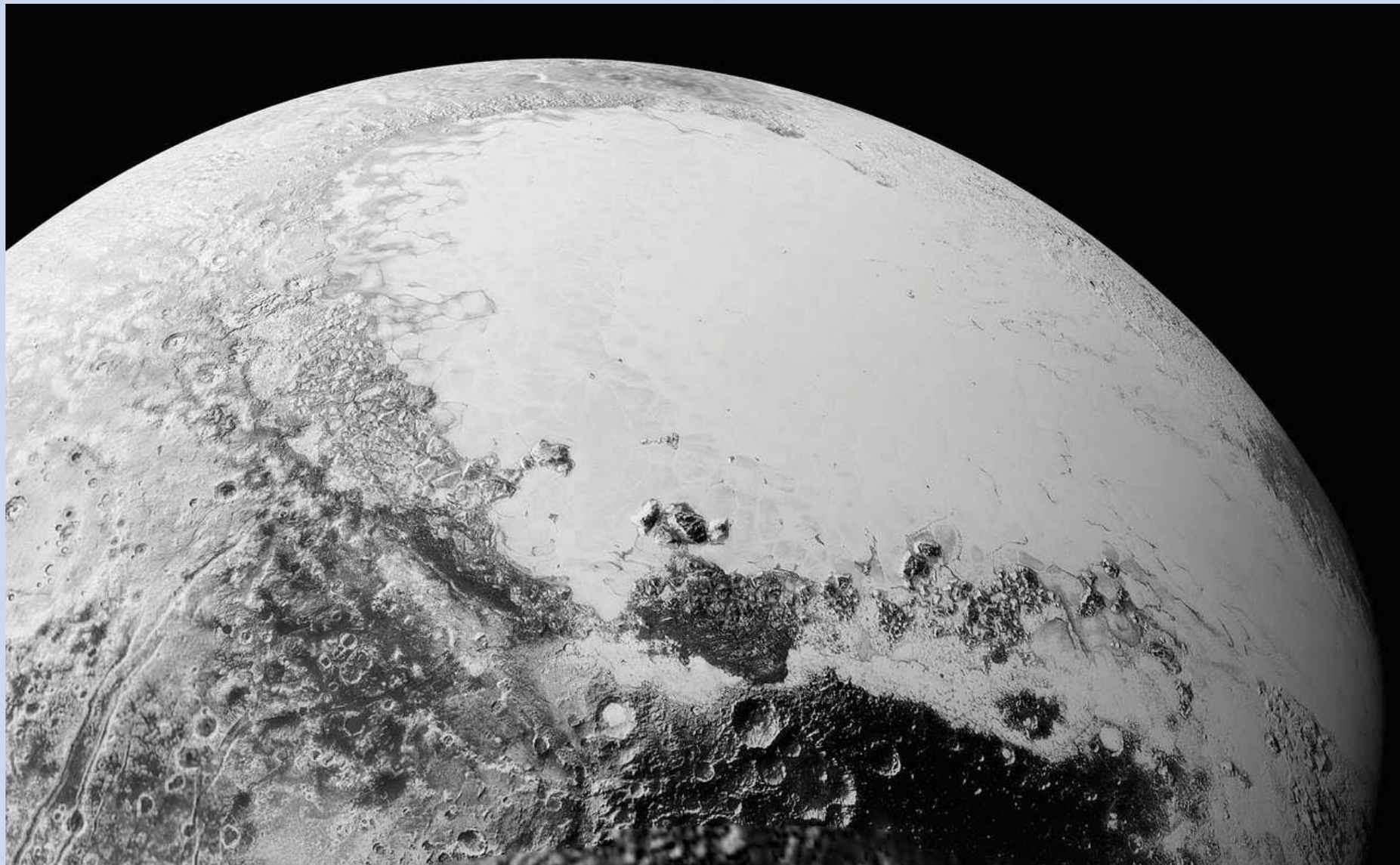


Les dernières nouvelles

22 novembre 2016

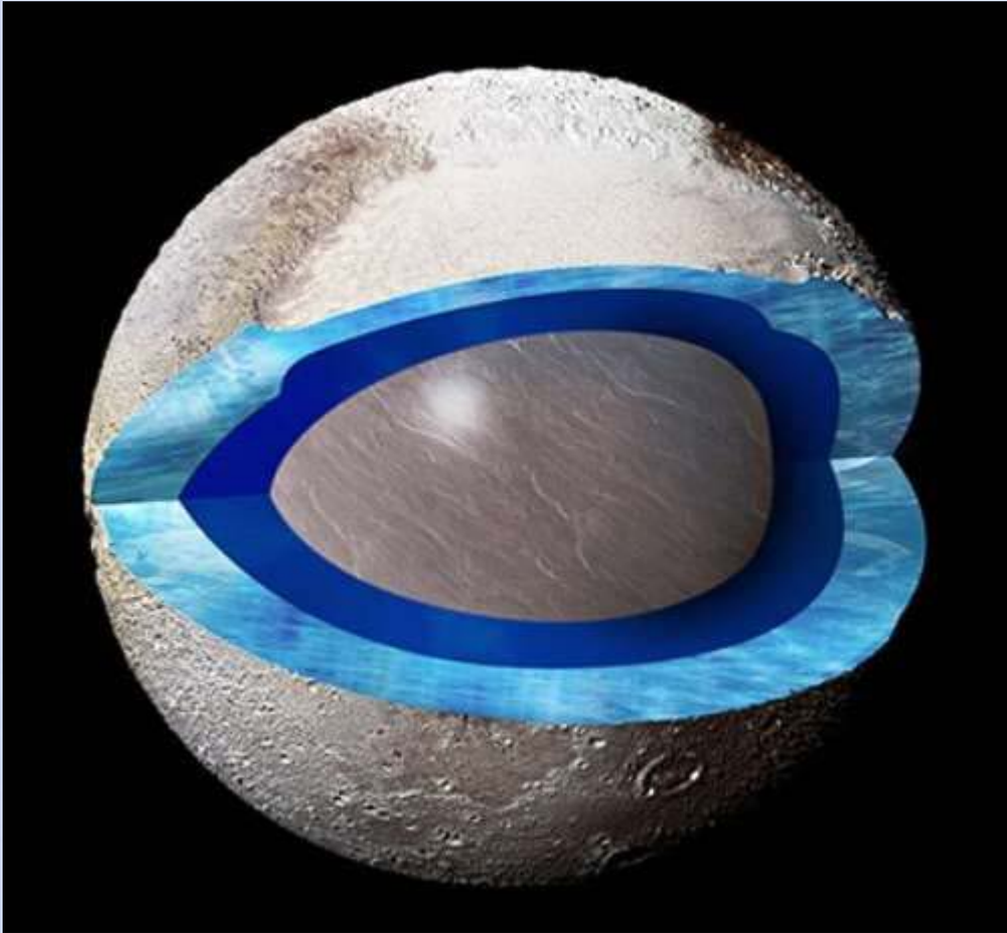
Des nouvelles de Pluton

Ça y est les américains ont reçu toutes les données de New Horizons sur Pluton



Les derniers rebondissements indiqueraient que les caractéristiques du fameux « cœur de Pluton », plus précisément celles de sa partie gauche appelée la plaine Sputnik, impliquent l'existence d'un océan sous-terrain. Il serait constitué d'eau partiellement liquide dont la consistance serait celle de la neige à moitié fondue, la *slush* des Québécois.





La plaine Spoutnik est un bassin d'impact qui est bizarrement placé car exactement à l'opposé de Charron, ce qui est fort improbable. Par contre avec l'océan liquide, ce serait expliqué, la planète aurait tourné après le choc du fait de l'inertie de l'eau liquide. Cet océan doit être à 200km de profondeur et avoir une hauteur de 100 km. Pourquoi de l'eau liquide ? Parce qu'il y a de l'ammoniac.

Rosetta et la comète Tchoury

Les images sont prises toutes les 30 min, pendant un jour sur la comète soit 12,4 h. Il s'agit, en fait, du cycle de l'eau.



Le lever de la Super Lune sur Baikonur



Voici un échantillon de vidéos en continu sur YouTube

Le Soleil : <https://www.youtube.com/watch?v=Jiq7EbzUMrw>

La Terre vue de l'ISS :

<https://www.youtube.com/watch?v=c0o149QVb8k>

<https://www.youtube.com/watch?v=-lOJLldq-NA>

L'espace : <https://www.youtube.com/watch?v=qzMQza8xZCc>

Mars : <https://www.youtube.com/watch?v=pNxcJVFIHk0>

Et même le plus grand aquarium du monde

https://www.youtube.com/watch?v=PlcoAgJw6_w

Et pour finir ce qui sera visible si la météo le permet...

23/11/2016 : Rapprochement entre Mercure et Saturne (dist. topocentrique centre à centre = 3,4°)

25/11/2016 : en fin de nuit Jupiter est à 2° du croissant de Lune

27/11/2016 : la Lune est à l'apogée (distance géoc. = 406554 km)

A partir de ce soir on pourrait voir la lumière zodiacale

28/11/2016 : très fin croissant de Lune le matin

29/11/2016 : nouvelle Lune

30/11/2016 : très fin croissant de Lune le soir