Christian Mazet

Bastien et la préhistoire *Tome 2*



Du même auteur :

Tome 1 : Bastien au Moyen-Age.
A venir : Bastien et les Abeilles

Préface

Comme prévu les aventures de Bastien et Ménélas continuent. Tu les as découvertes dans *Bastien au Moyen-Age*.

Alors en route pour de nouvelles aventures de Bastien et accroche-toi bien.



Pointe de flèche

Comme tous les jours vers huit heures quinze, Bastien se rend à l'école. Il y retrouve ses copains et rentre en cours vers neuf heures.

Aujourd'hui au programme de la journée, français, maths et l'après-midi, histoire avec au programme *la préhistoire*.

Bastien se retrouve vite dépassé par les dates et les évènements.

Que de questions sans réponses!

Vers dix-sept heures, notre ami rentre chez lui, prend son goûter et monte les quelques marches qui le séparent de sa chambre. Il allume son ordinateur. Un bruit bizarre en résulte et une voix s'élève :

- Bonjour Bastien, tu vas bien? lui demande Ménélas.
- Bien Ménélas, répond Bastien, mais j'ai un petit souci.
- Je suppose que la séance d'histoire du lundi a été un désastre ?
 - Oui, nous avons étudié la préhistoire, dit Bastien.

Rappel:

Ménélas est un gentil virus qui s'est introduit dans l'ordinateur de Bastien et n'a jamais pu en ressortir. Il permet à Bastien de voyager dans le temps mais il ne pourra y aller que deux fois car l'énergie qui lui est demandée pour effectuer ces voyages le ferait disparaître.

- Que veux tu savoir ? interroge Ménélas.
- Je voudrais que tu me parles des dinosaures, et des hommes de la préhistoire, répond Bastien.

Bastien s'installe à son bureau et écoute attentivement Ménélas.

- Les dinosaures ont vécu il y a plus de deux millions d'années et n'ont même pas connu nos ancêtres.
- Mais alors, quand a commencé la vie sur la terre ? demande Bastien.
- D'après les scientifiques, explique Ménélas, la terre se serait formée il y a 4600 millions d'années. Ce n'était qu'une roche en fusion. Il a fallu attendre 1100 millions d'années pour que la terre se refroidisse et que se forment les océans. 100 millions d'années plus tard apparaîtront les premières traces de vie dans l'eau.