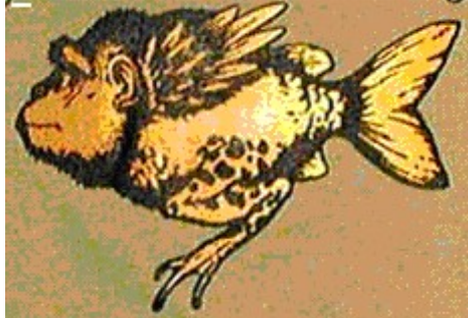


CONFERENCE DE SENSIBILISATION A LA SCIENCE

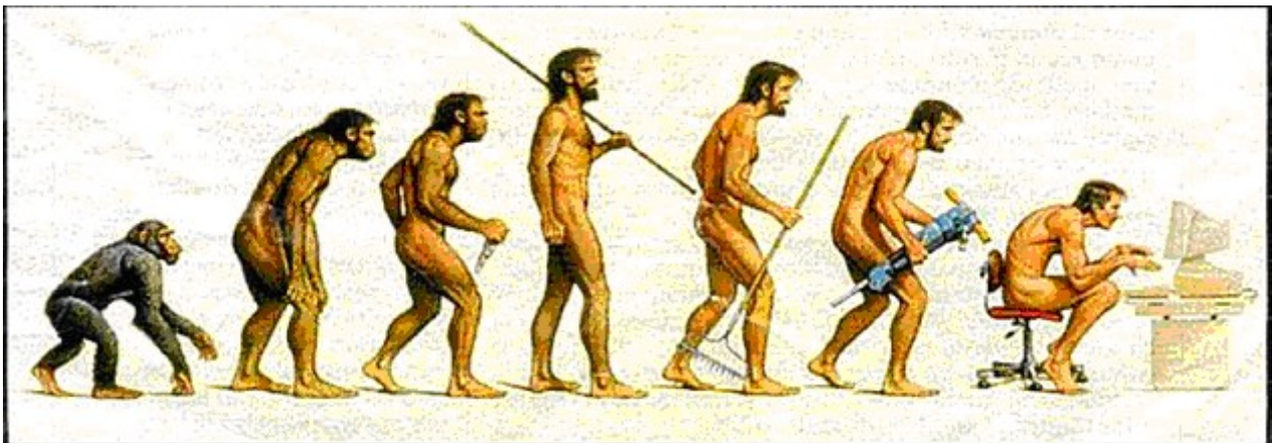
L'émergence du rameau humain dans l'évolution



Depuis une vingtaine d'années, la découverte de nombreux nouveaux fossiles d'hominidés et les données de la génétique notamment, ont révolutionné nos connaissances de l'origine et l'évolution de l'Homme et des peuplements préhistoriques de tous les continents.

C'est il y a 7 millions d'années environ, que s'individualise notre rameau évolutif et que nous nous séparons de notre cousin le plus proche : le chimpanzé. Depuis, nous n'avons cessé d'évoluer, de nous diversifier et de conquérir peu à peu l'ensemble de la planète Terre et même l'espace depuis quelques décennies. Cette évolution est tout à la fois anatomique, culturelle, technologique et sociale.

A partir du 19^{ème} siècle qui voit naître la préhistoire en tant que science, qui voit les premières découvertes d'hommes fossiles et Darwin mettre en place les sciences de l'évolution, jusqu'aux dernières découvertes du début du 21^{ème} siècle, nous suivons l'évolution de notre histoire et ferons le point de nos connaissances actuelles, des perspectives que nous offrent entre autre les données de la biologie moléculaire et de la génétique et de l'avenir de l'Homme.



La conférence de Monsieur **Jean Gagnepain** (Préhistorien – Musée de la Préhistoire des Gorges du Verdon à Quinson) aura lieu dans l'amphithéâtre le **jeudi 15 janvier 2009 de 10h à 12h**. Un débat suivra la présentation, ceci dans le temps imparti. Cette conférence a lieu dans le cadre de **curieux de sciences**.

Veillez vous inscrire rapidement au CDI (document à demeure) en indiquant votre nom et la classe qui vous accompagne, par avance merci