

## État global et perspectives

La présente étude a montré que sur 28 arbres :

- 1 arbre est mort (Légende ● : à abattre)
- 1 arbre est à abattre car il présente un risque de ruptures de branches important, et son état physiologique ne permet pas d'envisager une taille de mise en sécurité (Légende ● : à abattre)
- 7 arbres présentent des cavités qui occupent plus de la moitié de la section de l'axe porteur. Parmi ceux-ci, il est recommandé de faire une expertise approfondie sur 4 d'entre eux pour conclure sur leur dangerosité actuelle. Pour tous, un suivi régulier est proposé car les défauts et les arbres évoluent, négativement ou positivement. (Légende ● : Dangerosité actuelle importante et évolution indéterminée)
- 13 arbres (différents des 7 ci-dessus) ont été blessés au pied, à plusieurs reprises par l'épaveuse. Les larges blessures sont saines à ce jour, mais évolueront en cavité d'ici 10 à 20 ans. Les arbres en question demanderont alors une attention particulière (contrôles et suivis). (Légende ● : Dangerosité actuelle faible mais évolution défavorable attendue).

- 
- 1 arbre présente des défauts mineurs mais est peu vigoureux. Son état physiologique sera à surveiller et une attention particulière sera requise lors des travaux. (Légende ● : Dangerosité actuelle et future faibles, arbre sain)
  - 6 arbres présentent des défauts mineurs et sont vigoureux. (Légende ● : Dangerosité actuelle et future faibles, arbre sain)

La carte en Annexe localise les différentes catégories d'arbres, selon leur perspective d'avenir.