

Vue générale des pyramides de Gizèh, les plus grandes de l'Egypte.

Les plus grandes pyramides ne sont pas en Egypte

Y'EST au Mexique qu'on les trouve ...

Les monuments archéologiques du Mexique sont si imposants, si riches et si anciens, le climat y est si varié et la flore si belle, que ce merveilleux pays résume, pourraiton dire, l'Egypte, l'Arabie, la Chine, l'Espagne et l'Italie.

Ainsi la plus grande pyramide du monde s'élève dans l'antique cité de San Juan Teotihuacan. Le nom de Teotihuacan signifie, dans la langue aztèque: la demeure des dieux ou la place où l'on adore les dieux. Les ruines de cette ville précortésienne s'élèvent dans une vallée que le volcan éteint de Cerro Gordo protège contre les vents du nord. On raconte que c'est avec la lave de ce volcan que furent construits, il y a des siècles et des siècles, les pyramides, les temples et les palais de cette région.

La ville de Teotihuacan avait autrefois quatre milles de longueur par deux de largeur. Les Espagnols eux-mêmes, de l'époque de Cortez à celle de l'indépendance, ne se doutèrent probablement jamais des merveilles de Teotihuacan qui ne furent exhumées qu'aux dernières années du siècle dernier.

C'est à une heure de chemin de fer de Mexico, la capitale, que s'élèvent les pyramides de Teotihuacan, celle du Soleil et celle de la Lune. La Pyramide du Soleil est plus grande que la plus grande pyramide de l'Egypte.

Sa hauteur perpendiculaire est de 217 pieds et sa base couvre une surface de quarante mille mètres carrés, soit 660 pieds de côté, soit encore près de quinze acres. Comme on verra tout à l'heure, cette pyramide est sensiblement moins haute que celle de Chéops, en

Par Jules Jolicoeur

plus de surface.

Les pyramides sont de deux sortes: en cônes et en terrasses. Des pyramides coniques, les plus célè-

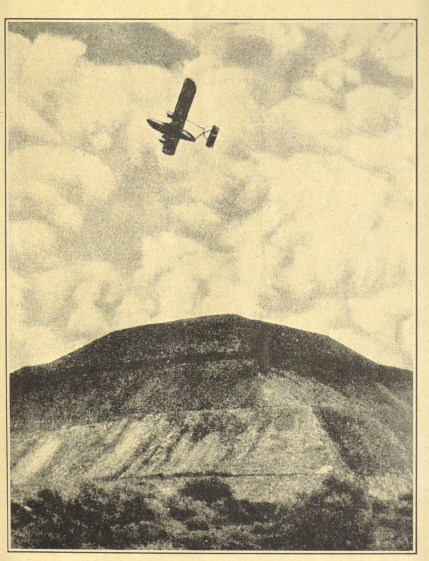
Egypte, mais elle occupe beaucoup bres sont celles de Gizeh, qui s'élèvent à cinq milles du Caire, à l'entrée du désert de Lybie. La plus grande de toutes, la Grande Pyramide, ou Pyramide de Chéops, fut construite vingt-neuf siècles avant l'ère chrétienne. Cette cons-

truction demanda vingt ans et 100,000 hommes. Sa base couvre treize acres et sa hauteur perpendiculaire est de 450 pieds. Cette énorme structure contient l'équivalent de 2,300,000 pierres de taille et pèse 6,848,000 tonnes. Les quatres surfaces en étaient lisses autrefois, de sorte qu'on disait que seuls l'aigle et le serpent pouvaient atteindre son sommet. Mais, de nos jours, l'ascension de cette Grande Pyramide se fait couramment avec des guides arabes. On trouve à son sommet une terrasse de trente-six pieds carrés.

Il existe encore aujourd'hui soixante-quinze pyramides égyptiennes, disposées en groupe. Mais un grand nombre de ces pyramides sont en ruines.

On a relevé au Mexique trois pyramides, au moins, celle de San Juan de Teotihuacan, celle de Cholula et celle de la Sonora, dont les dimensions, actuelles ou primitives, sont doubles de celles des plus grandes pyramides de l'Egypte.

Les plus grands bâtisseurs de pyramides, de temples et de palais du Mexique furent les Toltèques, prédécesseurs des Aztèques, qui prospéraient au septième siècle. Ils construisaient dans le même esprit que les Egyptiens d'avant l'ère chrétienne. On pourrait citer, pour le prouver, en plus des centaines de pyramides mexicaines, les ruines du grand temple de Tula, l'un des plus beaux spécimens de la statuaire toltèque. Ce qui en reste, ce sont un fût de colonne et trois portions de cariatides. Si on en juge par les jambes et les pieds des parties inférieures de ces cariatides (dont les parties supérieu-



La plus grande pyramide du monde, celle du Soleil, à San Juan de Teotihuacan, près de Mexico, capitale du Mexique.