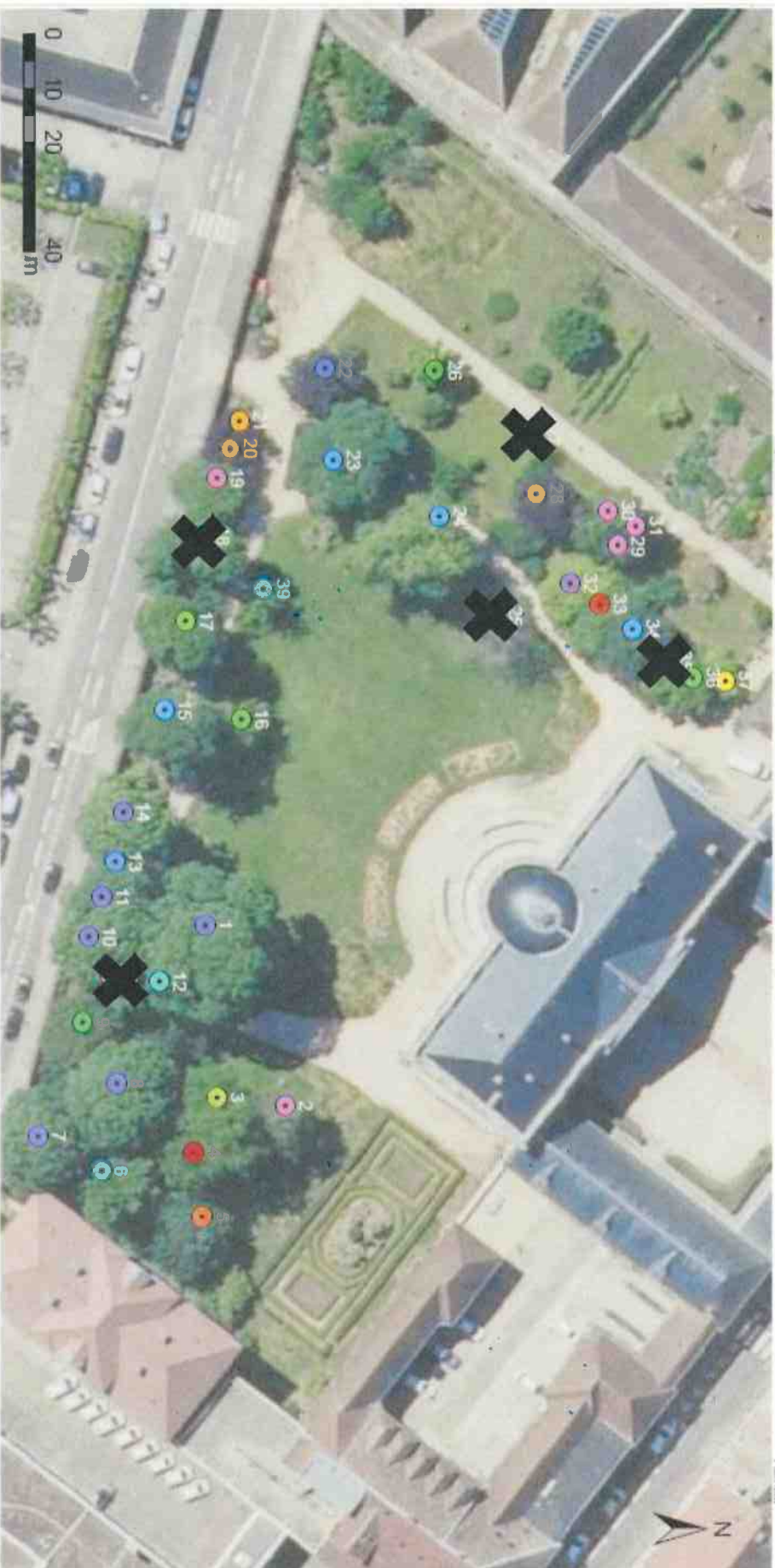


Diagnostic visuel et sonore des arbres du parc de la préfecture du Doubs _ Dendrologie

Répartition des arbres par essence



Essences	
● Arbre de Judée	● Erable plane
● Bouleau	● Erable plane pourpre
● Cotinus	● Erable saccharinum
● Erable du Japon	● Erable sycomore
	● Frêne cf diversifolia
● Ginkgo	● Hêtre pleureur
● Hêtre pourpre	● Magnolia
● If	● Marronnier commun
● Liquidambar	● Noyer commun
● Prunus	● Plaqueminer
	● Saule tortueux
	● Savonnier
	● Tilleul argenté

28/02/2023
ONF Vegetis - Arbre Conseil®



ANNEXE 1 : RESTITUTION DES DONNEES DU DIAGNOSTIC



N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangérosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
1	Erable plane	Sapindacees	Acer platanoides	Arbres groupés	Supérieur à 80	Supérieur à 30	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques ; retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de bois mort. Support projecteur. Antécédent de rupture ouest avec arrachement. Ancienne plaie de taille de réduction, avec bourrelet de recouvrement sain et non altéré
2	Bouleau sp.	Betulacees	Betula sp.	Arbres groupés	30 à 49	15 à 19	Semi-libre	Moyen	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques ; retrait des bois morts	Dans l'année	Brûlé issu d'une coupe dont l'arbre brûlé a été abattu blessure non altérée sur plateau racinaire consecutive à des tentes.
3	Noyer commun	Juglandacees	Juglans regia	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Adulte	Ecoulement	Bas-tronc (inférieur à 2m)	-	Danger important	Arbre à risque	-	1 ans	Taille de prévention des risques ; retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de la maladie de l'encercle. Surréglements nodaire observé sur la partie basse du tronc. Présence de bois morts à supprimer

N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangerosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
4	Tilleul argente	Malvaceae	Tilia tomentosa	Arbres groupés	50 à 79	Inférieur à 15	Délaissé	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	Taille de restructuration	Dans l'année	<p>Arbre taillé en tête de chat à 6,5 m de haut blessure non altérée sur plateau racinaire consécutive à une blessure de tonte</p> <p>Blessure non altérée avec bourrelet cicatrices sur la charpentière centrale.</p> <p>Les préconisations de 2019 n'ont pas été appliquées.</p> <p>Les réserves carbonées poursuivent leur migration vers les rejetts aux dessus des têtes de chats. De fait, une taille d'entretien sur les anciennes coupes sera néfaste à l'équilibre physiologique de l'arbre.</p>
5	Saule tortueux	Salicaceae	Salix babylonica var. pekinensis	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Adulte	Altération (bois dégradé)	Bas-tronc (inférieur à 2m)	Importante	Danger important	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	Autre intervention	Dans l'année	<p>Gîte naturelle et compenser côté ouest blessure en cours de dégradation sur tronc face sud-ouest entre 0,40 et 0,75 avec bourrelets de recouvrement sains mais faible.</p> <p>Etrépage selon la photo p 33</p> <p>Dégradation en cours au collet avec bourrelets de recouvrement faible.</p>
6	Arbre aux quarante écus	Ginkgoaceae	Ginkgo biloba	Arbres groupés	30 à 49	15 à 19	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	Taille d'adaptation	Dans l'année	Taille d'adaptation et de gabarit le long du bâtiment
7	Erable plane	Sapindaceae	Acer platanoides	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques : retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de bois mort de gros diamètre à supprimer. Lière masquant sur tronc. Support de projecteur
8	Erable plane	Sapindaceae	Acer platanoides	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques : retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de gros bois morts à supprimer
9	If d'Europe	Taxodiaceae	Taxus baccata	Arbres groupés	30 à 49	15 à 19	Semi-libre	Satisfaisant	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Cépep 2 brins. Présence de petits bois morts sans incidence

N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangérosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
10	Erable plane	Sapindacees	Acer platanoides	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques : retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de branches morte de petite dimension diffusée dans le houppier. Lierre masquant le tronc. Blessure sur tronc faiblement cavée côté ouest avec bourrelet cicatriciel sain. Blessure sur charpentière à 13 m non altérée avec bourrelet de recouvrement sain.
11	Erable plane	Sapindacees	Acer platanoides	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques : retrait des bois morts	Dans l'année	Présence de bois morts à supprimer. Support de projecteur.
12	Hêtre sp.	Fagacees	Fagus sp.	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Arrêté	Adulte	Mortalité	Arbre entier	Majeure	Danger important	Arbre à risque	-	-	Abattage en direct	Dans l'année	Mort constatée sur mâts racinaires, absence de circulation cambiale.
13	Erable argenté	Sapindacees	Acer saccharinum	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Mature	Altération (bois dégradé)	Cime	Faible	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Arbre éciné par accident cavité en hauteur sans incidence non altérée avec bourrelet de recouvrement sain. Rupture d'une petite branche charpentière, sans incidence
14	Erable plane	Sapindacees	Acer platanoides	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Délaissé	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques	Dans l'année	Antécédent de taille sur tronc à 6 m sans altération et avec bourrelet de recouvrement sain, sans incidence. Trou d'oiseau à 8 m sur face ouest sans incidence. Arbre mutilé et délaissé. Présence de bois mort

N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangerosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
15	Erbable sycamore	Sapindacees	Acer pseudoplatanus	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Faible généralisé	Mature	Dépérissement	Cime	Manifeste	Danger manifeste	Arbre à risque	Surveillance état physiologique	2 ans	Taille de prévention des risques	Dans l'année	Présence de bois mort à supprimer Antécédent de taille non altérée avec bourrelet de recouvrement sain Blessure tronc non altérée avec bourrelets de recouvrement sains Arbre brisé. Physiologie régressive à surveiller dans 2 ans
16	Magnolia à grandes fleurs	Magnoliacees	Magnolia grandiflora	Arbres groupés	30 à 49	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Rien à signaler
17	Marronnier européen	Sapindacees	Aesculus hippocastanum	Arbres groupés	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Plusieurs antécédents de taille non altérées avec bourrelet de recouvrement sains.
19	Arbre de Judée	Fabacees	Cercis siliquastrum	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Écorce incluse sans mouvement à 0.40 de haut Lierre masquant le tronc
20	Cerisier sp	Rosacees	Prunus sp.	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Présence de petit bois mort sans incidence
21	Cerisier sp	Rosacees	Prunus sp.	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Présence de petit bois mort sans incidence
22	Erbable plane	Sapindacees	Acer platanoides	Arbres groupés	30 à 49	Inférieur à 15	Délaissé	Moyen	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	Taille de conversion	Dans l'année	Opérer une taille de conversion visant le maintien de l'arbre vers un port semi libre. Sélection des brins d'avenir sur tête de chat (entre deux et trois par tête) en visant un espace suffisant entre eux. Mortalité d'une tête de chat. L'objectif principale est d'éviter la formation de fourches accidentelles pouvant mener à la formation d'écorces incluses.

N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangereosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
23	Erble sycomor e	Sapindacees	Acer pseudoplatanus	Arbres groupes	50 à 79	20 à 29	Semi-libre	Moyen	Mature	Altération (bois dégradé)	Branche	Manifeste	Danger manifeste	Arbre à risque	Surveillance état physiologique	2 ans	Taille de prévention des risques	Dans les plus brefs délais	Branches mortes dont les dimensions justifient une taille. Blessure sur plateau-racinaire faiblement altéré avec bourrelet de recouvrement faiblement dégradé à la suite de travaux de décaissement antérieur au rapport de 2019. Blessure sur charpentièrre centrale à 16 m face sud-est faiblement cavée avec bourrelet cicatriciel sain. Cavité à oiseaux dans le col de branche à 12 m côté sud-ouest sans incidence. Cavité sur tronc non atteinte à 3 m côté nord-ouest.
24	Erble sycomor e	Sapindacees	Acer pseudoplatanus	Arbres groupes	Supérieur à 80	20 à 29	Semi-libre	Faible sectorisé	Mature	Dépérissement	Cime	Manifeste	Danger manifeste	Arbre à risque	Surveillance état physiologique	2 ans	Taille de prévention des risques	Dans les plus brefs délais	Présence de gros bois mort à supprimer. L'arbre reconstruit sa couronne avec des reatéations orthotropes. Descente de cime en cours. Blessure plateau racinaire non atteinte avec bourrelet de recouvrement sain suite à tonte
26	Copaine d'Amérique	Atingiacees	Liquidambar styraciflua	Arbres groupes	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Rien à signaler
28	Cerisier sp	Rosacees	Prunus sp.	Arbres groupes	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Blessure face supérieure du plateau racinaire par suite d'une tonte. Petit bois mort sans incidence
29	Bouleau sp.	Betulacees	Betula sp.	Arbres groupes	10 à 29	15 à 19	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Blessure non altérée face supérieure du plateau racinaire par suite d'une tonte

N°	Nom vernaculaire	Famille	Nom scientifique	Structure arborée	Diamètre du tronc	Hauteur	Mode de conduite	Fonctionnement physiologique	Stade de développement	Défaut Majeur	Localisation	Perte mécanique associée	Dangerosité	Synthèse du diagnostic	Contrôle ou suivi	Délai de contrôle ou suivi	Travaux 1	Délai de travaux 1	Observations
30	Bouleau sp.	Betulacees	Betula sp.	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Blessure non altérée face supérieure du plateau racinaire par suite d'une tonte
31	Bouleau sp.	Betulacees	Betula sp.	Arbres groupés	10 à 29	15 à 19	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Blessure non altérée face supérieure du plateau racinaire par suite d'une tonte
32	Erable du Japon	Sapindacees	Acer japonicum	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Cépée	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques	Dans l'année	Cépée 4 brins. Suppression des bois morts de petit diamètre. Suppression d'un brin frotteur (voir photo). Blessure sur axe d'ordre 2 non altérée avec bourrelet cicatriciel sain. Plateau racinaire exposé.
33	Savonne r	Sapindacees	Koelerutera paniculata	Arbres groupés	30 à 49	15 à 19	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre à risque	-	-	Taille de prévention des risques	Dans l'année	Houppier étriqué. Branches mortes dont les dimensions justifient une taille. Ecorce incluse sans mouvement à 1 m SO.
34	Erable sycomore	Sapindacees	Acer pseudoplatanus	Arbres groupés	30 à 49	Inférieur à 15	Semi-libre	Moyen	Adulte	Altération (bois dégradé)	Bas-tronc inférieur à 2m)	Faible	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Blessure sur tronc côté nord-ouest faiblement cavée et faiblement altérée de 1 à 3 m de profondeur 0,10 m avec bourrelet cicatriciel sain. Blessure sur tronc face sud-est avec bourrelet cicatriciel sain.
36	Magnolia à grandes fleurs	Magnoliacees	Magnolia grandiflora	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Cépée	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Cépée 4 brins. Blessure non altérée à l'insertion des brins avec bourrelet cicatriciel sain.
37	Plaqueminier sp.	Ebenacees	Diospyros sp.	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur	-	-	Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur	-	-	-	-	Rien à signaler

39	Arbre aux quarante écus	Ginkgoaceae	Ginkgo biloba	Arbres groupés	10 à 29	Inférieur à 15	Semi-libre	Satisfaisant	Adulte	Pas de défaut majeur			Danger réduit	Arbre sain ou sans défaut majeur				Rien à signaler	
Z																			
Nom vernaculaire																			
Famille																			
Nom scientifique																			
Structure arborée																			
Diamètre du tronc																			
Hauteur																			
Mode de conduite																			
Fonctionnement physiologique																			
Stade de développement																			
Défaut Majeur																			
Localisation																			
Perte mécanique associée																			
Dangerosité																			
Synthèse du diagnostic																			
Contrôle ou suivi																			
Délai de contrôle ou suivi																			
Travaux 1																			
Délai de travaux 1																			
Observations																			