

## Texte à lire

Attention, prépare bien la lecture de ce texte : si tu veux le rôle du narrateur, il y a de nombreux passages (pas forcément évidents) à lire en mettant le ton, et de façon agréable...

Nous sommes sur Terre. L'une des planètes connues du système solaire, avec Mercure, Vénus, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, et Neptune. Y a aussi Pluton, mais on n'est plus très sûr que ce soit une planète. C'est pas la porte à côté. Bref, nous sommes sur Terre, une planète assez bien organisée où tout roule à peu près comme sur des roulettes depuis le Big Bang, qui a donné le coup d'envoi à l'évolution des espèces.

Il paraît que ça a commencé dans la flotte, avec des bactéries, puis des larves microscopiques d'invertébrés ressemblant grosso modo à des prototypes de poissons. La vie s'est ensuite propagée sur la terre ferme, jusqu'à atteindre l'extrême inverse en termes de taille : le dinosaure. Il y a 230 millions d'années de cela. Sacrée bestiole que cet engin de cinq étages ! Enfin, on est tranquilles, les Diplodocus, les Tyrannosaurus Rex et autres Triceratops ont disparu depuis 65 millions d'années et ne sont pas prêts de revenir à la mode, c'est un peu cher en croquettes pour en faire des animaux de compagnie... Entre la larve informe et la monstrueuse machine pleine de muscles dont on vient de parler, il y a donc eu, au bout d'un moment... l'homme, qu'on appelait à la base australopithèque, pour montrer qu'on a un peu évolué depuis.

Encore un drôle d'animal, celui-là, qui s'est mis en tête de penser... Depuis qu'il a découvert qu'on pouvait faire un barbecue en s'énervant sur deux cailloux à peu près présentables, il s'est pris pour un *homo habilis* et est devenu expert dans l'art du feu. C'était il y a 750 000 ans, et c'est là que notre histoire commence, avec la première invention hautement technologique : l'art de se faire cuire un steak.