








	Lundi 21 avril	Mardi 22 avril	Mercredi 23 avril	Jeudi 24 avril	Vendredi 25 avril
Matin		<p><u>Ateliers d'éveil</u></p> <p><i>Arts plastiques</i> Œuf de dragon OU <i>Jeux sportifs</i> Parcours de motricité OU <i>Conte</i> Une histoire de Dragon</p>	<p><u>Sortie à la journée</u></p> <p>Ferme équestre de l'Herm à Saint-Julien-Chapteuil - Supplément grande sortie -</p>	<p><u>Ateliers d'éveil</u></p> <p><i>Arts plastiques</i> Dragon 3D OU <i>Jeux sportifs</i> Jeux de ballons OU <i>Fresque</i> Les volcans d'Auvergne</p>	<p><u>Ateliers d'éveil</u></p> <p><i>Arts plastiques</i> Modelage OU <i>Jeux sportifs</i> Jeux de coopération OU <i>Fresque</i> Les volcans d'Auvergne</p>
Après-midi	<p><u>Férialé</u></p>	<p><u>Le secret du dragon</u></p> <p>Le dernier dragon de la Haute-Loire a trouvé refuge au centre de loisirs et a disposé ses œufs un peu partout.</p> <p><u>Chasse au trésor</u> <i>Retrouve les œufs du dragon.</i></p> 	 <p><u>Prévoir :</u> pique-nique et gourde dans un sac à dos, une tenue sportive avec un pantalon et des chaussures fermées.</p> <p>Départ : 9h30 Retour : 17h30</p>	<p><u>Le secret du dragon</u></p> <p>Notre dragon a la faculté de fabriquer des volcans en crachant du feu. Essayons de comprendre comment il fait.</p> <p><u>Kim nature</u> <i>Retrouve une liste d'objet de la nature et constitue ton volcan.</i></p> 	<p><u>Le secret du dragon</u></p> <p>Notre dragon est très vieux et il ne voit plus très bien ! Il a besoin de lunettes pour se repérer.</p> <p><u>Rallye photo</u> <i>Retrouve les lunettes du dragon en explorant les lieux où il est passé.</i></p> 

	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 ^{er} mai	Vendredi 2 mai
Matin	<p><u>Ateliers d'éveil</u></p> <p>Arts plastiques Dragon articulé OU Jeux sportifs Parcours de motricité OU Cuisine Gâteau volcanique</p>	<p><u>Ateliers d'éveil</u></p> <p>Arts plastiques Médaille en plastique fou OU Jeux sportifs Jeux de ballons OU Fresque Les volcans d'Auvergne</p>	<p><u>Inter centres</u></p> <p>Olympiades à Blavozy - Supplément petite sortie -</p> 		
Après-midi	<p><u>Le secret du dragon</u></p> <p>Il n'y a pas que le dragon qui crée des éruptions volcaniques, transformons-nous en scientifique pour faire des expériences farfelues.</p> <p><u>Expérience scientifique</u> Crée une éruption volcanique</p> 	<p><u>Le secret du dragon</u></p> <p>Découvrons le domaine de la Huche Pointue : ses sphères artistiques, le paysage, les volcans...</p> <p><u>Sur les traces du dragon</u> Sur les traces du dernier dragon d'Auvergne à la Huche Pointue (Saint-Etienne-Lardevrol)</p> <p>Départ : 13h30 Retour : 17h</p>	<p><u>Initiation sportive</u> Baby gym, baby rugby, baby hand, motricité athlétisme, baby judo, relaxation.</p> <p><i>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et une tenue sportive.</i></p> <p>Départ : 8h45 Retour : 16h</p> 	<u>Férial</u>	<u>Fermé</u>






*Sous réserve de modification et selon les envies et les demandes des enfants.



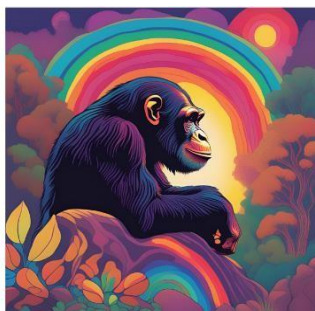
	Lundi 21 avril	Mardi 22 avril	Mercredi 23 avril	Jeudi 24 avril	Vendredi 25 avril
Matin		<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p><i>Atelier scientifique</i> Appareil photo OU <i>Initiation sportive</i> Rugby</p>	<p><u>Sortie à la journée</u></p> <p>Vulcania : Saint-Ours - Supplément grande sortie -</p>	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p><i>Expression corporelle</i> Zumba OU <i>Cuisine moléculaire</i> Brookie</p>	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p><i>Atelier environnement</i> Land art OU <i>Jeu traditionnel</i> Poule, renard, vipère</p>
Après-midi	<p><u>Férialé</u></p>	<p><u>Eureka !</u></p> <p>Rencontre Marie, une jeune scientifique qui a soif de savoir. Pour sa 1^{ère} aventure, elle souhaite construire sa fusée et visiter l'ISS.</p> <p><u>Fusées à eau</u> 3,2,1 décollage : direction la Station spatiale internationale.</p> 	 <p><i>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et une bonne paire de chaussures (prévoir un peu plus d'eau que d'ordinaire).</i></p> <p>Départ : 7h15 Retour : 19h15</p>	<p><u>Eureka !</u></p> <p>Marie participe à un grand concours de scientifiques : Newton, Einstein, Curie, Turing... tous sont là pour s'affronter et s'amuser.</p> <p><u>Casino scientifique</u> <i>Défie les plus grands scientifiques de l'histoire !</i></p> 	<p><u>Eureka !</u></p> <p>Louis Pasteur a fait une découverte capitale : le vaccin contre la rage. Il demande à Marie de l'aider à l'administrer aux malades.</p> <p><u>Pestiféré</u> <i>Accompagne Marie pour distribuer le vaccin.</i></p> 

*Sous réserve de modification et selon les envies et les demandes des enfants.

	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 ^{er} mai	Vendredi 2 mai
Matin	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p><i>Médiathèque</i> Albums et contes OU <i>Atelier scientifique</i> Sable magique</p>	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p><i>Atelier Historique</i> Frise temporelle OU <i>Initiation sportive</i> Hockey OU <i>Arts du cirque</i> Jonglage, diabolos...</p>	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p>Olympiades à Blavozy <i>- Supplément petite sortie -</i></p> 		
Après-midi	<p><u>Eureka !</u></p> <p>Du parachute à l'hélicoptère, en passant par l'anatomie et la peinture. Peu de disciplines ont échappés au savant Léonard de Vinci.</p> <p><u>Jeu de piste</u> <i>Avec Marie, découvre les inventions de De Vinci.</i></p> 	<p><u>Eureka !</u></p> <p>Marie rencontre Charles Darwin, un naturaliste qui a révolutionné notre perception du vivant avec sa théorie de l'évolution.</p> <p><u>Rallye photo</u> <i>Reconstitue l'œuvre de Darwin : L'origine des espèces.</i></p>  <p>---</p> <p>VEILLÉE À PARTIR DE 8 ANS</p>	<p><u>Initiation sportive</u> Rugby, tennis, judo, course d'orientation, baseball, athlétisme.</p> <p><i>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et une tenue sportive.</i></p> <p>Départ : 8h45 Retour : 16h</p> 	<u>Féérié</u>	<u>Fermé</u>

*Sous réserve de modification et selon les envies et les demandes des enfants.

	Lundi 21 avril	Mardi 22 avril	Mercredi 23 avril	Jeudi 24 avril	Vendredi 25 avril
Matin		<p>Ateliers de découvertes</p> <p>Cuisine moléculaire Gâteau aux pommes OU Initiation sportive Athlétisme</p>	<p>Sortie à la journée</p> <p>Vulcania : Saint-Ours</p> <p>- Supplément grande sortie -</p>	<p>Ateliers de découvertes</p> <p>Olympiades à Blavozy</p> <p>- Supplément petite sortie -</p>	<p>Ateliers de découvertes</p> <p>Atelier scientifique La théorie des couleurs OU Initiation sportive Thèque</p>
Férial		<p>Les Pionnières</p> <p>Jocelyn Bell Burnell</p> <p>En 1967, cette brillante astrophysicienne découvre le pulsar, confirmant l'existence des étoiles à neutrons.</p> <p>Attaque à la citadelle Explore le système solaire et découvre un pulsar.</p>	 <p><i>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et une bonne paire de chaussures (prévoir un peu plus d'eau que d'ordinaire).</i></p> <p>Départ : 7h15 Retour : 19h15</p>	 <p>Initiation sportive Rugby, tennis, course d'orientation, handball, athlétisme, arts martiaux, relaxation.</p> <p><i>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et une tenue sportive.</i></p> <p>Départ : 8h45 Retour : 16h</p>	<p>Les Pionnières</p> <p>Gladys West</p> <p>Cette mathématicienne a modélisé la Terre grâce à des calculs complexes, et a ainsi permis la création du 1^{er} GPS.</p> <p>Course d'orientation Retrouve les balises pour cartographier la Terre.</p>
Après-midi					

	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1 ^{er} mai	Vendredi 2 mai
Matin	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p>Atelier scientifique Planétarium OU Expression corporelle Jeux de théâtre</p>	<p><u>Ateliers de découvertes</u></p> <p>Skate-park « l'office » Le Puy-en-Velay</p> <p>Prévoir : tenue sportive, gourde, rollers, trottinette, skate, casque et protections</p> <p>Départ : 9h Retour : 12h</p>	<p><u>Sortie à la journée</u></p> <p>Techno Bloc : Le Puy-en Velay - Supplément grande sortie -</p> <p>TECHNO BLOC</p>  <p>ESCALADE INDOOR</p>		
Après-midi	<p><u>Les Pionnières</u></p> <p>Rosalind Franklin Pionnière de la chimie, cette britannique a réussi à photographier l'ADN grâce à des rayons X.</p> <p><u>Épreuves scientifiques</u> Résous les défis et reconstitue l'ADN.</p> 	<p><u>Les Pionnières</u></p> <p>Jane Goodall Reconnue pour son travail avec les chimpanzés, Jane est aussi une fervente militante de la protection de la nature.</p> <p><u>Jeu de piste</u> Répertoire et identifie les espèces en danger.</p>  <p>---</p> <p>VEILLÉE À PARTIR DE 8 ANS</p>	<p>Prévoir : pique-nique et gourde dans un sac à dos et tenue sportive.</p> <p>Départ : 10h Retour : 17h</p>	<u>Férié</u>	<u>Fermé</u>

*Sous réserve de modification et selon les envies et les demandes des enfants.