

**Association Astronomique de Belle-Ile :  
Programme du 6 au 9 octobre 2009**

				THEMES, ACTIONS		
DATE	HORAIRE	PUBLIC	LIEU	Groupe A	Groupe B	
lu	05-oct	mise en place au collège - Exposition permanente au CDI du 6 au 9 octobre				
ma	09h00-10h00	scolaires 6ème 6 classes en 2x 3 classes	Collège J. Rostand salle vidéo CDI Stade collège	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	Observation du Soleil	
	10h00-11h00			Observation du Soleil	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	
	11h00-12h00			Ballade dans les planetes Fusées à eau		
	6-oct	13h30-14h30	scolaires 5ème 6 classes en 2x 3 classes	Collège J. Rostand salle vidéo CDI Stade collège	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	Observation du Soleil
	14h30-15h30	Observation du Soleil			Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	
	15h30-16h30	Ballade dans les planetes Fusées à eau				
		20h30	tout public	Salle de Gironville	Conférence: de Spoutnik à Huygens. Découverte et observation de la voûte étoilée	
me	09h00-10h00	scolaires 4ème 6 classes en 2x 3 classes	Collège J. Rostand salle vidéo CDI Stade collège	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	Observation du Soleil	
	10h00-11h00			Observation du Soleil	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	
	11h00-12h00			Ballade dans les planetes Fusées à eau		
je	09h00-10h00	scolaires 3ème 5 classes en 1x 3 classes 1x 2 classes	Collège J. Rostand salle vidéo CDI Stade collège	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	Observation du Soleil	
	10h00-11h00			Observation du Soleil	Diaporama en salle vidéo Visite de l'expo au CDI	
	11h00-12h00			Ballade dans les planetes Fusées à eau		
		14h00 - 16h30	scolaires CP/CE et CM	Ecole J. Cocteau Milly	Le système solaire, le Soleil et la Lune. Diaporama, maquettes, observation du Soleil	
		20h30	tout public	Salle des Fêtes de Milly	Conférence : en route pour Mars	
ve	09h00 - 12h00	CE2 - CM1	Ecole élémentaire Buno	Le système solaire, le Soleil et la Lune. Diaporama, maquettes, observation du Soleil		
	14h00 - 19h00	tout public	Salle de Gironville	Exposition sur les distances dans l'Univers. Maquette du système solaire. Observation du Soleil		