

Jeanne Barret et Philéas Fogg



Les aventures de Jeanne Barret

Les Odyssées – France Inter

Texte et narration : **Laure Grandbesançon**

Réalisation : **Hélène Bizieau**

© Radio France – France Inter



Philéas Fogg est un gentleman anglais qui vit à Londres. Un jour, il parie qu'il peut faire le tour de monde en quatre-vingts jours. Accompagné de son fidèle serviteur Passepartout, il entreprend ce voyage extraordinaire. Ils traversent des pays exotiques comme l'Inde et le Japon, rencontrent des gens fascinants et relèvent des défis incroyables. Pendant ce temps, un détective nommé Fix les suit, croyant que Fogg est un voleur. Malgré les obstacles, Philéas Fogg reste calme et déterminé. Finalement, il réussit à revenir à Londres juste à temps, prouvant ainsi que rien n'est impossible. 94 mots (écrire au tableau les noms propres qui ne seront pas à apprendre, sauf les pays)



Lundi, semaine A : découverte

Lundi, semaine B : autodictée

Un gentleman (nc) – fidèle (adj) – entreprendre (v) – extraordinaire (adj) – exotique (adj) – l'Inde (np) – le Japon (np) – fascinant (adj) – un obstacle (nc)



Activités en 3 temps :

1. dictée flash de la phrase
2. analyse des fonctions
3. analyse classe, genre, nombre des deux mots entourés (mardi et jeudi)



Conjugaison d'un verbe (chaque vendredi)

SEMAINE A

Le fidèle serviteur entreprend un voyage extraordinaire.

Serviteur : nom commun, masculin, singulier

entreprend : entreprendre, 3g, présent, 3ps

Le gentleman anglais relève des défis incroyables et rencontre des gens fascinants.

fascinants : adjectif, masculin, pluriel

relève : relever, 1g, présent, 3ps

Entreprendre, présent

SEMAINE B

Un jour, ils décident de faire le tour du monde.

un : article indéfini, masculin, singulier

décident : décider, 1g, présent, 3pp

Ils traversent des pays exotiques pendant quatre-vingts jours.

ils : pronom personnel, masculin, pluriel

traversent : traverser, 1g, présent, 3pp

Réussir, présent de l'indicatif



Une opération par jour

CM1	CM2	CM1	CM2
$6985 \times 86 = 600\,710$	$6\,985 : 8 = 873,125$	$3\,267 \times 486 = 1\,587\,762$	$3\,267 : 4 = 816,75$
$9658 \times 74 = 714\,692$	$96,58 \times 7,4 = 714,692$	$5\,018 \times 96 = 481\,728$	$50,18 \times 96 = 4\,817,28$
$564\,875 - 487\,958 = 76\,917$	$5648,75 - 48,7958 = 5599,9542$	$289\,736 - 97\,267 = 192\,469$	$2\,897,36 - 97,267 = 2\,800,093$
$256 + 65\,874 + 589 = 66\,719$	$256 + 658,74 + 58,9 = 973,64$	$15\,987 + 6\,597 + 103 = 22\,687$	$15,987 + 6\,597 + 10,3 = 6\,623,287$