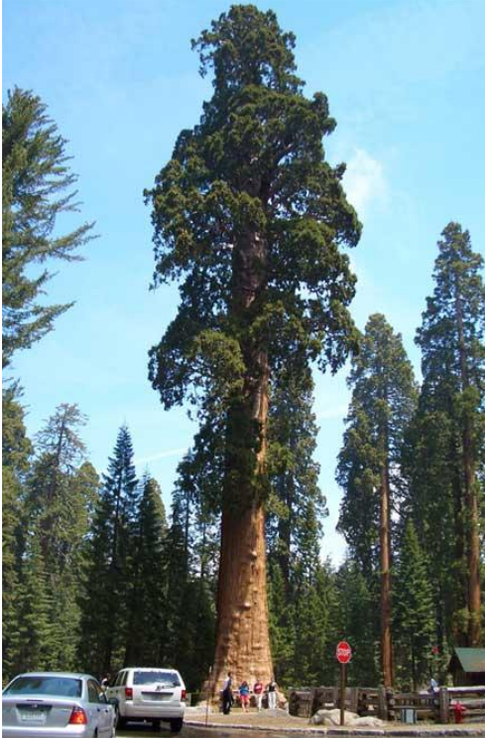


Les arbres les plus gigantesques

L'immense séquoia

Le géant des arbres est le séquoia. C'est un cousin du sapin. Il appartient à la famille des **conifères**. Il mesure souvent plus de 100 mètres de haut : la longueur d'un terrain de football !



Il ne craint ni le vent ni le feu : son écorce est très épaisse et ses premières branches poussent bien haut. Alors, comme il vit longtemps, il dépasse les autres arbres de la forêt.

Les séquoias grandissent lentement : les plus vieux ont 4 000 ans.

On ne trouve des séquoias qu'en Amérique du Nord.

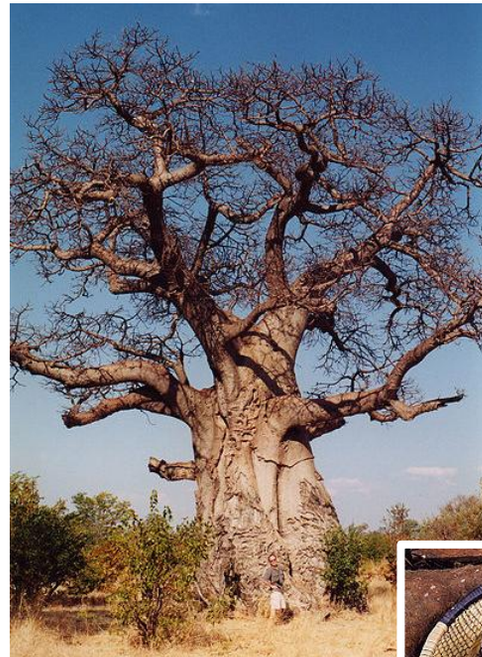
Son fruit est appelé **cône**. Il porte les graines, il a la taille d'un œuf de poule.



L'énorme baobab

Voici le baobab, le champion du tour de taille. Son tronc peut faire 9 mètres de large : la longueur d'un bus ! Le baobab peut vivre très vieux et mesurer 24 mètres de haut.

Son tronc ressemble à une éponge, il se gonfle d'eau de pluie. Ensuite, quand il fait très chaud, le baobab utilise l'eau et son tronc maigrit. Certains baobabs retiennent autant d'eau que 20 piscines ! On le surnomme « arbre bouteille ».



Son fruit se mange et s'appelle « **pain de singe** ».



Des baobabs poussent en Afrique et en Australie, mais les plus gros se trouvent à Madagascar.

- 1 – À quelle famille appartient le séquoia ?
- 2 – Pourquoi le séquoia ne craint ni le vent ni le feu ?
- 3 – À quoi ressemble le tronc du baobab ?
- 4 – Que fait le baobab lorsqu'il fait très chaud ?