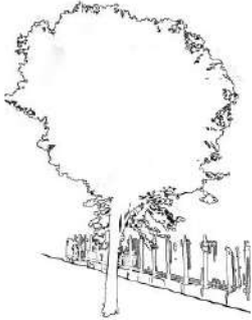




AMUSE-TOI A DECOUVRIR QUELQUES ARBRES DU PARC !

Pour les trouver et les reconnaître, tu peux t'aider de leur silhouette, du guide « D'arbre en arbre au parc de Choisy » et de son plan, et aussi d'indications contenues dans le texte du questionnaire.

Après avoir écrit le nom de l'arbre dans le cadre, essaie de répondre aux questions. Tu trouveras certaines réponses dans le guide, mais pour d'autres tu devras bien observer l'arbre. A toi de jouer !



Je suis un

Tu me trouveras juste derrière le pigeonnier du parc.

Réponse : _____

Ai-je des fleurs en ce moment ? _____ Et des fruits ? _____

La 1^{ère} partie de mon nom latin vient du grec *kerkis* qui signifie « navette de tisserand », un outil utilisé pour tisser qui ressemble à ça :

Pourquoi à ton avis ?

Réponse : _____



Je suis un

Je pousse à proximité de l'entrée principale du parc.

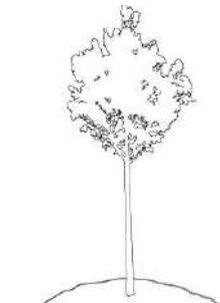
Quand tu m'auras trouvé, approche toi de mon voisin. Il me ressemble beaucoup mais il est plus grand et a un tronc plus gros. A quelle occasion a-t-il été planté ?

Réponse : _____

On l'appelle (complétez) « ARBRE DE LA _____ »

Comme moi, il a 2 sortes de cônes (équivalent du fruit chez les conifères). Pourquoi ?

Réponse : _____



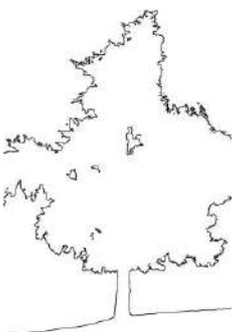
Je suis un

Quelle espèce d'arbre est-ce que je remplace progressivement dans le parc et pourquoi ?

Réponse : _____

Combien d'arbres de mon espèce trouve-t-on actuellement dans la zone de l'aire de jeu et du manège ?

Réponse : _____



Je suis un

Pourquoi m'appelle-t-on Arbre aux mille écus ?

Réponse : _____

Quels sont les caractéristiques de mes pseudo-fruits ?

Réponse : _____

Est-ce que moi ou mon voisin de la même espèce, situé de l'autre côté de l'allée, avons nos pseudo-fruits en ce moment ?

Réponse : _____

Je suis un

Comment s'appelle la molécule que contient mon écorce ? Quelle maladie peut-elle contribuer à guérir ?

Réponses : _____

Observe mon écorce et décris ce qu'elle a de particulier ?

Réponse : _____

A côté de moi se trouve un Sophora pleureur. Mets-toi dessous et décris la particularité de ses grosses branches ? _____

Je suis un

Je suis loin d'être le seul arbre de mon espèce dans le parc...

Regarde bien mes feuilles et celles de mes semblables. Décris ce que tu vois de particulier :

Qui a fait ça ? Pourquoi ?

Réponse : _____

Je suis un

Tu m'as trouvé ? Un indice : j'ai des branches tortueuses. Tu hésites encore ? Si tu te places sous mon feuillage, je serai le seul sous lequel tu auras l'impression très rigolote d'être dans une cabane.

Qu'est-ce qui me distingue du Noisetier commun ?

Réponse : _____

Quand tu es à mon niveau, regarde en direction de l'Institut dentaire (en brique rouge) :

Comment s'appelle ce grand arbre situé juste devant l'institut et qui comme moi a les branches pendantes ? Et comment s'appelle son fruit ?

Réponses : _____

Je suis un

Tu me trouveras dans la pelouse située derrière le terrain de basket.

Jusqu'à quel âge peuvent vivre les arbres de mon espèce ? Réponse : _____ ans

Quand tu appuies sur mon écorce avec tes doigts, c'est comment ?

- a) Très rugueux comme un paillason
- b) Un peu mou comme du polystyrène
- c) Très dur comme du béton

Je suis un

Je pousse juste à côté du terrain de basket. La seconde partie de mon nom est un prénom féminin. D'où vient la première partie de mon nom ?

Réponse : _____

On dit que mes feuilles ont la même forme qu'une tête de chat... Dessine ici la forme d'une de mes feuilles et ajoute ce qu'il faut pour qu'on ait vraiment l'impression de voir une tête de chat :

