

COMPTE RENDU DE REUNION:

Les séances à l'intérieur auront lieu de 13H 45 à 15H45.

Il sera possible si besoin et en accord avec les encadrants, bien entendu, de prolonger un peu la séance, la fin de journée étant fixée à 16H45.

Pour les soirées d'observation, en cas de mauvais temps, la décision d'annuler l'animation sera donnée à Mr Bernard Mégnint la veille ou au plus tard en tout début d'après midi.

DATE Année 2017	Animation en intérieur à 13H45	Animation à l'extérieur	Animateur responsable
Mardi 17 janv.	Le Soleil et le Système Solaire	Observation du Soleil → au cours de la séance de 13H45. (protubérances et taches solaires)	André BORDES
Mardi 07 févr.	Les constellations et la mythologie ; La lune et Jupiter. Dessin de la Grande Ourse (par exemple)	Observation nocturne centrée sur <u>la Lune</u> , <u>Jupiter</u> , et les <u>constellations</u> <u>circumpolaires</u> .	Marlène DUFOUR
Mardi 07 mars	Construction de fusées à eau. (possibilité d'utiliser l'atelier)		Claude CABOT
Mardi 04 avril		Lancement dans le parc, des fusées à eau construites le 07 Mars.	Claude CABOT
Mardi 02 mai		Observation du ciel nocturne avec nos instruments, centrée sur les constellations, sur les amas d'étoiles et autres merveilles de l'Univers, invisibles à l'œil nu.	Marlène DUFOUR

REMARQUES

1 - Si la météo ne permet pas l'observation prévue le **07 février**, on décidera d'intervertir les séances du 07 février avec celle du 07 mars.

2 - Si la météo ne permet pas l'observation prévue le **02 mai**, celle ci sera repoussée **au 30 mai** pour une configuration comparable au niveau de la Lune.