

Paramètre	Feuillus	Conifères
Débourrement des bourgeons	Noter le pourcentage de bourgeons ayant atteint ou dépassé le stade illustré sur les photos de référence A noter du 1er février au 31 juillet A observer aux jumelles	cf feuillus
Déploiement des feuilles et des aiguilles	Au cours de la période du déploiement des feuilles, stade de développement du feuillage en % de la surface foliaire estivale totale. A noter du 1er février au 31 juillet	Surface des aiguilles en cours de déploiement en % de la surface finale. La surface finale des aiguilles de l'année étant encore inconnue (la longueur des pousses et des aiguilles varie d'une année à l'autre), celle de l'année précédente sera prise comme surface de référence. A noter du 1er février au 31 juillet Cette observation est facultative
Chute des feuilles	Noter le pourcentage de feuilles tombées en % de la surface foliaire estivale totale a) <u>Automne</u> : chute des feuilles liée à la saison A noter du 1er août au 31 mars de l'année suivante b) <u>Autres raisons</u> : chute de feuilles à la suite d'attaques parasitaires ou de conditions météorologiques particulières (indiquer la cause possible dans le champ "remarques")	a) <u>Automne</u> : pour le mélèze uniquement b) <u>Autres raisons</u> : cf feuillus
Coloration du feuillage	Décrit le processus de jaunissement ou brunissement à l'automne Noter la surface des feuilles dont la couleur n'est plus verte en % de la surface foliaire totale (qui inclut la surface des feuilles déjà tombées). Même lorsque les arbres ont perdu toutes leurs feuilles (chute des feuilles = 100%), la coloration du feuillage peut donc être notée comme ayant atteint 100%. A noter du 1er août au 31 mars de l'année suivante Autres types de coloration, liée par exemple à des infestations de parasites: s'il est identifié, indiquer le facteur pathogène dans la colonne correspondante, ou noter l'observation dans le champ "remarque"	Décrit le processus de jaunissement ou brunissement à l'automne Noter la surface des aiguilles dont la couleur n'est plus verte en % de la surface des aiguilles totale des arbres évalués. A noter chez le mélèze et le pin uniquement. Chez le pin, les anciennes aiguilles (de 3 ans et plus) deviennent jaune orangé à la fin de l'été (à partir d'août). Ce changement de couleur se manifeste souvent de manière subite. En automne, ces aiguilles brunissent et finissent par tomber A noter du 1er août au 28 février de l'année suivante Autres types de coloration, liée par exemple à des infestations de parasites: s'il est identifié, indiquer le facteur pathogène dans la colonne correspondante, ou noter l'observation dans le champ "remarque" Exemple de coloration provoquée par des pathogènes: Scolytes: aiguilles brun rouge sur toute la couronne ou à la cime de l'arbre touché
Floraison	Inscrire une croix [x] lorsque les fleurs de l'inflorescence mâle sont ouvertes et commencent à libérer du pollen jaune. Par jour de vent, la dispersion du pollen est visible	cf feuillus
Pousses de la Saint-Jean	Les pousses de la Saint-Jean sont des feuilles se développant plus tard dans l'année, à la suite d'événements comme des défoliations par des chenilles ou des conditions climatiques particulières. Elles sont fréquentes chez le chêne (feuilles de couleur brune au début du déploiement, mais il ne s'agit pas d'une coloration), possibles chez le hêtre, plus rares chez les autres espèces. Inscrire une croix [x] lorsque des pousses de la Saint-Jean sont visibles	Peuvent être observées chez le mélèze (après défoliation par la tordeuse grise du mélèze), plus rarement chez les autres conifères. Inscrire une croix [x] lorsque des pousses de la Saint-Jean sont visibles
Maladie des arbres et autres dégâts	Noter le pourcentage de surface foliaire touchée par rapport à la surface foliaire actuelle Lorsque le pathogène est identifié, noter une croix dans la colonne correspondante. Dans le cas où des arbres isolés sont touchés, indiquer les numéros d'arbres dans le champ "remarques"	cf feuillus

