

Sauvetage du tilleul du parc de Grouchy

Élu « Arbre valdoisien de l'année » en 2019, cet arbre majestueux qui trône devant le château de Grouchy s'est révélé dangereux pour les promeneurs. La Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise (CACP) a diligenté un test et un diagnostic à l'automne 2020, pour déterminer ce qui peut être mis en œuvre pour le sauver.



Un vénérable témoin de la vie du parc

Planté au XIX^e siècle et sans concurrence directe d'autres arbres avec qui partager la lumière et la richesse du sol, le tilleul a développé sa belle ramure et contemple la vie du château du haut de ses 25 mètres. Il a vu se succéder les anciens propriétaires du château, l'occupation allemande, la vie des orphelins accueillis par le Département et enfin, l'installation des services municipaux en 1989. Il semblait un invincible protecteur et a même été élu « Arbre valdoisien » au concours organisé par le Conseil départemental en 2019, parmi 11 candidats. Espérons que les soins prodigués sauveront cette magnifique présence et la poésie offerte aux promeneurs comme aux administrés.

Retour sur le sauvetage de l'arbre remarquable du parc de Grouchy :

Des symptômes de fragilité - Été 2020

Les symptômes sont apparus progressivement : suintement noir, branches mortes... De quoi inquiéter les services de la ville et de la CACP qui entretiennent 500 ha d'espaces verts sur l'agglomération. Un périmètre de sécurité a d'abord été délimité en juillet, puis une première expertise préconisait d'abattre le tilleul dont la branche principale présente une cavité attaquée par un champignon. Une contre-expertise a recommandé d'ôter les branches mortes et d'effectuer un test de traction sur les branches maîtresses saines, afin de voir celles qui pouvaient être haubanées ensemble dans le but d'empêcher la rupture de la branche atteinte.

L'arbre sera conservé - Automne 2020

Les résultats de ces tests, menés à l'automne, sont tombés : les branches maîtresses, dont certaines sont affaiblies, peuvent être haubanées ensemble afin de limiter leur vulnérabilité en cas de forts vents. Point d'abattage, donc, ni de taille trop importante du beau bouquet de notre spécimen, mais la pose de haubans et la coupe de tout son bois mort. Ces travaux vont permettre de conserver l'arbre et sécuriser les promeneurs qui s'en approchent. Un suivi renforcé est programmé pour les années à venir.





Opération sauvetage - 28 janvier 2021

Les branches maîtresses ont été haubanées pour limiter leur vulnérabilité en cas de forts vents et tous les bois morts coupés. Son état de santé sera dorénavant vérifié tous les 2 ans.

