvage         |
|                              | IK Coupe de présilvage         |
|                              | IL Coupe de présilvage         |
|                              | IM Coupe de présilvage         |
|                              | IN Coupe de présilvage         |
|                              | IO Coupe de présilvage         |
|                              | IP Coupe de présilvage         |
|                              | IQ Coupe de présilvage         |
|                              | IR Coupe de présilvage         |
|                              | IS Coupe de présilvage         |
|                              | IT Coupe de présilvage         |
|                              | IU Coupe de présilvage         |
|                              | IV Coupe de présilvage         |
|                              | IW Coupe de présilvage         |
|                              | IX Coupe de présilvage         |
|                              | IY Coupe de présilvage         |
|                              | IZ Coupe de présilvage         |
|                              | JA Coupe de présilvage         |
|                              | JB Coupe de présilvage         |
|                              | JC Coupe de présilvage         |
|                              | JD Coupe de présilvage         |
|                              | JE Coupe de présilvage         |
|                              | JF Coupe de présilvage         |
|                              | JG Coupe de présilvage         |
|                              | JH Coupe de présilvage         |
|                              | JI Coupe de présilvage         |
|                              | JK Coupe de présilvage         |
|                              | PL Coupe de présilvage         |
|                              | PM Coupe de présilvage         |
|                              | PN Coupe de présilvage         |
|                              | PO Coupe de présilvage         |
|                              | PP Coupe de présilvage         |
|                              | PQ Coupe de présilvage         |
|                              | PR Coupe de présilvage         |
|                              | PS Coupe de présilvage         |
|                              | PT Coupe de présilvage         |
|                              | PV Coupe de présilvage         |
|                              | PW Coupe de présilvage         |
|                              | PX Coupe de présilvage         |
|                              | PY Coupe de présilvage         |
|                              | PZ Coupe de présilvage         |
|                              | QA Coupe de présilvage         |
|                              | QB Coupe de présilvage         |
|                              | QC Coupe de présilvage         |
|                              | QD Coupe de présilvage         |
|                              | QE Coupe de présilvage         |
|                              | QF Coupe de présilvage         |
|                              | QG Coupe de présilvage         |
|                              | QH Coupe de présilvage         |
|                              | QI Coupe de présilvage         |
|                              | QJ Coupe de présilvage         |
|                              | QK Coupe de présilvage         |
|                              | QL Coupe de présilvage         |
|                              | QM Coupe de présilvage         |
|                              | QN Coupe de présilvage         |
|                              | QO Coupe de présilvage         |
|                              | QP Coupe de présilvage         |
|                              | QQ Coupe de présilvage         |
|                              | QR Coupe de présilvage         |
|                              | QS Coupe de présilvage         |
|                              | QT Coupe de présilvage         |
|                              | QU Coupe de présilvage         |
|                              | QV Coupe de présilvage         |
|                              | QW Coupe de présilvage         |
|                              | QX Coupe de présilvage         |
|                              | QY Coupe de présilvage         |
|                              | QZ Coupe de présilvage         |
|                              | RA Coupe de présilvage         |
|                              | RB Coupe de présilvage         |
|                              | RC Coupe de présilvage         |
|                              | RD Coupe de présilvage         |
|                              | RE Coupe de présilvage         |
|                              | RF Coupe de présilvage         |
|                              | RG Coupe de présilvage         |
|                              | RH Coupe de présilvage         |
|                              | RI Coupe de présilvage         |
|                              | RJ Coupe de présilvage         |
|                              | RK Coupe de présilvage         |
|                              | RL Coupe de présilvage         |
|                              | RM Coupe de présilvage         |
|                              | RN Coupe de présilvage         |
|                              | RO Coupe de présilvage         |
|                              | RP Coupe de présilvage         |
|                              | RQ Coupe de présilvage         |
|                              | RR Coupe de présilvage         |
|                              | RS Coupe de présilvage         |
|                              | RT Coupe de présilvage         |
|                              | RU Coupe de présilvage         |
|                              | RV Coupe de présilvage         |
|                              | RW Coupe de présilvage         |
|                              | RX Coupe de présilvage         |
|                              | RY Coupe de présilvage         |
|                              | RZ Coupe de présilvage         |
|                              | SA Coupe de présilvage         |
|                              | SB Coupe de présilvage         |
|                              | SC Coupe de présilvage         |
|                              | SD Coupe de présilvage         |
|                              | SE Coupe de présilvage         |
|                              | SF Coupe de présilvage         |
|                              | SG Coupe de présilvage         |
|                              | SH Coupe de présilvage         |
|                              | SI Coupe de présilvage         |
|                              | SJ Coupe de présilvage         |
|                              | SK Coupe de présilvage         |
|                              | SL Coupe de présilvage         |
|                              | SM Coupe de présilvage         |
|                              | SN Coupe de présilvage         |
|                              | SO Coupe de présilvage         |
|                              | SP Coupe de présilvage         |
|                              | SQ Coupe de présilvage         |
|                              | SR Coupe de présilvage         |
|                              | SS Coupe de présilvage         |
|                              | ST Coupe de présilvage         |
|                              | SU Coupe de présilvage         |
|                              | SV Coupe de présilvage         |
|                              | SW Coupe de présilvage         |
|                              | SX Coupe de présilvage         |
|                              | SY Coupe de présilvage         |
|                              | SZ Coupe de présilvage         |
|                              | TA Coupe de présilvage         |
|                              | TB Coupe de présilvage         |
|                              | TC Coupe de présilvage         |
|                              | TD Coupe de présilvage         |
|                              | TE Coupe de présilvage         |
|                              | TF Coupe de présilvage         |
|                              | TG Coupe de présilvage         |
|                              | TH Coupe de présilvage         |
|                              | TI Coupe de présilvage         |
|                              | TJ Coupe de présilvage         |
|                              | TK Coupe de présilvage         |
|                              | TL Coupe de présilvage         |
|                              | TM Coupe de présilvage         |
|                              | TN Coupe de présilvage         |
|                              | TO Coupe de présilvage         |
|                              | TP Coupe de présilvage         |
|                              | TQ Coupe de présilvage         |
|                              | TR Coupe de présilvage         |
|                              | TS Coupe de présilvage         |
|                              | TT Coupe de présilvage         |
|                              | TU Coupe de présilvage         |
|                              | TV Coupe de présilvage         |
|                              | TW Coupe de présilvage         |
|                              | TX Coupe de présilvage         |
|                              | TY Coupe de présilvage         |
|                              | TZ Coupe de présilvage         |
|                              | UA Coupe de présilvage         |
|                              | UB Coupe de présilvage         |
|                              | UC Coupe de présilvage         |
|                              | UD Coupe de présilvage         |
|                              | UE Coupe de présilvage         |
|                              | UF Coupe de présilvage         |
|                              | UG Coupe de présilvage         |
|                              | UH Coupe de présilvage         |
|                              | UI Coupe de présilvage         |
|                              | UJ Coupe de présilvage         |
|                              | UK Coupe de présilvage         |
|                              | UL Coupe de présilvage         |
|                              | UM Coupe de présilvage         |
|                              | UN Coupe de présilvage         |
|                              | UO Coupe de présilvage         |
|                              | UP Coupe de présilvage         |
|                              | UQ Coupe de présilvage         |
|                              | UR Coupe de présilvage         |
|                              | US Coupe de présilvage         |
|                              | UT Coupe de présilvage         |
|                              | UU Coupe de présilvage         |
|                              | UV Coupe de présilvage         |
|                              | UW Coupe de présilvage         |
|                              | UX Coupe de présilvage         |
|                              | UY Coupe de présilvage         |
|                              | UZ Coupe de présilvage         |
|                              | VA Coupe de présilvage         |
|                              | VB Coupe de présilvage         |
|                              | VC Coupe de présilvage         |
|                              | VD Coupe de présilvage         |
|                              | VE Coupe de présilvage         |
|                              | VF Coupe de présilvage         |
|                              | VG Coupe de présilvage         |
|                              | VH Coupe de présilvage         |
|                              | VI Coupe de présilvage         |
|                              | VJ Coupe de présilvage         |
|                              | VK Coupe de présilvage         |
|                              | VL Coupe de présilvage         |
|                              | VM Coupe de présilvage         |
|                              | VN Coupe de présilvage         |
|                              | VO Coupe de présilvage         |
|                              | VP Coupe de présilvage         |
|                              | VQ Coupe de présilvage         |
|                              | VR Coupe de présilvage         |
|                              | VS Coupe de présilvage         |
|                              | VT Coupe de présilvage         |
|                              | VU Coupe de présilvage         |
|                              | VV Coupe de présilvage         |
|                              | VW Coupe de présilvage         |
|                              | VX Coupe de présilvage         |
|                              | VY Coupe de présilvage         |
|                              | VZ Coupe de présilvage         |
|                              | WA Coupe de présilvage         |
|                              | WB Coupe de présilvage         |
|                              | WC Coupe de présilvage         |
|                              | WD Coupe de présilvage         |
|                              | WE Coupe de présilvage         |
|                              | WF Coupe de présilvage         |
|                              | WG Coupe de présilvage         |
|                              | WH Coupe de présilvage         |
|                              | WI Coupe de présilvage         |
|                              | WJ Coupe de présilvage         |
|                              | WK Coupe de présilvage         |
|                              |                                |