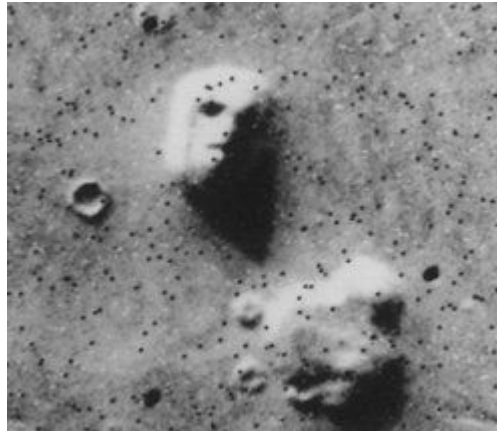


## Cydonia Mensae : le visage et les monuments de Mars

Le 25 juillet 1976, au cours de sa 35ème orbite, l'orbiteur Viking 1 survole un secteur, connu sous le nom de Cydonia Mensae. Parmi les centaines d'images recueillies, l'une d'elles attire assez vite l'attention : on peut y voir une butte qui ressemble étrangement à un visage humain. Le scientifique Tobias Owen, alors membre de l'équipe chargée du traitement des images, se serait écrié "Oh mon dieu, regardez-moi ça !" en découvrant le visage sur la photographie.



Pour les scientifiques de la NASA cependant, il ne s'agit que d'un caprice de la nature, une colline ayant pris une apparence humaine sous un jeu d'ombre et de lumière.

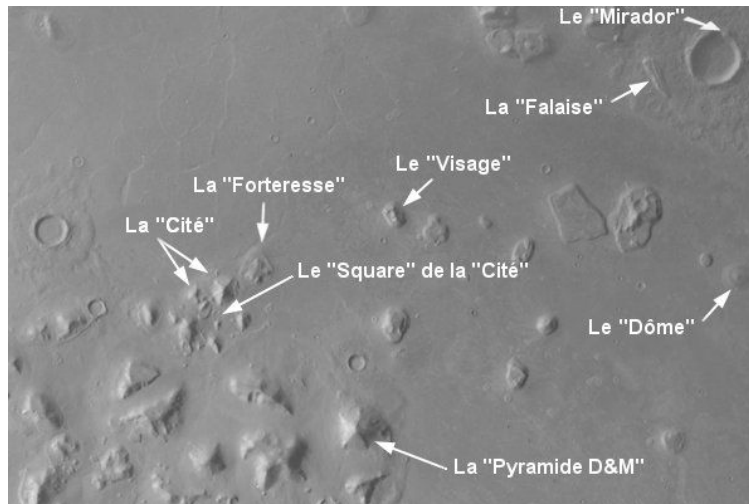
Cinq ans plus tard, un ingénieur électricien, Vincent Di Pietro trouve que l'explication officielle des scientifiques est peu convaincante : avec un ami et collègue, Gregory Molenaar, ils décident de créer un groupe de recherche privé, l'«Enterprise Mission». Voici quelques arguments accumulés par les études qui se succèdent :

- La NASA nie une origine intelligente. L'un de leurs principaux scientifiques a notamment mentionné un deuxième cliché pris quelques heures plus tard, et sur lequel la forme humanoïde aurait disparu. Il a été montré que ce fameux cliché n'existe pas, et qu'il ne pouvait pas exister car quelques heures après l'acquisition de la première photographie, le secteur de Cydonia était plongé dans la nuit.

- Di Pietro et Molenaar ont conçu un programme informatique spécialement adapté à l'étude du visage : le traitement efface les ombres et, tandis que de nouveaux contours se dessinent, le visage devient de plus en plus symétrique et de moins en moins naturel. Des détails supplémentaires apparaissent également : on peut deviner des dents, des détails dans la chevelure.

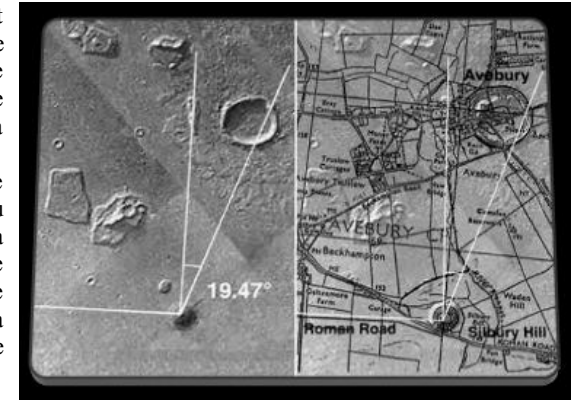
- Tout en poursuivant leur travail sur le visage, DiPietro et Molenaar décident également d'étudier sur les terrains alentours, et découvrent que d'autres reliefs aux formes particulières se situent à proximité.

En étudiant de près la distribution de ces structures, ils établissent des corrélations mathématiques. Par exemple, le site mégalithique préhistorique d'Avebury et le mont de Silbury, situés en Angleterre, correspondent, une fois mis à l'échelle, au cratère et au « dôme » de la région de Cydonia. Si l'on observe attentivement le cratère du site de Cydonia, on remarque une protubérance géographique



semblable à une butte pyramidale, juste avant une ouverture : le « mirador ». On retrouve cette même particularité sur le cercle d'Avebury. Des correspondances d'angles de 19,5° peuvent être établies en y ajoutant la « falaise ».

Ce chiffre de 19,5°, en l'apparence banal, se retrouve un peu partout à l'intérieur du complexe de Cydonia, et il correspond à la latitude à laquelle les pointes de la base d'une pyramide touchent une sphère dans laquelle elle s'inscrit. Cette valeur correspond pour certains à une constante caractéristique d'un « pôle d'énergie physique tridimensionnel ».



Enfin, en utilisant certaines mesures entre les différents bâtiments, apparaissent des constantes mathématiques universelles, comme le chiffre pi (3,14), l'exponentielle e (2,72) et des racines carrées remarquables (racines de 2, de 3, de 5).

La NASA ne fournit aucune explication à ces coïncidences.

- Un autre chercheur associé au « Society for Planetary SETI Research », Mark Carlotto, a plus récemment retravaillé les images en augmentant la luminosité des parties situées dans l'ombre. Il met ainsi en évidence une asymétrie du visage : comme s'il s'agissait d'une chimère.



Selon M. Carlotto, la partie droite ressemble à celui d'un primate, symboliquement, c'est aussi celle qui représente l'âme, la conscience. Le côté gauche ressemble à celle d'un fauve, avec l'aspect d'un lion par contre. Symboliquement, elle représente le coeur, la réalité.

George Haas et William Saunders, du « Cydonia institute », pensent pour leur part que chaque moitié de visage correspond plutôt à des hiéroglyphes mayas représentant Vénus et le Jaguar Soleil.

- Le 21 août 1993, alors qu'elle allait se placer en orbite autour de Mars, la sonde Mars Observer disparaît sans laisser de trace. Or, un rapport de 1960 avait évalué les conséquences de la découverte d'une civilisation extraterrestre sur l'opinion publique : parmi les choix auxquels pouvait être confronté un gouvernement, on trouvait la dissimulation pure et simple de la vérité pour éviter des soubresauts dévastateurs. Dans l'affaire du visage de Mars, la NASA aurait pu volontairement détruire la sonde, sa caméra haute résolution ayant découvert les preuves définitives de l'existence d'une civilisation extraterrestre.

Informations extraites des sites :

- <http://zone-7.net/v3/articles/cydonia-les-monuments-de-mars>,
- [http://frenzy.chez.com/visage\\_sur\\_mars.htm](http://frenzy.chez.com/visage_sur_mars.htm),
- <http://www.greatdreams.com/cydonia.htm>,
- <http://www.nirgal.net/face.html>