

# Pour votre sécurité ce chêne va être coupé



Ganoderma adspersum



**"Je vais bientôt être coupé, pour mieux vous protéger."**

**Les travaux débuteront le 7 juillet 2020**

**Ce chêne présente plusieurs signes de fragilité et doit être coupé pour des raisons de sécurité publique.**

- Des **champignons apparents** (Ganoderma adspersum) au pied de l'arbre et sur la moitié de sa circonférence
  - >> Ce champignon qui se développe au détriment du système racinaire, provoque de la pourriture alvéolaire dans le bois, ce qui rend la **structure de l'arbre particulièrement fragile**. En effet, trois fonctions sont attribuées au système racinaire : la fixation de l'arbre au sol, le stockage des éléments nécessaire à la reprise de végétation printanière et l'alimentation en eau et minéraux;
- Le houppier (partie haute de l'arbre) présente un feuillage dégradé et un nombre important de branches mortes, ce qui indique **un affaiblissement de l'arbre en corrélation avec la présence du champignon**
- Une grande cavité peut-être observée sur le tronc de l'arbre, mettant en exergue des cals cicatriciels peu rigoureux ce qui **confirme une baisse de la vitalité de l'arbre**.

**Tous ces facteurs signalent que cet arbre présente un risque sérieux de chute.**

- >> Cet arbre a fait l'objet d'un diagnostic du pôle **Arbre Conseil®** de l'ONF.
- >> L'ONF va procéder à la coupe de ce chêne pour assurer la sécurité des usagers autour de l'étang de Saint-Cucufa en forêt domaniale de La Malmaison



DEMAIN PREND RACINE  
— AUJOURD'HUI —

# Pour votre sécurité ce tulipier va être coupé



**"Je vais bientôt être coupé, pour mieux vous protéger."  
Les travaux débuteront le 7 juillet 2020**

**Ce tulipier présente plusieurs signes de fragilité et doit être coupé pour des raisons de sécurité publique.**

- Des **champignons lignivores\*** (collybia fusipes) au pied de l'arbre et sur la moitié sa circonférence  
>> Ce champignon lignivore (\*qui se nourrit de bois) se développe au détriment du système racinaire, provoque de la pourriture dans le bois, ce qui rend la **structure de l'arbre particulièrement fragile**. En effet, trois fonctions sont attribuées au système racinaire : la fixation de l'arbre au sol, le stockage des éléments nécessaires à la reprise de végétation printanière et l'alimentation en eau et minéraux.
- En conséquence à la présence de cet agent lignivore, on constate un **décollement d'écorce** sur toute la circonférence et ce sur plus de 3 mètres de hauteur, laissant l'arbre **vulnérable à l'humidité provoquant la pourriture du pied et aux insectes xylophages** (qui se nourrissent de bois)

**Tous ces facteurs signalent que cet arbre présente un risque sérieux de chute.**



>> Cet arbre a fait l'objet d'un diagnostic du pôle **Arbre Conseil®** de l'ONF.  
>> L'ONF va procéder à la coupe de ce tulipier pour assurer la sécurité des usagers autour de l'étang de Saint-Cucufa en forêt domaniale de La Malmaison



DEMAIN PREND RACINE  
— AUJOURD'HUI —