
Cours de sciences.

Numéro d'inventaire : 1998.03960

Auteur(s) : Guillaume Blanchard

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1997

Inscriptions :

• ex-libris : Blanchard (Guillaume)

Description : Feuilles simples grand format, perforées. Réglure Seyès + feuilles grand format ronéotypées et photocopiées. Ms. Ecriture bleue. Annotations en rouge. Crayon de papier.

Mesures : hauteur : 297 mm ; largeur : 210 mm

Notes : Cours de sciences datant de l'année scolaire 1996-1997 de niveau CE2. Leçons et feuilles d'exercices à compléter et à colorier. Annotations de l'instituteur. Trois contrôles, notés et annotés par l'instituteur. Thèmes essentiellement abordés : arbre, ampoule électrique, chaînes alimentaires, circuit naturel de l'eau, nutrition, cheval et équitation.

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 39 p.

ill.

ill. en coul.

L'arbre

Un arbre est vivant.

Il naît, il grandit, il se nourrit, il peut être malade, il meurt.

Il se compose de deux parties:

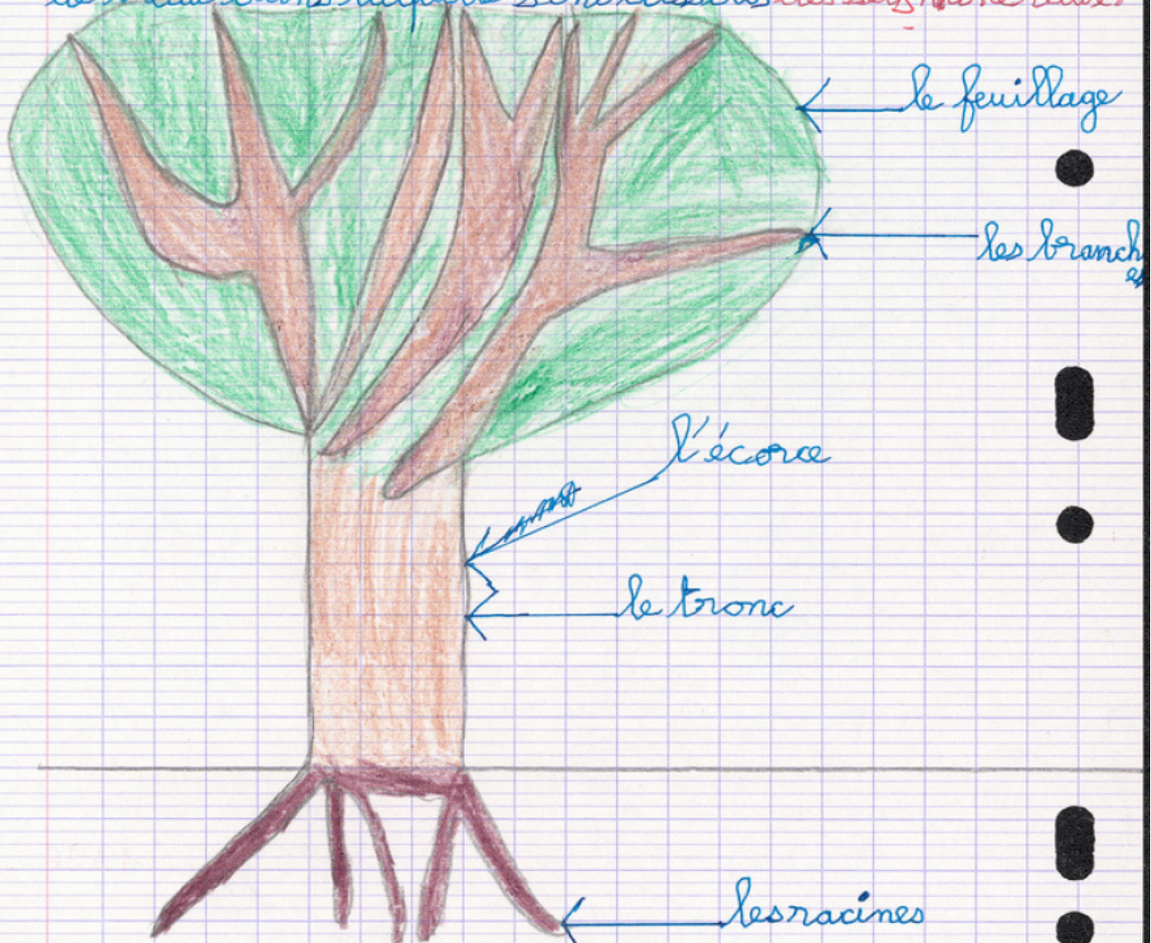
une partie aérienne : le tronc, les branches et le feuillage.

une partie souterraine : les racines.

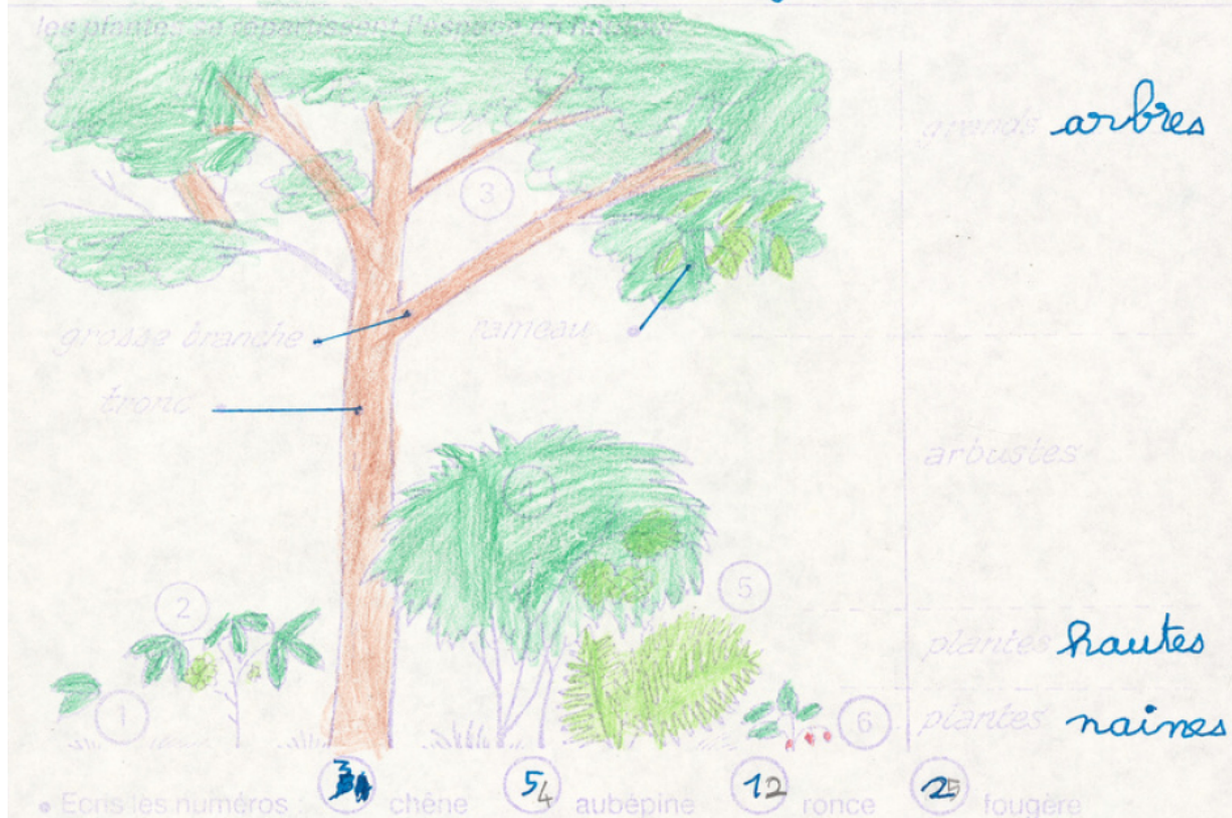
Les racines ont 2 fonctions:

1 Elles fixent l'arbre dans le sol et l'empêchent de tomber.

2 Elles permettent à l'arbre de se nourrir. Il absorbe de l'eau dans laquelle sont dissous des sels minéraux.



TROUVER UNE PLACE LIBRE EN FORÊT *guillaume blanchard*



- Ecris les numéros : chêne aubépine ronce fougère
- mousses fraisier des bois

- Ecris dans la colonne : *arbustes - grands arbres - plantes hautes - plantes naines*
- Colorie en utilisant une teinte différente pour chaque niveau de végétation.
- Réunis les points sur le dessin



- Réunis les points : fouillis de rejets et de jeunes arbres
- grands arbres au tronc droit élançé vers la lumière
- Complète les étiquettes avec : *futaie - taillis*

