



**Le lundi 16 décembre 2019  
À 15h00  
Salle Daudet à Six-Fours les Plages**

## Voyage aux confins du Système Solaire : Mission vers Pluton



Après neuf ans et six mois de voyage dans le système solaire, voici qu'un engin construit par l'homme a survolé à 12000 km d'altitude la planète la plus éloignée de notre système solaire et nous a adressé des images « comme si l'on y était » !!!!

Cette sonde « **New Horizons\*** » fonce maintenant à 58000 KM/H dans la ceinture de KUIPER d'où depuis six milliards de km soit 44 fois la distance TERRE/SOLEIL elle nous a transmis des photos d'ULTIMA THULE un corps supposé intact de la création du système solaire.....

*\* **New Horizons** est une sonde de l'agence spatiale américaine (NASA) dont l'objectif principal est l'étude de la planète naine Pluton et ses satellites, ce qui a été réalisé mi-juillet 2015, puis après de légères modifications de trajectoire, elle a pu explorer MU<sub>69</sub> un autre corps de la ceinture de Kuiper et pourrait éventuellement en étudier un autre (restant à découvrir).*



**Jean Marie CHOQUE** membre du Club d'Astronomie VEGA.  
Ecole d'Astronomie du Var

**Les séances sont gratuites et ouvertes à tous.**

**Rolland Bresson** Animateur du Cycle de Conférences Tél : 06 70 37 05 55