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

```
plaie_collet:
  o RCPPL = pas de plaie;
    RCPLS = plaie saine;
 o RCPLNS = plaie nécrosée suintement ;
 o RCPLNC = plaie nécrosée cavité ;
   RCPLC = plaie cicatrisée
fissure_tronc:
 o TPF = pas de fissure ;
    TFO = fissure ouverte;
    TFF = fissure fermée
plaie_tronc:
 o TPLS = plaie saine;
 o TPLCF = cavité fermée ;
 o TPLNC = plaie nécrosée cavité;
    TPLC = plaie cicatrisée ;
  o TPPL = pas de plaie
fissure_houppier:
 \circ HPF = pas de fissure;
 • HFO = fissure ouverte
bois_mort_houppier:
 o HBMI = bois mort isolé;
 o HPBM = pas de bois mort;
 o HBMU = bois mort uniforme
plaie_houppier:
 o HPLC = plaie cicatrisée ;
 o HPLS = plaie saine;
 o HPPL = pas de plaie;
 o HPLNC: plaie nécrosée cavité
esperance_maintien:
 \circ 1 = > 15 ans;
 \circ 2 = de 10 à 15 ans;
 \circ 3 = de 5 à 10 ans;
 \circ 4 = < 5 ans
classification_diagnostic:
 \circ C0 = emplacement vide;
  o C1 = arbre sain, de bonne vigueur ;
  o C2 = arbre présentant des lésions sans gravité ;
  o C3 = arbre présentant des lésions importantes ;
    C4 = arbre présentant des lésions importantes et évolutives ;
 o C5 = arbre présentant des lésions irrémédiables nécessitant un abattage ;
    C6 = souche
prescription_1:
 o tfo = taille de formation;
 o tdg = taille de dégagement;
 o tsbm = taille de suppression bois mort;
 o RC = retrait canisse;
```

```
o RT = retrait tuteur;
```

- $\circ$  RP = remplacement;
- o trg = taille de rejet, gourmand;
- o tpa = traitement pied d'arbre;
- o tr = taille de réduction;
- $\circ$  ab = abattage

## • prescription\_2:

- o tsbm = taille de suppression bois mort;
- o tdg = taille de dégagement;
- $\circ$  R = rognage de souche;
- o RC = retrait canisse;
- o RT = retrait tuteur;
- o sl = suppression lierre;
- o tpa = traitement pied arbre;
- o rg = retrait grille pied arbre
- prescription\_3:
  - o RC = retrait canisse;
  - o rg = retrait grille pied arbre
- type\_delai\_1:
  - $\circ$  a = préconisation;
  - $\circ$  b = programmation
- type\_delai\_2:
  - o a = préconisation;
  - $\circ$  b = programmation
- delai\_preconisation\_2 : a3 = 6 à 12 mois
- delai\_saison\_programmation\_2:
  - o b1 = automne;
  - $\circ$  b2 = hiver;
  - $\circ$  b3 = printemps;
  - $\circ$  b4 = été