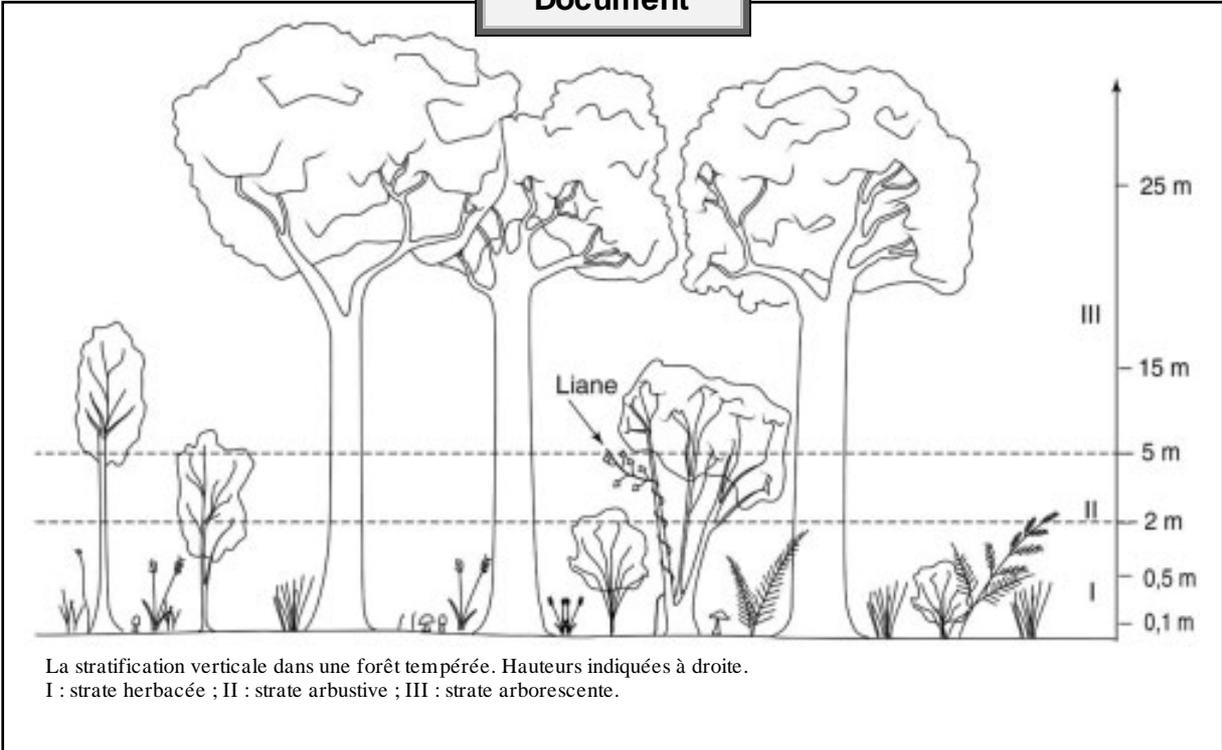


Sortir en forêt

A. On distingue différentes strates :

- strate arborescente faite de grands arbres qui dépassent 5 mètres de hauteur,
- strate arbustive composée d'arbustes (ou de très jeunes arbres) dont la taille est comprise entre 2 et 5 mètres,
- strate herbacée faite de plantes qui ne dépassent pas 2 mètres.

Document



B. Activités à réaliser dans chaque zone étudiée (carré de 5 mètres de côté)

- 1) Évalue la taille des plus hauts arbres rencontrés.
Un élève se place à côté de l'arbre étudié, les autres se mettent à une distance telle qu'un stylo tenu à bout de bras recouvre juste l'élève. Puis, on évalue combien de fois la silhouette de l'arbre « contient » le stylo. À partir de la taille de l'enfant, on peut déduire la hauteur de l'arbre.
- 2) Compte le nombre d'arbres dans ce carré.
- 3) Indique le nom des arbres si tu le connais. Récolte et dessine un rameau feuillé pour te souvenir de l'arbre rencontré. (Tu détermineras le nom de cet arbre au retour en classe.)
- 4) Effectue le même travail pour les strates arbustives et herbacées.
- 5) Tu peux résumer ces informations sous la forme d'un tableau.

Nom du végétal	Strate arborescente	Strate arbustive	Strate herbacée