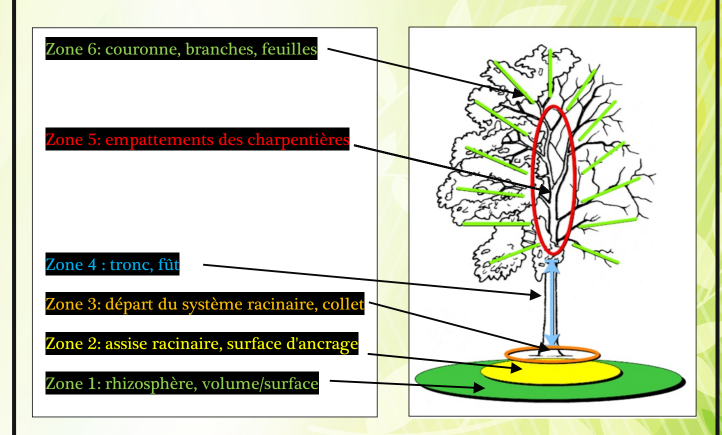


Zones d'observations

Méthode VTA (visual tree assessment - analyse visuelle des arbres)

Les zones étudiées sont décomposées de la façon suivante :



Ref. Guide pratique pour l'analyse visuelle de l'arbre VTA (visual tree assessment) Pr C.Matheck & H. Breloer 1994 - 2007,

Extrait:

"Les arbres intacts et en bonne santé ne sont jamais à l'abri d'un déracinement ou d'un bris causé par le vent"...

Jugement rendu par la Cour Suprême d'Allemagne Fédérale le 21 janvier 1965:

"Chaque arbre en bord de route, même en parfait santé, présente un risque potentiel, parce que les forces de la nature sont toujours en mesure de le déraciner ou d'en briser certaines parties. D'autre part, son mauvais état de santé n'est pas toujours apparent.

Cependant, cet état de fait ne justifie pas l'abattage de tous les arbres en bord de route, parce que les risques présentés par ces arbres sont inhérents aux lois de la nature et font partie des causes naturelles, inévitables et indépendantes de toutes activités humaines"

NB : Les aléas biotiques ou abiotiques extrêmes ne peuvent pas être pris en compte et nous ne serions être responsable en cas de dommages matériels et/ou corporels graves.