

# Légende du jeu de données du schéma des attributions des arbres urbains de la Commune de Saint-Germain-en-Laye

A utiliser avec les fichiers « *sgl-arbres-urbains-wgs84.csv* » ou « *sgl-arbres-urbains-wgs84.geojson* » disponibles sur la plateforme « *data.gouv.fr* ».

Légende :

- type\_sol :
  - P = paillage ;
  - G = gazon ;
  - S = stabilisé ;
  - Gr = grille ;
  - GR = grave ;
  - MA = massifs ;
  - E = enrobé ;
  - CS = couvre-sol
- classe\_age :
  - A = adulte, de 20 à 40 ans ;
  - JA = jeune adulte, de 10 à 20 ans ;
  - J = jeune, < 10 ans ;
  - AM = adulte mûr, de 50 à 70 ans
- classe\_hauteur :
  - H1 = 0 à 5m ;
  - H2 = 5 à 10m ;
  - H3 = 10 à 15m ;
  - H4 : 15 à 20m ;
  - H5 = 20 à 25m
- classe\_circonference :
  - C1 = 0 à 0,5m ;
  - C2 = 0,51 à 1m ;
  - C3 = 1,01 à 1,5m ;
  - C4 = 1,51 à 2m ;
  - C5 = 2,01m à 2,5m ;
  - C6 = 2,51 à 3m ;
  - C7 = 3,01 à 3,5m
- port\_arbre :
  - SL = semi-libre ;
  - L = libre ;
  - R5 = rideau à 5 faces ;
  - RR = réduit relâché ;
  - A = architecturé
- vigueur\_pousse :
  - P = poussant ;
  - PP = peu poussant ;
  - MP = moyen poussant ;
  - D = dépérissant

- plaie\_collet :
  - RCPPL = pas de plaie ;
  - RCPLS = plaie saine ;
  - RCPLNS = plaie nécrosée suintement ;
  - RCPLNC = plaie nécrosée cavité ;
  - RCPLC = plaie cicatrisée
- fissure\_tronc :
  - TPF = pas de fissure ;
  - TFO = fissure ouverte ;
  - TFF = fissure fermée
- plaie\_tronc :
  - TPLS = plaie saine ;
  - TPLCF = cavité fermée ;
  - TPLNC = plaie nécrosée cavité ;
  - TPLC = plaie cicatrisée ;
  - TPPL = pas de plaie
- fissure\_houppier :
  - HPF = pas de fissure ;
  - HFO = fissure ouverte
- bois\_mort\_houppier :
  - HBMI = bois mort isolé ;
  - HPBM = pas de bois mort ;
  - HBMU = bois mort uniforme
- plaie\_houppier :
  - HPLC = plaie cicatrisée ;
  - HPLS = plaie saine ;
  - HPPL = pas de plaie ;
  - HPLNC : plaie nécrosée cavité
- esperance\_maintien :
  - 1 = > 15 ans ;
  - 2 = de 10 à 15 ans ;
  - 3 = de 5 à 10 ans ;
  - 4 = < 5 ans
- classification\_diagnostic :
  - C0 = emplacement vide ;
  - C1 = arbre sain, de bonne vigueur ;
  - C2 = arbre présentant des lésions sans gravité ;
  - C3 = arbre présentant des lésions importantes ;
  - C4 = arbre présentant des lésions importantes et évolutives ;
  - C5 = arbre présentant des lésions irrémédiables nécessitant un abattage ;
  - C6 = souche
- prescription\_1 :
  - tfo = taille de formation ;
  - tdg = taille de dégagement ;
  - tsbm = taille de suppression bois mort ;
  - RC = retrait canisse ;

- RT = retrait tuteur ;
- RP = remplacement ;
- trg = taille de rejet, gourmand ;
- tpa = traitement pied d'arbre ;
- tr = taille de réduction ;
- ab = abattage
- prescription\_2 :
  - tsbm = taille de suppression bois mort ;
  - tdg = taille de dégagement ;
  - R = rognage de souche ;
  - RC = retrait canisse ;
  - RT = retrait tuteur ;
  - sl = suppression lierre ;
  - tpa = traitement pied arbre ;
  - rg = retrait grille pied arbre
- prescription\_3 :
  - RC = retrait canisse ;
  - rg = retrait grille pied arbre
- type\_delai\_1 :
  - a = préconisation ;
  - b = programmation
- type\_delai\_2 :
  - a = préconisation ;
  - b = programmation
- delai\_preconisation\_2 : a3 = 6 à 12 mois
- delai\_saison\_programmation\_2 :
  - b1 = automne ;
  - b2 = hiver ;
  - b3 = printemps ;
  - b4 = été