



Aquarium de La Réunion








Saint-Gilles-Les-Bains

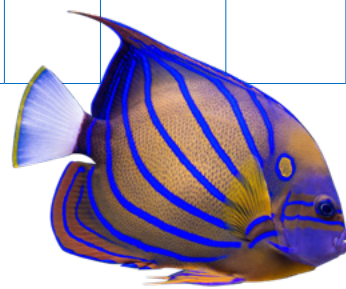
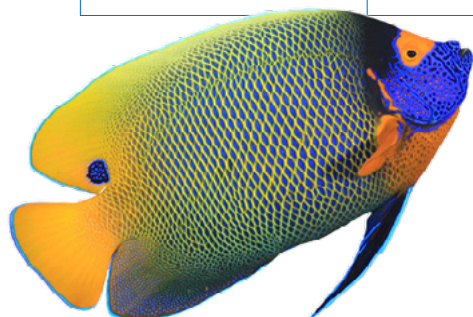










PRÉSENTATION DES









Animations Pédagogiques

2025-2026

Animation	Description	Objectifs pédagogiques spécifiques sciences	 Jauge	 Durée	 Tarif	 Cycle
 Bassin tactile LA BIODIVERSITÉ PAR LES SENS	<p>Plongez vos élèves dans une découverte sensorielle de la biodiversité !</p> <p>Les élèves observent et manipulent différents êtres vivants du milieu marin en apprenant à les respecter et en toute sécurité. Ils apprennent à décrire, identifier et nommer la biodiversité en utilisant un vocabulaire spécifique. Ils découvriront les caractéristiques de plusieurs groupes : les échinodermes, les mollusques et les crustacés, mais aussi les algues et les coraux. Ils apprendront également les différences entre le sable noir et le sable blanc de La Réunion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Identifier, nommer et regrouper des êtres vivants en fonction de leurs caractéristiques et leur mode de déplacement ➔ Adopter une attitude responsable et le respect dû aux êtres vivants 	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	1 2 3
 Amphores SENSORIELLES DE LA BIODIVERSITÉ	<p>Devinez les trésors de la biodiversité marine en découvrant se qui se cache dans les amphores.</p> <p>Par le toucher et à l'aveugle, les élèves apprennent à reconnaître et à identifier certaines caractéristiques du monde vivant. Le contenu de l'activité peut être adapté aux thématiques choisies par l'enseignant : la biodiversité, les requins, les coquillages, les oursins, les crustacés ou encore les différents environnements marins. Cette expérience sensorielle développe les sens, enrichit le vocabulaire et stimule l'imagination.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Identifier, nommer et regrouper des êtres vivants en fonction de leurs caractéristiques. ➔ Exprimer ses émotions, émettre des hypothèses. 	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	1 2 3
 Observatoire DE LA BIODIVERSITÉ MARINE	<p>Coopérez pour reconstituer une fresque de la biodiversité marine à l'aide de vos observations.</p> <p>Les élèves manipulent des puzzles spécialement conçus pour les amener à identifier les caractéristiques communes et spécifiques de différents êtres vivants du milieu marin. Chaque élève conserve un support de ses apprentissages, qu'il pourra réinvestir en classe ou à la maison.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Identifier, nommer et regrouper les animaux en fonction de leurs caractéristiques, de leurs modes de déplacement et de leurs milieux de vie. 	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	1 2 3



Animation	Description	Objectifs pédagogiques spécifiques sciences	 Jauge	 Durée	 Tarif	 Cycle
 DÉCOUVRIR LE Corail	<p>Partez à la découverte d'un animal fabuleux : le corail.</p> <p>En prenant le rôle d'un jeune scientifique, les élèves observent des polypes vivants à la loupe binoculaire pour découvrir leur diversité de formes et de couleurs. Sous forme de jeu, la manipulation de squelette de coraux les amène à comprendre la structure de l'animal, sa croissance et son rôle dans l'écosystème marin.</p> <p>Par cet atelier, les élèves développent leur sens de l'observation, acquièrent un vocabulaire scientifique précis et sont sensibilisés à la protection du milieu marin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Connaître les caractéristiques du monde vivant : Identifier ce qui est animal, végétal ou minéral. ➔ Identifier les interactions entre les êtres vivants 	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
 VISITE GUIDÉE GRANDIR, CHANGER, SURVIVRE DANS le lagon DE LA RÉUNION	<p>Explorez la variété des stratégies de développement des êtres vivants marins.</p> <p>Lors d'une visite guidée ciblée et à partir de leurs observations, les élèves découvrent les étapes de la croissance des animaux marins, de la larve aux adultes, apprennent à différencier les mâles et les femelles et observent différentes stratégies pour grandir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Identifier ce qui est animal, végétal ou minéral : Le développement d'animaux 	1/2 classe	45 mins	4.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
 RESPECTER LES mammifères marins	<p>Jouez pour apprendre à respecter les mammifères marins.</p> <p>En participant à un jeu de plateau, les élèves caractérisent les mammifères marins, identifient leurs besoins et ciblent leurs différences avec les poissons et les mammifères terrestres. Le jeu les amène ensuite à comprendre les moeurs des baleines à La Réunion et à construire, collectivement, des règles d'observation des cétacés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Respect dû au vivant ➔ Réaliser une classification en groupes emboîtés du monde vivant pour mettre en évidence des liens de parenté 	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
VISITE GUIDÉE DÉCOUVERTE DE LA biodiversité	<p>Voyagez à travers la biodiversité marine de La Réunion.</p> <p>Une visite guidée ciblée à travers laquelle les élèves apprennent à identifier les caractères des principaux groupes de la biodiversité marine à La Réunion et à les classer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Réaliser une classification en groupes emboîtés du monde vivant pour mettre en évidence des liens de parenté 	1/2 classe	45 mins	4.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
 DÉBATS THÉMATIQUES	<p>Rencontrez et échangez avec un biologiste de l'aquarium de La Réunion.</p> <p>Après une présentation réalisée par un biologiste de l'aquarium, posez toutes vos questions, préparées ou improvisées, et échangez vos points de vue pour construire une connaissance partagée. Thématiques proposées : le corail, les cétacés, le récif corallien de La Réunion, les requins ou les animaux venimeux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Construire l'esprit critique – prendre part à un débat, une discussion, un dialogue 	1/2 classe	30 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3

Animation	Description	Objectifs pédagogiques spécifiques sciences	 Jauge	 Durée	 Tarif	 Cycle
 VISITE GUIDÉE LA naissance DES ANIMAUX MARINS	<p>Découvrez la diversité des vies de famille des animaux marins. Une visite guidée ciblée à travers laquelle les élèves découvrent les stratégies de reproduction de différents groupes d'animaux, les différentes formes de développement des embryons et la variété de comportements des parents.</p>	<p>➔ Identifier ce qui est animal, végétal ou minéral : Le développement d'animaux</p>	1/2 classe	45 mins	4.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
 VISITE GUIDÉE LES coulisses DE L'AQUARIUM DE LA RÉUNION* <small>* À partir de 7 ans</small>	<p>Mettez-vous dans le rôle d'un aquariologiste. Par la visite des coulisses, les élèves découvrent l'envers du décor de l'aquarium de La Réunion. Le long de la visite, ils incarnent les différentes facettes du métier d'aquariologiste : soigneur, plongeur, nourrisseur, technicien et chimiste !</p>	<p>➔ Citoyenneté et développement durable : Apprendre le respect dû au vivant</p> <p>➔ Identifier des activités de la vie professionnelle faisant appel à des outils et des objets techniques</p>	15 pers	30 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	2 3
 VISITE GUIDÉE Les raies & requins DE L'Océan INDIEN	<p>Apprivoisez les raies et les requins de l'aquarium de La Réunion. À travers une visite guidée ciblées, les élèves apprennent à identifier des raies et requins de l'océan Indien. Ils découvrent leurs caractéristiques morphologiques et anatomiques spécifiques ainsi que leurs moeurs de vie particulières.</p>	<p>➔ Distinguer les différents niveaux d'organisation des êtres vivants (organismes, appareil, organes)</p>	1/2 classe	45 mins	4.50€ / pers adultes enfants confondus	3
 DE LA température DE L'EAU AUX OcéANS DU GLOBE	<p>Expérimentez les caractéristiques de l'eau. En réalisant des expériences simples, les élèves apprennent à identifier le comportement particulier de l'eau selon sa température. À partir de ces résultats, les élèves découvrent comment les océans sont liés les uns aux autres.</p>	<p>➔ Identifier les états physiques de la matière dans la nature, en particulier ceux de l'eau</p>	10 pers max	20 mins	3.50€ / pers adultes enfants confondus	3



Aquarium de La Réunion

Saint-Gilles-Les-Bains

Local 2 – IC002 - Ilot central - 166 Rue du Général de Gaulle
 97434 Saint-Gilles-Les Bains
 Tél. 0262 33 44 00 • contact@aquariumdelareunion.com
www.aquariumdelareunion.com