

Récapitulatif des travaux à réaliser

À la suite de l'inventaire et à l'expertise phytosanitaire, nous avons émis des préconisations de travaux pour chaque arbre.

Le tableau suivant présente les travaux à réaliser. La taille architecturée en rideau doit être réalisée annuellement pour les tilleuls.

Préconisations	Arbres
Taille en rideau	Tous les tilleuls, annuellement.
Parement des plaies	7
Taille d'entretien (2022)	9, 14, 41, 42
Reprise des chicots	11, 12, 13, 15
Pal-injection (2022)	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Abattage (2023)	29
Taille de formation (2022)	31, 32, 33
Expertise complémentaire au résistographe (2021/2022)	34, 39

Tableau 1 : Préconisations de gestions des arbres de la place Henri IV.

Les merisiers, notamment ceux de la partie nord et qui sont moins vigoureux (arbres 17 à 30), doivent être suivis en 2023, ainsi que ceux qui sont infestés par des champignons lignivores (arbres 34 et 39).

Les autres merisiers, ainsi que les tilleuls doivent être de nouveaux expertisés dans 5 ans, en 2026.

Année de suivi	Arbres
2023	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.
2026	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44


Tableau 2 : Années de suivi des arbres composants la place Henri IV.

Vous trouverez ci-après la carte de géolocalisation des arbres mise à jour en fonction des travaux préconisés.



Figure 4 : Géolocalisation des sujets et préconisations de gestion des arbres de la Place Henri IV



29 <i>Prunus avium</i> Merisier	<p>Hauteur totale : 10 m Hauteur du tronc : 3 m Circonférence : 100 cm Diamètre du houppier : 9 m</p>	<p><u>Vigueur</u> : Dépérissement irréversible <u>Défaut</u> : Défauts critiques. <u>Défauts principaux</u> : Arbre mort mais utile pour la biodiversité. Peut-être conservé jusqu'en 2023 pour accueillir les oiseaux cavernicoles et les insectes xylophages se nourrissant de bois morts. <u>Préconisations</u> : Abattage avant la fin de l'année 2023. Après 2023, il deviendra dangereux pour la population (risque de rupture lié à la dégradation du système racinaire).</p>	
30 <i>Prunus avium</i> Merisier	<p>Hauteur totale : 8 m Hauteur du tronc : 3 m Circonférence : 80 cm Diamètre du houppier : 6 m</p>	<p><u>Vigueur</u> : Faible <u>Défaut</u> : Défauts intenses. <u>Défauts principaux</u> : Arbre peu vigoureux. Flèche de l'arbre morte, avec présence de pourriture. Arbre sans avenir à long terme. Faible espace disponible et terre pauvre. <u>Préconisations</u> : Surveillance en 2023 afin de voir son état général et sa vigueur. Prévoir un abattage et un remplacement du sujet. Ce remplacement d'arbre peut être prévu en même temps que le sujet voisin (arbre 29).</p>	