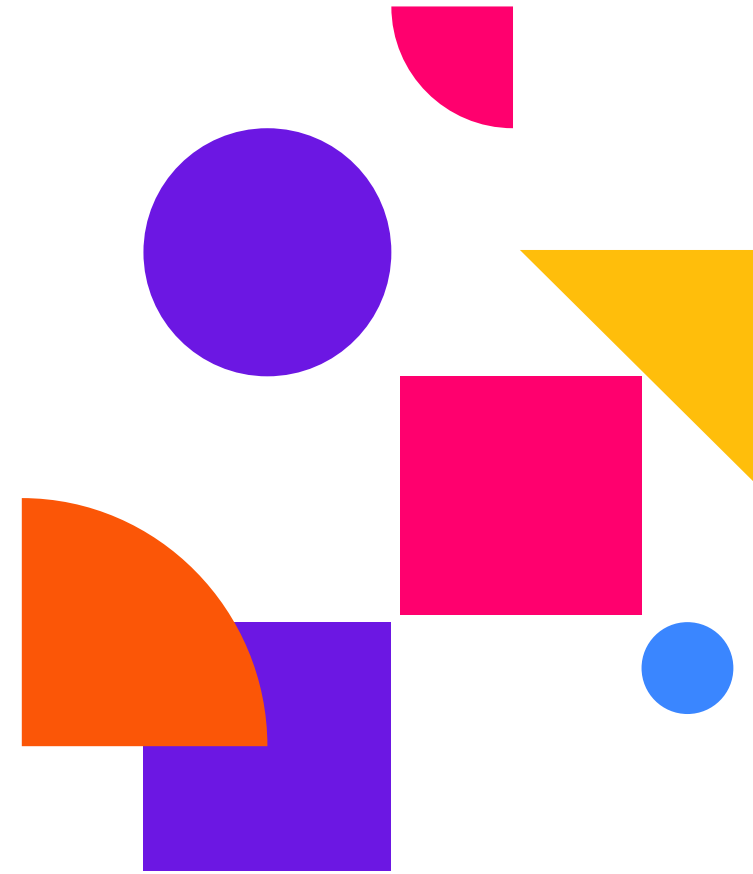


**Présentation
des classes de
découvertes de
Marmailles**

**Aventures à l'hôtel
les Aigrettes**



Sommaire

01 Notre projet

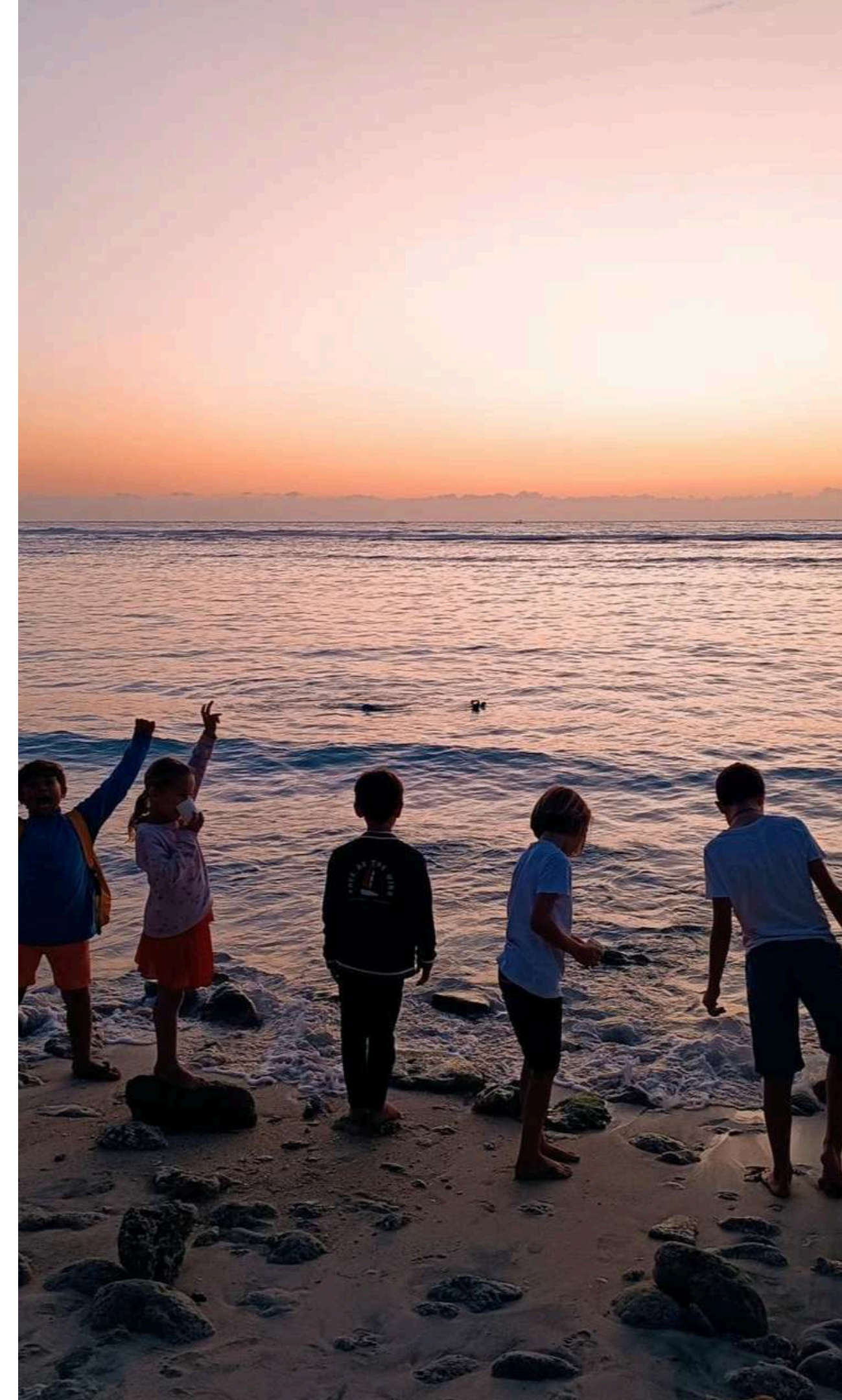
02 Nos valeurs

03 Les
compétences
abordées

04 Les projets
pédagogiques

05 Les tarifs

06 Info &
réservation



Le projet associatif

L'association « Marmailles Aventures » a été créée en 2010 pour répondre à une demande croissante des temps de loisirs pour les jeunes et les ados à la Réunion.

Porté par la volonté de faire découvrir et vivre aux jeunes une expérience éducative en pleine nature, basée sur la vie en collectivité, la mixité sociale, le contact et le respect de l'environnement.

C'est l'occasion pour les jeunes de se faire de nouveaux amis et de découvrir de nouvelles activités de loisirs, et aussi, pour certains d'entre eux, le premier départ sans les parents et vice-versa...

L'association est en étroite collaboration avec l'hôtel des Aigrettes et dispose également de l'agrément Education Nationale.



Nos valeurs

Esprit d'équipe

Nous avons travaillé en étroite collaboration avec nos partenaires pour vous proposer des parcours pédagogiques qui ont du sens en lien avec les compétences abordées en classe

Idées innovantes

Nous proposons pour nos classes de découvertes des séjours inédits, avec des thèmes uniques tels que :

- Découverte Terre et Mer
- Enfant Eco Citoyen
- L'école du Cirque
- Les scientifiques

Satisfaction des partenaires

Les écoles qui ont vécu l'expérience se disent satisfaits de :

- Une équipe d'animation compétente qui accompagnera l'enseignant durant son séjour.
- Des classes à thèmes qualitatives
- L'hébergement
- La pension complète .
- Des tarifs compétitifs



Projet pédagogique 1

CLASSE DE DECOUVERTE ENTRE TERRE ET MER

Cette classe de découverte a pour but de sensibiliser les enfants à la protection du milieu marin et également à la préservation des littoraux.

A la fin de la semaine, les enfants auront accompli une maquette représentant notre récif coralien, et le ramèneront à l'école.

 Jour	 Matin	 Après-midi	 Soirée
Lundi	Accueil, installation, visite du site	Temps calme, Rallye photos (FP 01C), "Atelier maquette d'un récif (FP 05C), Goûter classe	Balade nocturne
Mardi	Sensibilisation récif "Le polype et sa barrière" (FP 02C)	Temps calme , Baignade, Jeux sur la plage, Goûter classe	Les prédateurs du lagon (loup-garou)
Mercredi	DODGE-BALL Ref :(AS 02), Sensibilisation (FP 07C)	Temps calme, Jeu de piste " crée ta boussole et ne perds pas le Nord" (FP 04C), Atelier récif suite (FP 05C), Goûter	Quiz marin
Jeudi	SENSIBILISATION Mandala du sable Land Art (FP 03C)	Temps calme, Randonnée jusqu'au port de Saint-Gilles, Visite de l'Aquarium Réf.: FP 06C	Soirée finale : "Bal de Poséidon"
Vendredi	Jeu de l'oie géant " Entre Terre et Mer "(FP 08C), Rangement	Temps calme, Retour à la maison	



Projet pédagogique 2

CLASSE DE DECOUVERTE L'ENFANT ECO- CITOYEN ET RESPONSABLE

Cette classe de découverte a pour but de sensibiliser l'enfant aux gestes écocitoyens et à l'initier aux énergies renouvelables et aux recyclages.

Grâce aux divers jeux et ateliers les élèves rentreront à l'école avec un mini jardin autonome, une maquette de tortue verte et les plants qu'ils auront semés.

 Jour	 Matin	 Après-midi	 Soirée
Lundi	Accueil, installation, visite du site, Temps calme	Rallye photos "Découverte du littoral" (FP 01D), Goûter classe	Soirée jeux
Mardi	GRAND JEU " Relais du tri sélectif " (FP 02D), Temps calme	Atelier Brico-enfant " la jardinière " (FP 05D), Atelier " la tortue verte " (FP 03D), Goûter classe	Soirée loup-garou
Mercredi	ATELIER VERT Initiation jardinage (FP 06D), Atelier "Maquette de tortue suite "	ATELIER Énergie renouvelable "système d'irrigation " (FP 07D), ATELIER " Maquette tortue fin " (FP 03D), Goûter classe	Quiz fruit ou légume
Jeudi	Visite guidée JARDIN D'EDEN ATELIER « sauvons la tortue verte » Réf.: FP 03D	PIQUE-NIQUE JARDIN D'EDEN BAGNADE Jeux sur la plage Goûter classe	Soirée musicale
Vendredi	JEU DE L'OIE GEANT (FP 08D), Rangement, Temps calme	Retour à la maison	



Projet pédagogique 3

CLASSE DE DECOUVERTE L'ÉCOLE DU CIRQUE

Cette classe de découvertes, a pour but d'initier l'enfant aux Arts du Cirque.

Grâce aux interventions proposées, l'enfant pourra améliorer sa coordination gestuelle, développer son sens de l'équilibre et s'ouvrir au Monde du spectacle.

 Jour	 Matin	 Après-midi	 Soirée
Lundi	Accueil, installation, visite du site	Temps calme, DECOUVERTE DES ARTS DU SPECTACLES, "L'École du cirque", Rallye photos (FP 01E), Goûter	La Pyramide des défis
Mardi	Initiation à l'art de la Jonglerie (FP 02E), DODGE-BALL (AS 02)	Temps calme, Baignade, Jeux sur la plage, "Sensibilisation plage et lagon" (FP 06E), Goûter classe	Balade nocturne
Mercredi	Initiation aux arts Acrobatiques (FP 03E), "FUNNY FACES" confection de Masque de clown (FP 05E)	Temps calme, Baignade, Masques clown suite (FP 05E), Goûter	Soirée loup-garou
Jeudi	Initiation à l'art de l'Équilibre (FP 04E), ULTIMATE FRISBEE (AS 03)	Temps calme, Après-midi récréatif sur la plage "Cirque en plein air" (FP 07E), Goûter	Soirée musicale
Vendredi	COURSE D'ORIENTATION, "Jeu de l'oie géant" (FP 08E), Rangement	Temps calme, Retour à la maison	



Projet pédagogique 4

CLASSE DE DECOUVERTE LES SCIENTIFIQUES EN HERBE DE JAMY

Cette classe de découvertes a pour but d'immerger totalement l'enfant dans le monde de la science.

Des expériences scientifiques adaptées et thématiques, sous formes d'ateliers ludiques et pédagogiques, seront proposées par des intervenants.

Au terme de la semaine, l'enfant rentrera chez lui avec son diplôme de scientifique en herbe.

📅 Jour	🌞 Matin	🏠 Après-midi	🌙 Soirée
Lundi	Accueil, installation, visite du site, Temps calme	Rallye photos (FP 01F), Jamy et ses Expériences scientifiques, Goûter classe	Pyramide des défis
Mardi	Atelier scientifique "Chimie en folie" Les savants fous (FP 02F), Temps calme	Baignade, Dodge-ball (AS 02), Goûter classe	Balade nocturne
Mercredi	Atelier scientifiques "La Physique c'est fantastique" (FP 03F), Temps calme podcast	Randonnée jusqu'au port de Saint-Gilles Visite de l'Aquarium de Saint-Gilles réf :FP 05F	Soirée loup-garou
Jeudi	Atelier scientifiques "Les Objets volants" (FP 04F) à Croc Parc, Temps calme	Baignade, Jeux sur la plage, Remise des Diplômes "scientifique en herbe", Goûter classe	Soirée finale
Vendredi	Course d'orientation, "Jeu de l'oie géant" (FP 06F), Rangement	Temps calme, Retour à la maison	



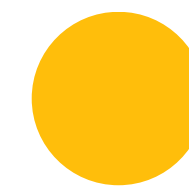
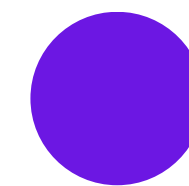
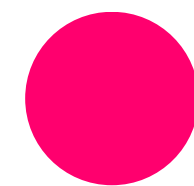
Projet pédagogique 5

CLASSE DE DECOUVERTE LES APPRENTIS NAGEURS

Cette classe de découverte a pour but l'apprentissage de la Natation, au travers de 4 séances en piscine, accompagné d'un maître-nageur diplômé. La finalité de ce projet est l'obtention de l'attestation "Savoir-Nager" pour les enfants ...

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN	ACCUEIL INSTALLATION VISITE DU SITE	Atelier maquette d'un récif (FP 05C), SEANCE 2: Apprentissage de la natation en fonction des niveaux Réf.: FP05A	Atelier maquette d'un récif (FP 05C), Séance 3: Bilan Mi- séjour et réorganisation des niveaux Réf.: FP 05A	Rallye photos (FP 01C), Séance 4: Bilan Aquatique de fin de séjour évaluation des progrès Activité aquatique grand groupe	Baignade au lagon
	Temps calme	Temps calme	Temps calme	Temps calme	Temps calme
APRES MIDI	Séance 1: Classement des nageurs par niveaux Réf.: FP 01A GOUTER A LA PLAGE CLASSE	"Atelier maquette d'un récif (FP 05C), suite Goûter classe	Balade au port de st Gilles Visite de l'Aquarium Réf.: FP 06C	Aquarium GOUTER CLASSE	Retour à la maison
SOIR	Soirée jeux	Balade nocturne	Les prédateurs du lagon Variante loup- garou	Soirée Finale Quizz musical	

Les compétences abordées



QUESTIONNER LE MONDE DES VIVANTS, DE LA MATIERE ET DES OBJETS

- Mettre en œuvre des expériences simples impliquant l'eau
- Identifier ce qui est animal, végétal, minéral ou élaboré par des êtres vivants. (Développement d'animaux et de végétaux ; Le cycle de vie des êtres vivants)
- Identifier les interactions des êtres vivants entre eux et avec leur milieu
- Comprendre la fonction et le fonctionnement d'objets fabriqués
- Réaliser des objets techniques par association d'éléments existants en suivant un schéma de montage

COMPETENCES ABORDEES EN CLASSE DE DECOUVERTES POUR LE CYCLE 2

QUESTIONNER L'ESPACE ET LE TEMPS

- Se repérer dans l'espace
- Lire des plans, se repérer sur des cartes.
- Reconnaître différents paysages : les littoraux

FRANCAIS: LANGAGE ORAL

- prendre en compte des récepteurs ou interlocuteurs
- mobiliser des techniques qui font qu'on est écouté

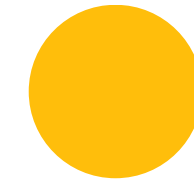
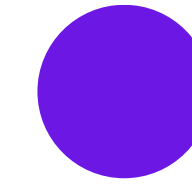
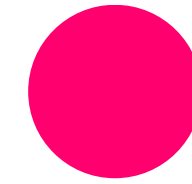
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

- Respecter autrui, accepter et respecter les différences.
- Respecter les engagements pris envers soi-même et envers les autres.
- Adopter un comportement responsable par rapport à soi et à autrui.
- Accepter le point de vue des autres.
- Identifier et exprimer en les régulant ses émotions et ses sentiments.
- Appliquer et accepter les règles communes
- Prendre part à une discussion, un débat ou un dialogue : prendre la parole devant les autres, écouter autrui et accepter le point de vue des autres, formuler un point de vue

EPS

- S'engager sans appréhension pour se déplacer dans différents environnements.
- Respecter les règles essentielles de sécurité.
- Reconnaître une situation à risque.

Les compétences abordées



FRANCAIS: LANGAGE ORAL

- Développer le lexique en lien avec le domaine visé.
- Savoir réutiliser à bon escient le lexique appris à l'écrit et à l'oral.
- Utiliser les techniques de mise en voix.
- Utiliser les techniques de mémorisation des textes présentés ou interprétés.

HISTOIRE GEOGRAPHIE

- Se situer dans l'espace et dans le temps.
- Recycler.
- Déplacement et développement durable.

EPS

- Adapter son déplacement aux différents milieux.
- Rester horizontalement et sans appui en équilibre dans l'eau.
- Conduire un déplacement sans appréhension et en toute sécurité.

COMPETENCES ABORDEES EN CLASSE DE DECOUVERTES POUR LE CYCLE 3

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

- Respecter autrui et accepter les différences
- Manifester le respect des autres dans son langage et son attitude.
- Aborder la notion de tolérance.
- Respecter le droit des autres à exprimer leur opinion.
- Partager et réguler des émotions, des sentiments dans des situations d'enseignement.
- Comprendre que la vie collective implique le respect de règles
- S'engager dans la réalisation d'un projet collectif.
- Prendre part à une discussion, un débat ou un dialogue : prendre la parole devant les autres, écouter autrui, formuler et apprendre à justifier un point de vue.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

- Concevoir et réaliser une maquette pour modéliser un phénomène naturel ou un objet technique.
- Expliquer un phénomène à l'oral et à l'écrit.
- Exploiter des observations issues de cultures ou d'élevages pour identifier les différentes étapes d'un cycle de vie (naissance, croissance, reproduction, vieillissement, mort) et les formes associées (graine-plantule- plante fleurie, œuf-embryon-larve ou jeune-adulte)
- Séparer les constituants d'un mélange de solides ou d'un mélange solide-liquide par filtration.
- Participer à l'élaboration et à la conduite d'un projet.



Calendrier de disponibilité de février à juin 2025

JANVIER

L	M	M	J	V	S	D
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

FEVRIER

L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8

MARS

L	M	M	J	V	S	D
23	24	25	26	27	28	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

AVRIL

L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

MAI

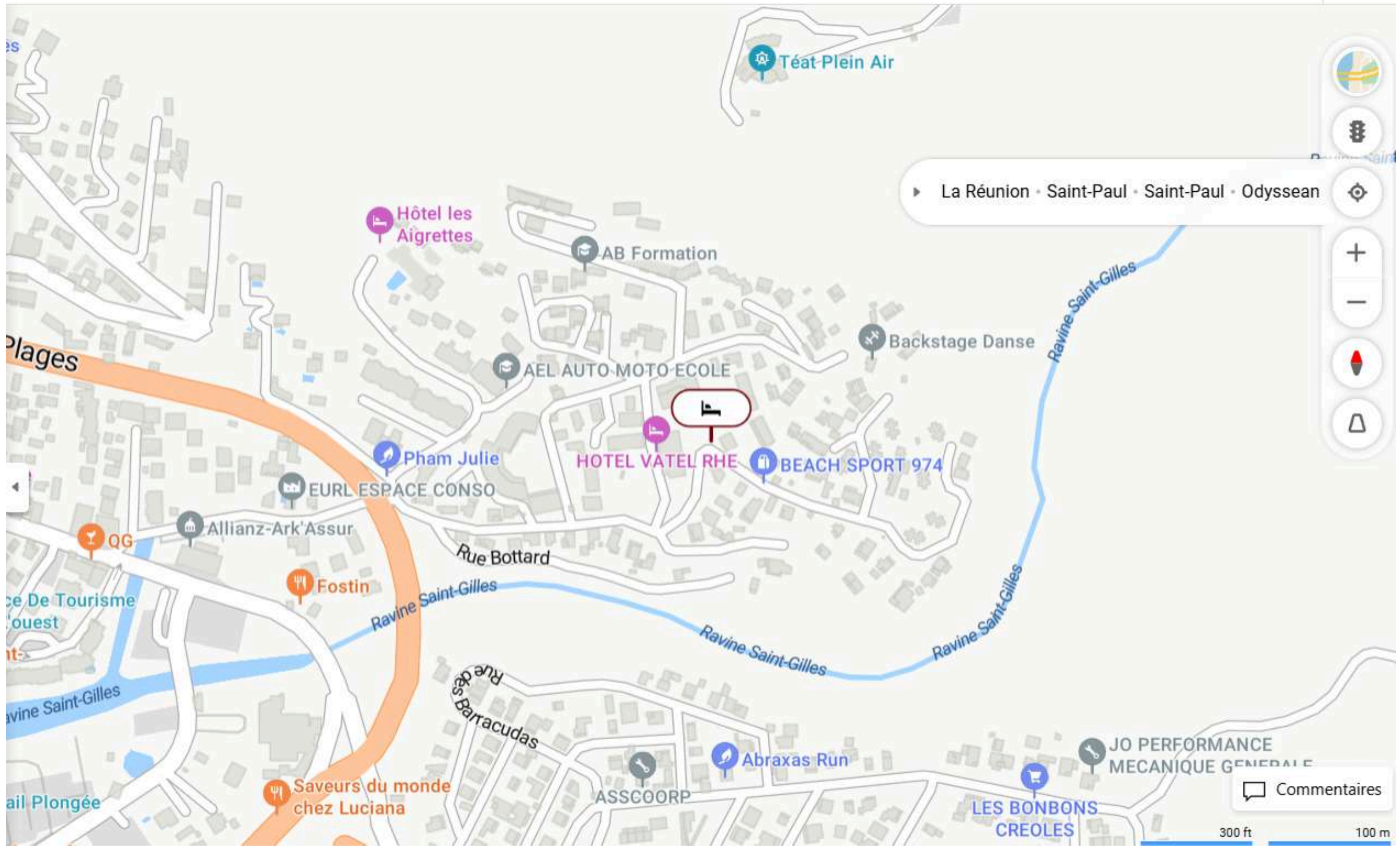
L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

JUIN



L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12



Le plan pour y accéder



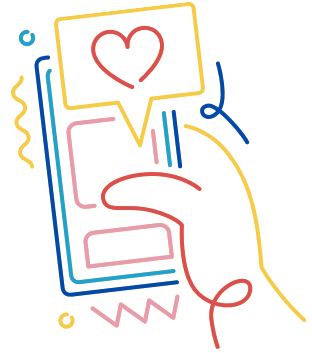
Les tarifs pour groupe de 40 minimum

 Projet	 Tarif standard (€/jour/enfant)	Prix séjour complet/enfant
 Terre & mer	56.40 €	280€
 Ecole du cirque	59.20 €	296€
 Les Scientifiques en herbe de JAMY	60.64 €	303.22 €
 Ecocitoyen	58.80 €	294€
Les apprentis Nageurs	55€	275.15 €

Les tarifs pour groupe de 20 minimum

📁 Projet	💰 Tarif standard (€/jour/enfant)	Prix séjour complet/enfant
🌿 Terre & mer	64€	324€
🎪 Ecole du cirque	73.8 €	369€
🧪 Les Scientifiques en herbe de JAMY	75€	375€
🌻 Ecocitoyen	67€	335€
Les apprentis nageurs	64.88€	322.40 €

Info & réservation



Toute réservation se fait par mail ou par téléphone aux coordonnées suivantes :

mail :

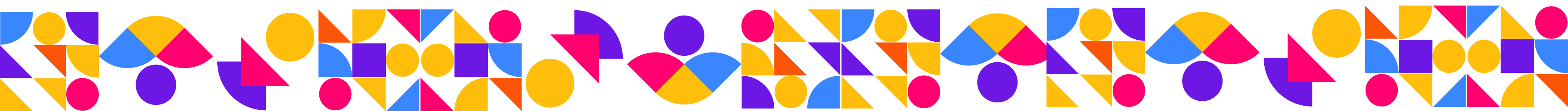
- marmaillesaventures@orange.fr

Téléphone :

- 0692 67 20 01

Pour consulter le projet pédagogique:

[PROJET PEDAGOGIQUE CLASSE DE DECOUVERTE](#)



**AU PLAISIR DE
COLLABORER
AVEC VOUS !**

