

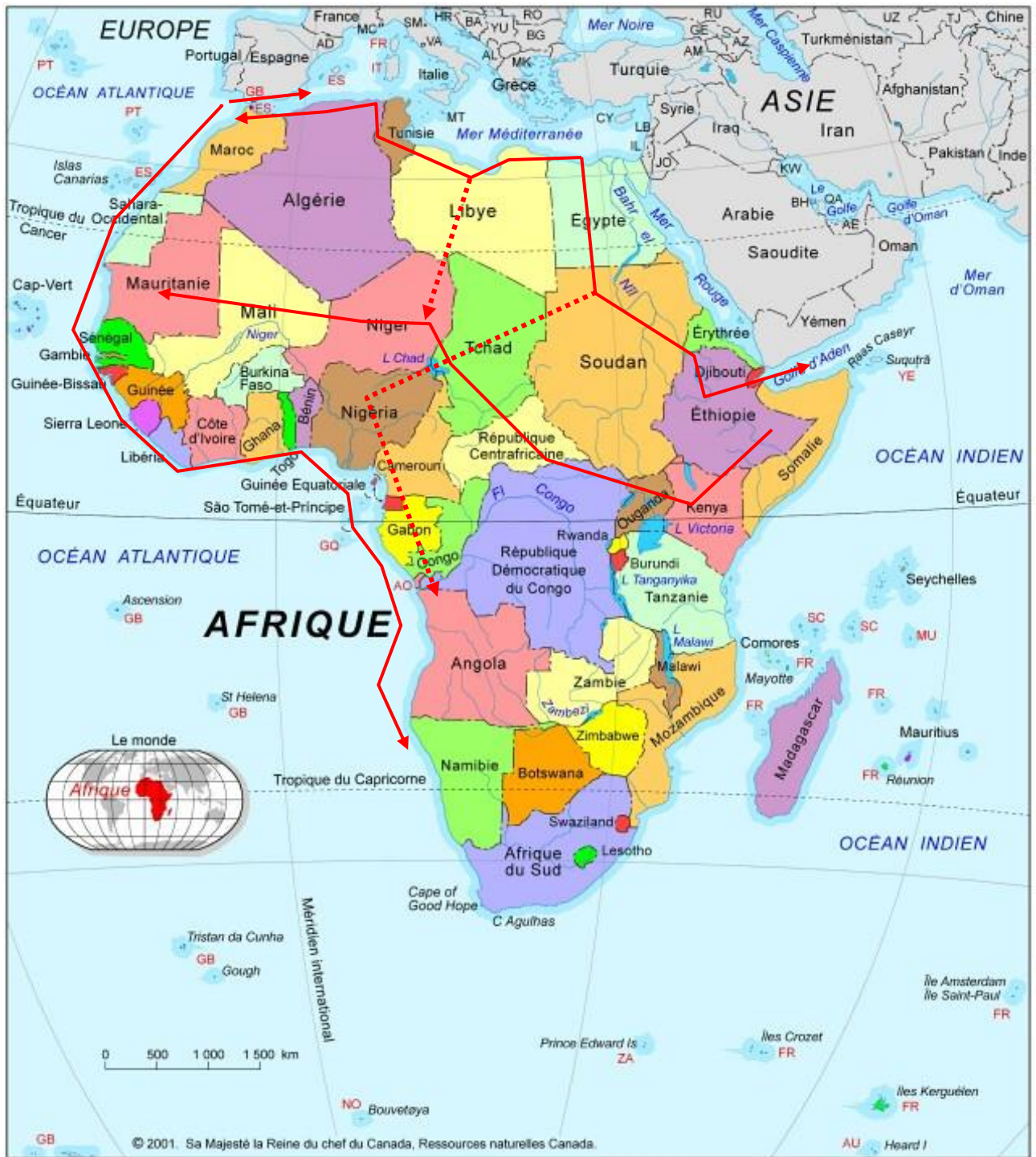
## INTRODUCTION

L'introduction à l'Afrique commence par l'Egypte, et nous suivrons les chemins migratoires le long de la Mer Rouge, Soudan, Erythrée, Ethiopie, Somalie, et retour jusqu'à la Mauritanie. Le long de la Méditerranée, c'est la Lybie, Tunisie, Algérie et Maroc. Il y a encore nombre de surprises qui démontrent l'extension des peuples à partir du premier « circuit ». Puis nous longerons la côte atlantique en sondant chaque pays afin de tâter son pouls préhistorique. Il en ressort une tendance permettant d'évaluer ( superficiellement ) le degré de pénétration des migrants et leur niveau archaïque ou préhistorique « moderne ». J'entends par là les signes extérieurs d'une manifestation comme les peintures rupestres ou la métallurgie qui surgit spontanément. Encore une fois, il y a lieu de différencier ici aussi le chopping tool, silex percuté vieux de millions d'années et la pointe solutréenne.

Nous voici enfin arrivés à la Terre Promise de Ra-Ta, l'Egypte moderne et très ancienne. Nous avons parcouru tout le chemin des migrations et vous avez pu découvrir les germes de nombreuses civilisations, avec des fortunes diverses selon les hommes qui ont gouverné. Et nous avons pu constater que le bilan actuel n'est pas brillant brillant... Les musées et les capitales sont remplis de richesses et les peuples crient toujours famine avec la fin du monde ( ou d'un monde ) annoncée par le calendrier maya en 2012...

Bref, l'Egypte est l'aboutissement de civilisations antérieures millénaires pratiquement inexplicables. On a beau faire des films, des traités d'égyptologie mathématique, astronomique et tout ce que l'on veut, personne n'est capable de présenter une explication sur la construction de la grande pyramide de Khéops. Nous sommes vraiment dans l'irrationnel humain, et il y a bien d'autres réalisations comme la grande pierre taillée « *Hadjar el Gouble* », de 1 200 à 1 500 tonnes ou les réalisations soi-disant incas, sur les chemins de la grande migration.

*La démesure et la précision obtenues à la grande pyramide de Khéops semblent, pour certains auteurs, incompatibles avec les connaissances et les moyens rudimentaires du peuple qui l'érigea. Plusieurs thèses pseudo-scientifiques virent le jour, ne s'inspirant que très rarement des données archéologiques, pour expliquer la destination de ce monument. Il y eut les tenants de la thèse biblique visant à démontrer que la grande pyramide fut érigée par un peuple élu de Dieu, et les tenants d'une civilisation supérieure d'origine atlante, voire extra-terrestre. La construction de la grande pyramide a débuté vers -2650 ( IV<sup>e</sup> dynastie ) et aurait duré environ une vingtaine d'années selon l'historien antique Manéthon ( ce qui semble plausible pour les égyptologues modernes ). De très nombreuses hypothèses ont été proposées pour expliquer la construction de la grande pyramide. Mais aucune ne s'avère définitivement convaincante. À la seule différence que 6 millions de tonnes ( poids évalué ) divisé par 7 300 jours, cela donne, selon ma calculette, 821,92 tonnes/jour, sciées, transportées et mises en place. J'espère que les égyptologues modernes ont une calculette qui calcule mieux que la mienne.*



## CHAPITRE 1

# L'Egypte



1 million kilomètres carrés environ et 80 millions d'habitants.

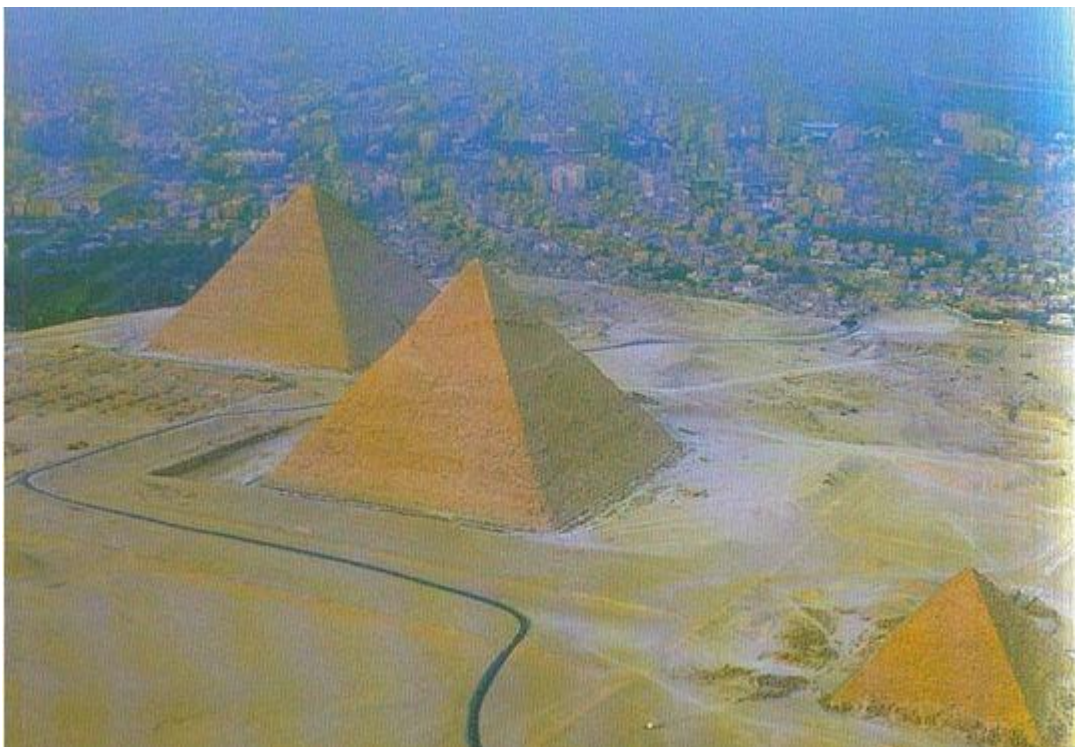
Point n'est besoin de présenter les civilisations fabuleuses de l'Égypte, qui ne sont toujours pas éclaircies dans leurs origines avec les légendes et les constructions « pharaoniques ». La pyramide de Khéops est la seule des sept merveilles du monde antique qui est toujours debout, indestructible, énorme, avec des cortèges impressionnants de monuments que l'on ne sait pas toujours dater, et donc qui prêtent à confusion. Reportez-vous aux ouvrages qui en traitent, il y en a pour tous les goûts. Voici une civilisation qui sort du néant et se met à construire des ouvrages qui défient le temps et le moindre bon sens : en plein désert des millions de tonnes de pierres plus ou moins

cyclopéennes sont transportées et assemblées avec des données mathématiques et astronomiques absolument hallucinantes sans que cela bouleverse certains raisonneurs. Il n'est que de lire monsieur Hancock sur les ouvrages égyptiens qu'il a regardé de près : la Grande Pyramide, le Sphinx et l'Osireion seraient plutôt construits vers les 15000 avant J.-C..

*Plusieurs campagnes de fouilles, dirigées par l'égyptologue américain Marc Lehner entre 1988 et 2003, ont permis de retrouver la configuration probable du site de la pyramide au moment de sa construction. On a ainsi pu retrouver le village des ouvriers du chantier, les carrières qui ont fourni le gros du calcaire de la pyramide et le port. Voici la pyramide de Khéops en quelques chiffres clefs :*

**Base de la pyramide** : 440 coudées royales anciennes, soit environ 230,5 mètres. Valeurs empiriques d'aujourd'hui au sud : 230,454 m ; nord : 230,253 m ; ouest : 230,357 m ; est : 230,394 m ; **Hauteur initiale** : 280 coudées royales anciennes, soit environ 146,7 mètres, mais sa hauteur réelle n'est aujourd'hui que 137 mètres seulement ; **Périmètre** : 922 m ; **Surface** : 53 056 m<sup>2</sup> ; **Volume** : 2 592 341 m<sup>3</sup> ; **Masse** : 5 000 000 t ; **Orientation** : faces orientées sur les quatre points cardinaux ( erreur : ~ 3' ) ; **Masse par bloc** : chaque bloc de pierre calcaire polie pèse en moyenne 2,5 t ;

J'ai écrit en introduction qu'elle avait été construite en 20 ans ( wikipédia ). Si mes calculs sont bons, 6 millions de tonnes divisés par 7 300 jours = 821.92 tonnes. Autrement dit selon Manéthon, les ouvriers ont mesuré, scié, déplacé, mis en place, ajusté 821 tonnes par jour. Ou ils étaient parents d'Obélix, ou c'est franchement impossible. Edgar Cayce disait qu'elle avait été construite entre 10490 et 10390, je dirais plutôt de 10490 à 10390 avant J.-C.. Cela fait néanmoins 164 tonnes par jour. Je rappelle les dimensions, 230 mètres de côté, environ, sur une hauteur de 146 mètres. Comment a-t-on fait à l'époque du pharaon, il n'y avait pas de mesure, de mètre ou de yard, les appareils n'existaient pas et ce n'est pas la coudée ( mir ou pas mir ) ou le pied ( irrégulier par nature ) qui pouvaient donner de telles précisions, encore plus lorsqu'il s'agit de mesures astronomiques. Il nous faut bien admettre quelque chose qui nous échappe.



L'Osireion présenté plus loin est quelque chose comme un temple situé en bord du Nil près d'Abydos ( et de la Vallée des Rois ) à 400 kilomètres au sud du Caire ; c'est une structure sobre, dépouillée de toute inscription et qui, selon Hancock, remonterait à l'âge du Sphinx, c'est-à-dire dans les 15 000 ans. C'est la ville sainte par excellence, le commencement de l'Égypte pharaonique, la ville sacrée

d'Osiris. Ci-dessous l'Osireion dans l'état actuel de 2006-2007, et sur la photo de gauche la vue arrière du temple de Séthi 1<sup>er</sup>.

