





# LES PROJETS

## CENTRE DE LOISIRS FLAMMARION ELEMENTAIRE

*Du mercredi 7 au vendredi 30 juillet 2021*


Bouge ton corps	E pur si muove (et pourtant elle tourne)	Ça roule, ça flotte, ça vole	Au ralenti, en accélérer, à l'infini
<p><b>Constats :</b> A cause des restrictions sanitaires que nous subissons, beaucoup d'associations sportives ont dû fermer, les enfants font moins de sport mais ils ont toujours besoins de se dépenser.</p> <p><b>Objectifs :</b> Donner l'opportunité aux enfants de pratiquer des jeux sportifs pour retrouver les notions de partage, de coopération et d'esprit d'équipe.</p> <p><b>Descriptif :</b> Les enfants seront initiés à la pratique de différents jeux collectifs.</p> 	<p><b>Constats :</b> Nous habitons sur la Terre mais savons-nous pourquoi elle bouge. Comment s'est-elle formée comme on la connaît maintenant ?</p> <p><b>Objectifs :</b> Les enfants seront capables d'expliquer les phénomènes des marées, la création des montagnes, des continents et la rotation de la Terre.</p> <p><b>Descriptif :</b> Des explications seront faites par les animateurs durant le séjour sur les mécanismes de la Terre. Des activités manuelles seront élaborées autour du thème.</p> 	<p><b>Constats :</b> Nous utilisons tous les jours différents moyens de transport mais savons-nous comment ils fonctionnent et connaissons-les tous ?</p> <p><b>Objectifs :</b> Les enfants pourront comprendre le mécanisme des différents moyens de transport ainsi que leurs impacts écologiques pour la planète.</p> <p><b>Descriptif :</b> Les enfants construiront différents moyens de transport avec du matériel recyclé.</p> 	<p><b>Constats :</b> Les enfants savent-ils pourquoi un objet peut être perçu différemment selon sa vitesse de déplacement ?</p> <p><b>Objectifs :</b> Les enfants seront capables de percevoir et d'expliquer l'impact des différents mouvements sur un objet.</p> <p><b>Descriptif :</b> Des ateliers seront proposés aux enfants sur les illusions d'optiques.</p> 

# PROGRAMMATION FAMILLES

## ACCUEIL DE LOISIRS FLAMMARION ELEMENTAIRE – Flammarion / JJ Rousseau / Jean Macé

*Du mercredi 7 au vendredi 30 juillet 2021*



Bouge ton corps	E pur si muove (et pourtant elle tourne)	Ça roule, ça flotte, ça vole	Au ralenti, en accéléré, à l'infini
<p><i>Marine</i> : danse, initiation badminton et basket-ball. Jeux de cohésions (chameaux-chamois), jeux collectifs (épervier-voleur et balle aux prisonniers). Atelier culinaire (fabrication de glaces et de cookies).</p> <p><i>Katia</i> : jeu de balle avec des assiettes et de ballons de baudruche.</p> <p><i>Estelle</i> : initiation au tennis de table, basket-ball et cirque. Jeux collectifs (balle américaine, poule renard vipère, relaie du déménageur et thèque).</p> <p><i>Alvin</i> : Initiation basket-ball et tennis de table.</p> <p>Jeux collectifs (thèque, balle américaine, douaniers-contrebandiers et carré magique)</p> <p><i>Imed</i> : Initiation Zumba, Dodgeball, handball, badminton, tennis de table et baseball.</p> 	 <p><i>Marine</i> : Création du système solaire avec du « plastic fou ».</p> <p>Fabrication d'un cahier des constellations.</p> <p><i>Katia</i> : Création d'étoiles (origami).</p> <p><i>Estelle</i> : Création d'une galaxie en pastel et de mobiles « système solaire ».</p> <p><i>Alvin</i> : Dessines ta planète en pixel art.</p> <p><i>Imed</i> : Fabrication du système solaire sur une fresque.</p>	<p><i>Marine</i> : création de montgolfières en papier, de cerfs-volants et de frisbee.</p> <p><i>Katia</i> : fabrications de voitures., d'avions et de cerfs-volants. Parcours trottinette.</p> <p><i>Estelle</i> : construction de fusées. Parcours trottinette.</p> <p><i>Alvin</i> : Fabrication d'origami (avion).</p> <p><i>Imed</i> : Parcours vélo et trottinette.</p> 	 <p><i>Marine</i> : Fabrication de kaléidoscopes et de cœurs en 3D (illusion d'optique). Conception d'une vidéo en time lapse.</p> <p><i>Katia</i> : Fabrication d'un labyrinthe individuel et collectif, de toupies et de moulins à vent et de yoyos.</p> <p><i>Estelle</i> : Monsieur, madame gazon (plantation). Dessin de Wind art.</p> <p><i>Alvin</i> : Création de rosace.</p> <p><i>Imed</i> : Création de toupies « trompe œil ».</p> <p>Initiation au « Doodle art ».</p> 






Durant le séjour, un grand jeu sera proposé par groupe scolaire et un autre grand jeu « Les Olympiades de Flammarion » réunissant tous les groupes scolaires la dernière semaine.

# PROGRAMMATION FAMILLE

ACCUEIL DE LOISIRS FLAMMARION ELEMENTAIRE – Paul Bert / Rabelais / Mont d'Eaubonne

*Du mercredi 7 au vendredi 30 juillet 2021*



Bouge ton corps	E pur si muove (et pourtant elle tourne)	Ça roule, ça flotte, ça vole	Au ralenti, en accéléré, à l'infini
 <p><i>Sabrina</i> : Jeux collectifs (balle aux prisonniers, déménageurs-voleurs, relais planète et jeu du parachute). Initiation danse « danse tonic ».</p> <p><i>Hugo</i> : Jeux collectifs (jeu du béret, déménageur-voleur, jeu du parachute et yoga me).</p> <p><i>Aurore</i> : Jeu collectif (balle américaine). Initiation danse. Atelier culinaire (gâteaux).</p> <p><i>Xavier</i> : Initiation au tennis de table et football.</p> <p>Jeu collectif (thèque).</p> <p><i>Darifa</i> : Initiation danse. Atelier culinaire (glace à l'eau). Jeux collectifs (morpion géant et béret).</p>	<p><i>Sabrina</i> : Conception d'un masque d'astronaute et de sudokus « spécial planète ».</p> <p><i>Hugo</i> : Jeux collectifs « grille spatial » (dessiné c'est gagné sportif), « relais planètes » (relais de dessins) et « Panique dans l'espace » (Escape Game).</p> <p>Création d'une fresque « La tête dans les étoiles »</p> <p><i>Aurore</i> : Fabrication d'une lance fusée, d'un jeu « le labyrinthe des planètes » et de savons en forme d'étoile.</p> <p><i>Darifa</i> : Conception de fusées.</p> 	 <p><i>Sabrina</i> : Création de tableaux 3D (baleine-bateau), de bateaux pirate, de montgolfières et d'hélicoptères.</p> <p><i>Hugo</i> : Création d'oiseaux en papier (origami), de bateaux (avec des bouteilles en plastique), de jeux de billes en spirale et de voitures.</p> <p>Parcours trottinette.</p> <p><i>Aurore</i> : Fabrication de voitures de course et d'un jeu (le palet).</p> <p><i>Xavier</i> : Parcours trottinette.</p> <p><i>Darifa</i> : Création d'éventails, d'un mini babyfoot, de voitures et de savons avec leurs boites.</p>	 <p><i>Sabrina</i> : Fabrication de toupies à illusion d'optique et de thaumatropes. Jeu d'équipe sur les illusions d'optique « Défillusion ».</p> <p><i>Hugo</i> : Dessin de mains en 3D, construction d'éoliennes et de dessins animés (bloc-notes)</p> <p><i>Aurore</i> : Création de toupies.</p> <p><i>Darifa</i> : Fabrication de toupies et de kaléidoscopes.</p> 

Durant le séjour, un grand jeu sera proposé par groupe scolaire et un autre grand jeu « Les Olympiades de Flammarion » réunissant tous les groupes scolaires la dernière semaine.