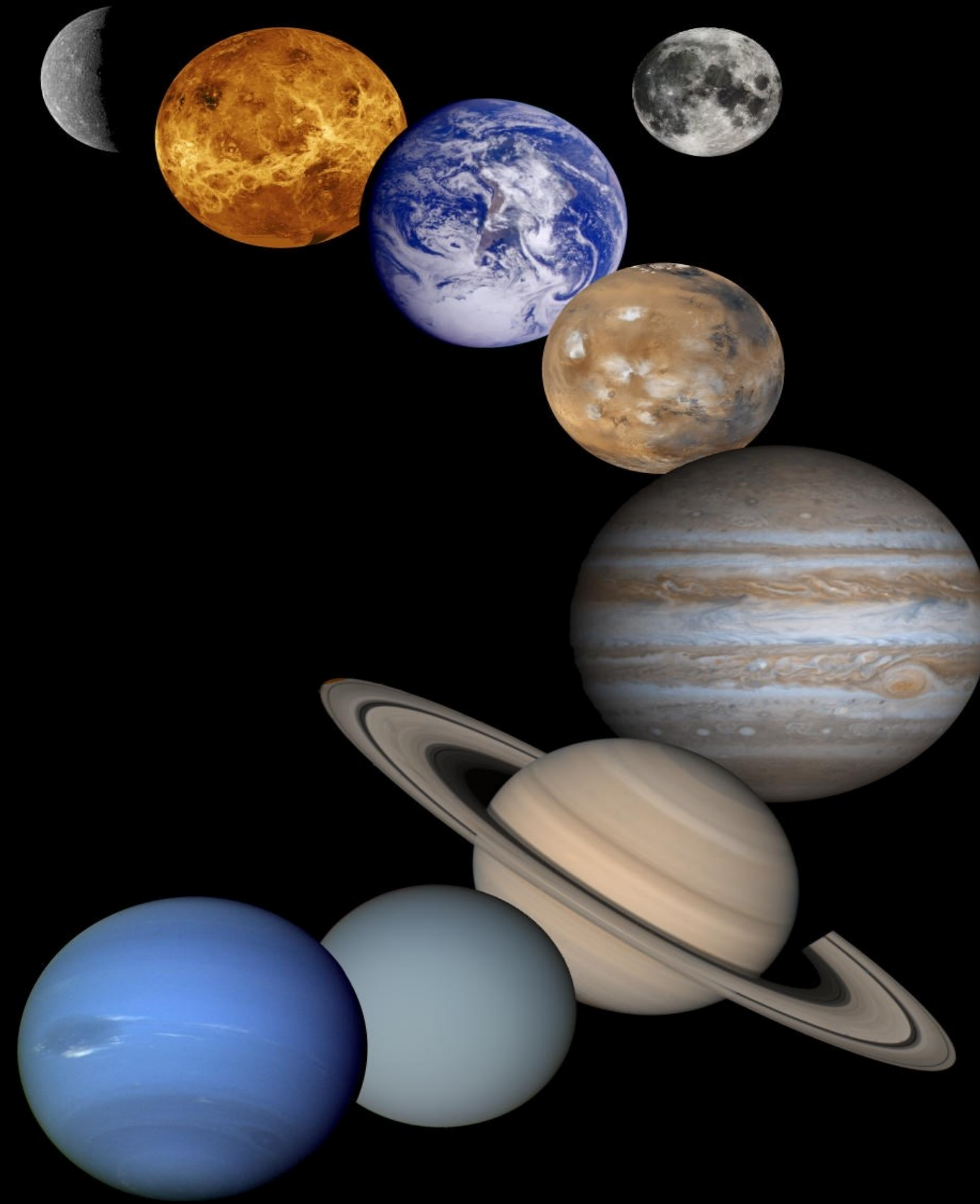


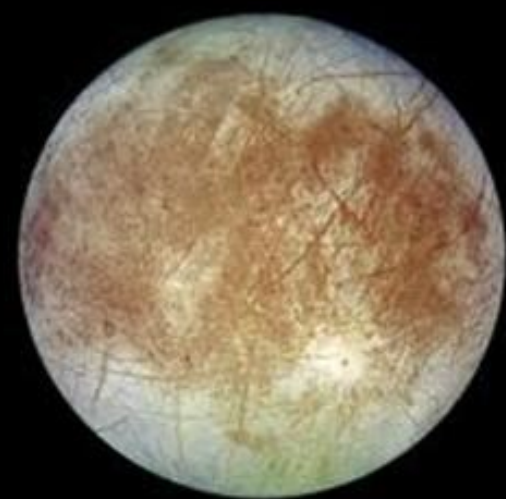
LA VIE DANS LE SYSTÈME SOLAIRE

Depuis toujours, l'homme se demande si il est seul dans l'univers. Certains vont penser que oui et d'autre non. Peut-être a-t-il vu trop loin et que juste à côté de nous d'autres se pose la même question. Certaines planètes ne pourront jamais porter la vie par exemple Mercure, Jupiter, Saturne et quelques autres. Mais certaines nous intriguent pour le simple fait que ses planètes ressemblent sensiblement à la terre.



Trouver sur: http://astronmienfolie.free.fr/systeme_solaire_introduction.php

Le satellite Europe



Trouver sur: <http://planets.oma.be/ISV/dimension.php>

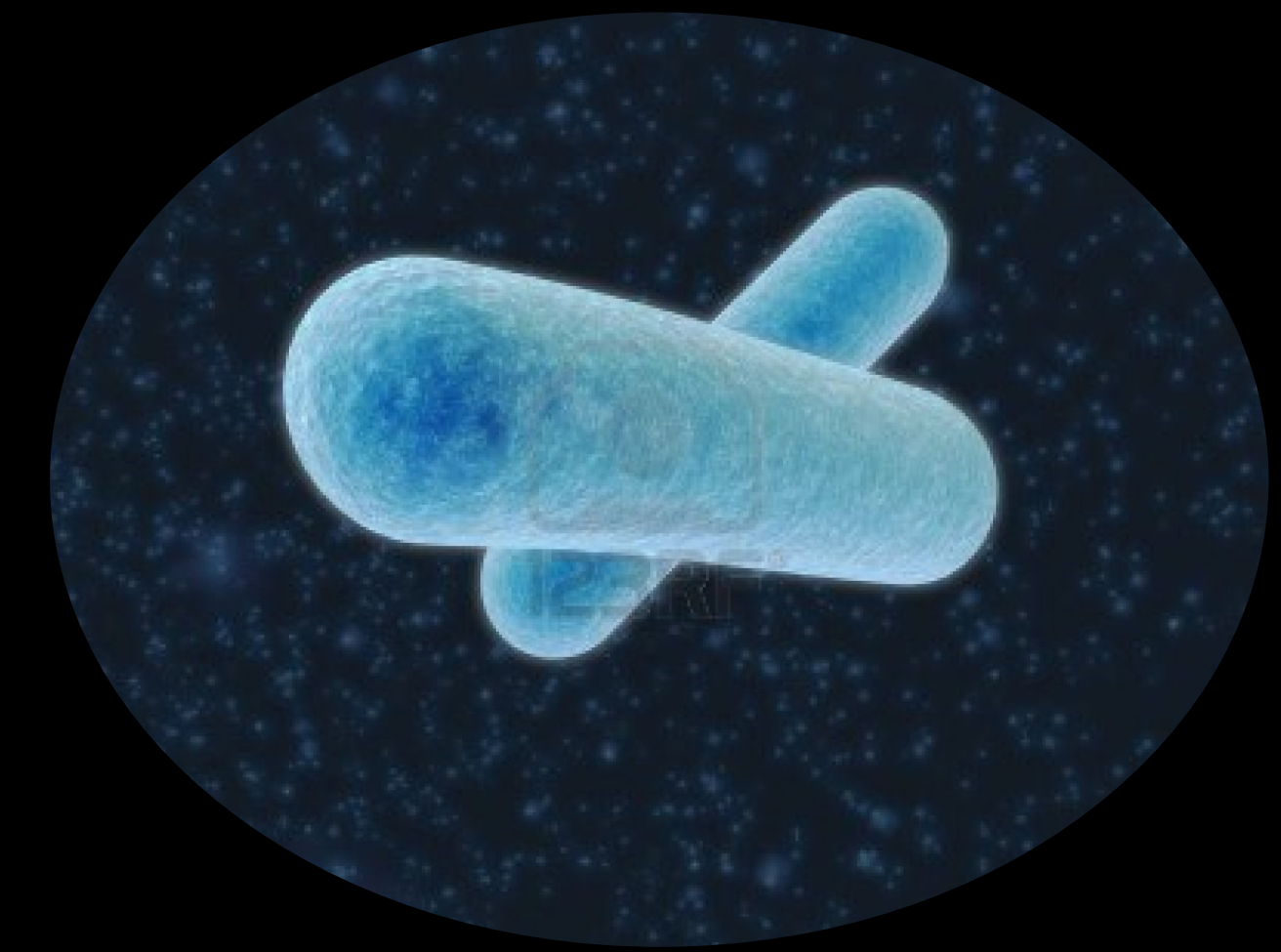
Europe, un satellite naturel possédant un des plus grands secrets du système solaire. Elle est à peine plus grande que la Lune et elle partage Jupiter avec trois autres satellites naturels. La sonde Galiléo et Hubble détecte de l'oxygène autour de Europe. Par la suite, on poussera la recherche, pour trouver que ce satellite est recouvert de glace en mouvement. Ce satellite nous laisse sur le mystère de savoir ou non si un être se cache derrière cette atmosphère qui contient des éléments propices à la vie.

Selon certaines de nos sources, Les comètes seraient indispensables à l'apparition de la vie. Certaines théories sur l'origine de l'eau et de la vie sur terre impliqueraient la collision entre cette dernière et une comète. Des scientifiques franco-allemands ont créé une comète artificielle pour découvrir que celle-ci avait un terrain parfait pour l'apparition de certaines molécules organiques. Pour prouver cette théorie une sonde se posera sur une comète en 2014.



<http://www.lecosmographe.com/blog/visibilite-de-la-comete-mcnaught/>

Cette bactérie a été trouvée sur Mars par Curiosity, une sonde envoyée par la NASA. Elle se nourrit d'oxyde de fer, n'a pas de bras, pas d'yeux, mais juste une bouche vorace autour d'une seule cellule. Elle peut résister aux températures extrêmes et aux vents solaires. Nous savons maintenant que nous ne sommes pas seuls dans l'univers. Le simple fait de savoir que 2 planètes dans notre système solaire sont habitées nous pousse à revoir les zones habitables de l'univers.



<http://www.gizmodo.fr/2013/04/01/contact-curiosity-decouvre-la-vie-sur-mars-extraterrestre.html>

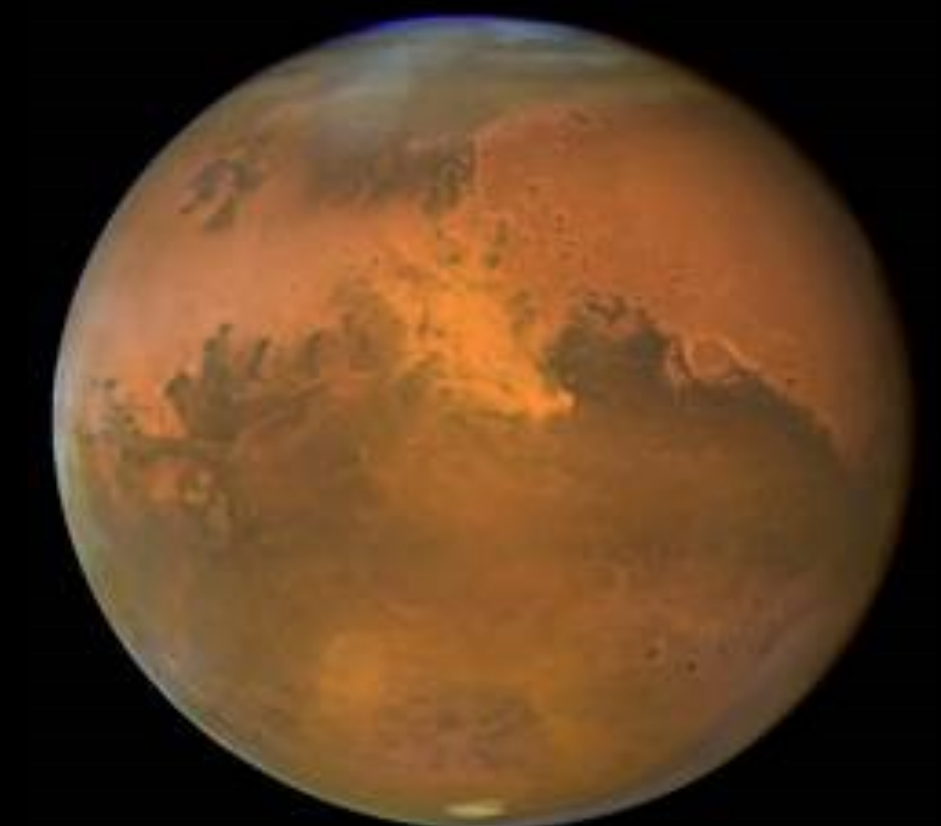


<http://fond-d-ecran-gratuit.org/fond-d-ecran-planete-terre/>

Tout le monde sait que la Terre porte la vie si nous ne serions pas là. Malgré tout, cela n'a pas toujours été le cas. Il y a eu une période glaciaire où il n'y avait pas de vie. Donc tout dans notre environnement est précieux car elle contribue à notre existence. Quant à la création de la Terre, tout dépend de nos croyances et de ce que l'on croit le plus véridique selon nous. Mais une chose est sûre, c'est que l'oxygène est une des choses essentielles avec l'eau qui est primordiale à notre survie. La Terre est une merveilleuse aventure ! Tout s'est secrets à dévoiler et ses expériences à expérimenter.

Qui n'a jamais entendu parler de Curiosity cette engin qui passera à l'histoire avec sa trouvaille. Cette stupéfiante bactérie qui nous donne espoir d'en savoir plus sur le passé de Mars. Depuis la nuit des temps, les astronomes se demandent si nous avons vraiment des voisins de l'espace. Au cours du siècle, plusieurs recherches ont été faites. Comme celle de 1965, qui elle, présumait à l'aide de Mariner 4, le premier satellite à prendre des photos de Mars. Ces photos démontrent aucune trace d'eau et encore moins de vie. Puisque l'environnement ne pouvait pas contenir d'organismes multicellulaires les scientifiques se sont concentrés sur la recherche d'une bactérie plus simple.

Mars



Trouver sur: <http://www.telegraph.co.uk/science/space/7918003/Mars-rocks-may-contain-evidence-of-life.html>