

# Écrire le résumé d'un texte documentaire

Support : article de la page IV du dossier sur la forêt paru dans le magazine bimensuel OKAPI N°571 du 28 octobre 1995, éditions Bayard Presse.

## Explications à donner:

Distribuer le document.

Lors de la séance précédente nous avons appris ensemble à faire le résumé d'un texte documentaire sur l'art. Vous allez aujourd'hui rédiger le résumé du texte documentaire que je viens de vous distribuer.

Pour cela, commencez par **lire** le contenu de ce document pour **bien le comprendre**, plusieurs fois s'il le faut. Je suis à votre disposition pour vous aider à comprendre des mots, des phrases ou des parties qui vous poseraient problème.

Cherchez **quel est le sujet** (de quoi parle précisément) de ce document. Cela vous permettra de trouver un titre.

Repérez ensuite **les différentes parties**, puis pour chacune d'elles faites-en le **résumé en une ou deux phrases** seulement. Pour cela vous ne devez conserver que ce qui est essentiel en ne gardant pas les explications détaillées et les exemples. Vous allez travailler sur votre cahier de brouillon.

Lorsque vous penserez avoir terminé, **relisez** votre travail, **modifiez-le** si nécessaire et **corrigez-le**. Enfin recopiez-le au propre sur la feuille de classeur que je vais vous distribuer, en sautant des lignes afin de laisser de la place pour les corrections.

## Exemple de résumé :

### L'histoire des arbres

Il y a trois milliards d'années apparaît sur Terre une algue qui produit de l'oxygène. La vie devient possible.

Les premières plantes terrestres font leur apparition il y a environ 400 millions d'années et vont évoluer pendant 50 millions d'années.

Les premières forêts apparaissent il y a environ 350 millions d'années. Ce sont des plantes à graines, des gymnospermes.

De nouvelles plantes aux modes de reproduction et d'alimentation plus efficaces apparaissent il y a environ 70 millions d'années : les angiospermes.

Aujourd'hui cohabitent deux catégories d'arbres : les résineux, descendant des gymnospermes, et les feuillus, des angiospermes, qui sont de loin les plus nombreux.