



Mardi 11 décembre 2018 de 18 h 30 à 20 h 30

Salle Pierre Rouge

Rue de Lambecque, 34820 Assas (près du château)

43° 42' 0361" N, 3° 53' 55" E

Conférence par Alphonse CACCIAGUERRA

Ingénieur Civil

Membre de l'Ordre National des Arts et Lettres

Les mathématiques dans l'Égypte ancienne

Quelle est l'origine des mathématiques ? Sont-elles inhérentes au monde réel, ou uniquement produites par notre imagination ?

Sont-elles ce que le génial Galilée appelait le "Langage de l'Univers" ?

Et si l'espèce humaine s'efforce de découvrir ce langage, à quelle époque de son Histoire a-t-elle commencé à le faire ?

Autant de questions qui passionnent d'autant plus que malgré leur omniprésence, **les mathématiques demeurent une énigme fondamentale** qui n'a certainement pas fini de surprendre.

C'est au **troisième millénaire** de l'Égypte Pharaonique que l'on trouve une première source du large fleuve sans fin des Mathématiques, et désormais il est généralement admis – **nous essaierons de conforter cette thèse par quelques exemples simples** - que le « miracle grec » lui-même n'a fait que succéder à celui de l'Égypte ancienne...

*Une participation aux frais de 2 € par adulte sera demandée aux non-adhérents
Entrée gratuite aux adhérents et étudiants*

<http://www.pierre-rouge.fr>

