

Schéma des attributs des arbres urbains

La ville de Baugé-en-Anjou - Service espaces verts et environnement

Environnement

Usages potentiels

Information pour l'élaboration du plan de gestion différenciée des espaces verts de la collectivité. Information pour les citoyens. Connaissance du territoire. Applications ou services numériques.

Mots clés

Environnement, espaces verts, arbres, aménagement, urbanisme

Licence

Licence ouverte

Attributions

Ce jeu de données n'est pas produit par une autre entité que le producteur.

Considérations légales et éthiques

Des traitements sur les données à caractère personnel n'ont pas été opérés.

Raisons de la production de ces données

Cette information est nécessaire pour l'élaboration du plan de gestion différenciée des espaces verts d'une collectivité.

Contenu des données

id : identification chiffrée de l'arbre.

longitude : longitude en degrés décimaux (point comme séparateur décimal) de la localisation de l'arbre dans le système de coordonnées WGS84.

latitude : latitude en degrés décimaux (point comme séparateur décimal) de la localisation de l'arbre dans le système de coordonnées WGS84.

emplacement : emplacement de l'arbre.

espece_arbre : espèce de l'arbre.

nom_vernaculaire : nom commun français correspondant au nom scientifique.

origine : provenance de l'arbre.

hauteur : hauteur de l'arbre exprimée en cm.

diametre : diamètre du tronc d'arbre exprimée en cm.

circonference : circonférence du tronc d'arbre exprimée en cm.

code_qualite : niveau de qualité de l'arbre.

potentiel_accueil_biodiversite_mellifere_pollinisateur : capacité de l'arbre à accueillir la biodiversité concernant les mellifères (plantes qui créent des quantités significatives de nectar et de pollen qui attirent les abeilles) et les pollinisateurs (insectes qui transportent les grains de pollen, notamment les abeilles).

potentiel_accueil_biodiversite_avifaune : capacité de l'arbre à accueillir la biodiversité concernant l'avifaune (les oiseaux).

potentiel_accueil_biodiversite_chiropteres : capacité de l'arbre à accueillir la biodiversité concernant les chiroptères (les chauves-souris).

contraintes : toutes les actions à prévoir pour permettre à l'arbre de bien se développer ou pour ne pas dégrader l'environnement aux alentours. Tous les dangers rencontrés.

remarques : toutes les autres observations diverses.

Processus de collecte

Collecte par le Service Environnement entre juin et juillet 2020.

Fréquence de mise à jour

Le jeu de données sera mis à jour. Il sera complété avec les arbres des 14 communes déléguées. Fréquence indéterminée (possiblement plusieurs années)