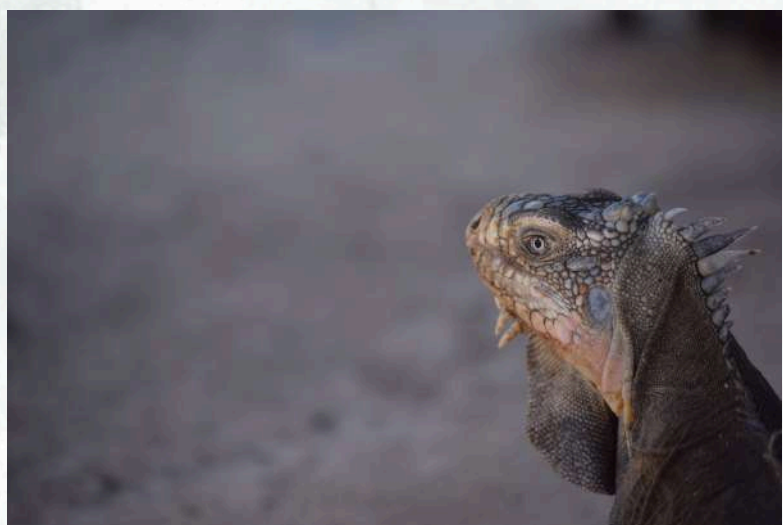


2024 / 2025
CATALOGUE D'ANIMATIONS

Découverte des réserves naturelles nationales
de La Désirade et des Ilets de Petite Terre



INTRODUCTION



L'association Titè et l'ONF sont les co-gestionnaires des réserves naturelles de Petite Terre et La Désirade. Ensemble, ils assurent la gestion exclusive des réserves, la protection des sites qui les composent ainsi que l'information et la sensibilisation du public.

Depuis la création de la réserve naturelle de Petite Terre en 1998, l'équipe propose des animations à des publics variés pour faire découvrir la biodiversité exceptionnelle de La Désirade et ses îlets. Récemment, les gestionnaires ont bénéficié de subventions complémentaires pour structurer et professionnaliser leur offre d'animation pédagogique.

Pour la rentrée 2023-2024, nous avons créé le premier catalogue d'animation dédié aux établissements scolaires et centres de loisirs ou encore aux associations. Vous trouverez dans ce document l'ensemble des animations proposées par les gestionnaires.

L'offre d'animation est variée et peut s'adapter à tous les publics, toutefois ce catalogue n'est pas exhaustif et reste modulable selon vos attentes pédagogiques ou vos contraintes.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de précisions !



LA RÉSERVE NATURELLE GÉOLOGIQUE DE LA DÉSIRADE

Créée en 2011, la Réserve naturelle de La Désirade est la première et à ce jour la seule réserve naturelle nationale à caractère géologique des outre-mer. Elle couvre 62 hectares d'affleurements rares à l'échelle mondiale. Ses plus anciennes roches, vieilles de 150 millions d'années, témoignent de la création de la plaque Caraïbe.

Cette réserve abrite des espèces rares et pour certaines protégées telles que : le cactus « Tête à l'Anglais » (*Melocactus intortus*), l'Iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*) ou encore la Petite sterne (*Sternula antillarum*).



CINÉRITE © THÉO SOULA

LA RÉSERVE NATURELLE DE PETITE TERRE

Créée en 1998, la Réserve naturelle des îles de Petite Terre couvre une superficie de 990 hectares dont 148 ha en partie terrestre et 842 ha en partie maritime.

Sur ce territoire relativement réduit, salines, lagon, récif corallien, herbiers, forêt sèche et savanes se juxtaposent pour offrir un refuge à de nombreuses espèces terrestres et marines.

Les îlets de Petite Terre abritent la plus grande population mondiale d'Iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*) mais aussi d'autres espèces protégées comme le discret Scinque de Petite Terre (*Mabuya parviterrae*), les tortues vertes (*Chelonia mydas*) et imbriquées (*Eretmochelys imbricata*) ou encore le Gaïac (*Gaiacum officinale*).

La réserve constitue un enjeu majeur dans la biodiversité de l'archipel Guadeloupéen.



TORTUE VERTE (*CHELONIA MYDAS*) © LAURENCE DELANOE

NOTRE APPROCHE EDUCATIVE

Le présent catalogue est entièrement pensé pour répondre aux programmes scolaires.

Dans la mesure du possible, nous privilégions les animations sur site qui offrent une immersion dans l'environnement des réserves naturelles. Pour préparer, prolonger ou compléter ces sorties de terrain, nous réalisons également des interventions en classe.

Les enfants pourront donc découvrir leur environnement proche à travers différentes approches éducatives : scientifique, ludique, artistique ou sensorielle.

Les réserves naturelles sont des espaces protégés dont la réglementation assure de limiter tout impact néfaste. Toutefois, notre démarche vise à éveiller les écocitoyens de demain pour qu'ils prennent conscience que chaque geste du quotidien a des conséquences sur l'environnement et ce quelque soit la réglementation en vigueur.



COMMENT METTRE EN PLACE UNE ANIMATION PONCTUELLE OU UN PROJET PÉDAGOGIQUE ?

Le tableau de synthèse des animations vous offre un aperçu de l'ensemble des thématiques proposées.

1. Elaborez votre projet pédagogique et sélectionnez une ou plusieurs animations. Si besoin, contactez nous pour en discuter.
2. En lien avec votre équipe pédagogique, réfléchissez au parcours de l'élève, hiérarchisez vos demandes et complétez la fiche projet.
3. Transmettez nous la fiche projet (une fiche par établissement) validée par le chef d'établissement.
4. Vous recevrez un accusé de réception vous informant des suites données à votre demande.

Nous essayons de répondre à l'ensemble des demandes. Toutefois, notez que le nombre d'animations que nous pouvons proposer n'est pas illimité. Nous ferons le maximum pour satisfaire toutes les attentes !

Établissements scolaires

Accueillir et sensibiliser les scolaires à la protection de l'environnement fait partie de notre cœur de métier.

Les interventions des agents des réserves en milieu scolaire et le coût du transport et des fournitures sont à la charge de l'établissement.

Associations, centres de loisirs (hors territoire de La Désirade)

En fonction de vos objectifs et du public ciblé, l'équipe peut vous proposer une animation sur mesure. Contactez-nous pour en savoir plus.

CHAQUE FICHE D'ANIMATION PRÉCISE :



2

CP
CE1
CE2

3

CM1
CM2
6ème

4

5ème
4ème
3ème

le niveau de l'élève



la période préférentielle



En salle



RNN
La Désirade



RNN
Petite Terre

le lieu de l'animation



la durée de l'animation



Chaque projet pédagogique fait l'objet d'une convention entre l'établissement scolaire ou le centre de loisir et l'association Titè.



La responsabilité de l'intervenant ne se substitue pas à celle du responsable du groupe. Il ne peut en aucun cas prendre en charge une classe ou un groupe d'enfant, seul, sans un adulte accompagnateur. L'intervenant se charge de l'apport de connaissances, de la pédagogie et de la découverte du milieu. La discipline reste du ressort des adultes accompagnateurs.



Pour les sorties sur site, prévoir une tenue adaptée (basket, chapeau), un vêtement de pluie, une collation et de l'eau en quantité suffisante.



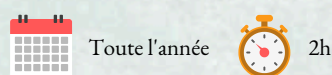
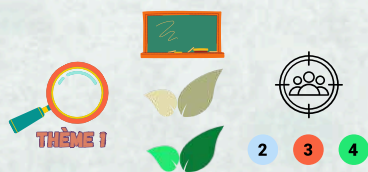
L'association Titè se réserve le droit de modifier, annuler ou reporter la visite pédagogique en cas d'indisponibilité des encadrants, de météo incertaine ou défavorable ou en cas d'arrivée de sargasses sur le territoire de La Désirade, perturbant les rotations de la compagnie de transport maritime.



TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES ANIMATIONS

Thèmes	En salle	Sur le terrain	Niveau
Thème 1	A la découverte des réserves naturelles	 	2 3 4
Thème 2	La géologie	 	3 4
Thème 3	La faune et la flore		2 3 4
Thème 4	Le milieu marin		2 3 4
Thème 5	La mer n'est pas une poubelle		2 3 4
Thème 6	Les déchets		2 3 4
Thème 7	La chaîne alimentaire		2 3 4
Thème 8	Les métiers	 	4
Thème 9	Les oiseaux		2 3 4
Thème 10	Les iguanes	 	3 4
Thème 11	La flore	 	3 4
Thème 12	Les cétacés		2 3 4
Thème 13	Les tortues marines et les requins		2 3 4
Thème 14	La laisse de mer	 	2 3 4

LES ANIMATIONS DÉCOUVERTES



Toute l'année 2h

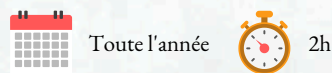
A la Découverte des Réserves Naturelles de la Désirade et Petite terre

"Qu'est ce qu'une réserve naturelle ? Quel est son rôle ? Pourquoi créer une réserve ? Quels sont les différents métiers des agents de la réserve ? Quelles sont les différentes missions des gestionnaires ?"

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre ce qu'est une réserve naturelle, ses objectifs, sa réglementation
- Découvrir le patrimoine géologique de La Désirade et le patrimoine biologique des réserves de Petite Terre et La Désirade
- Savoir adopter un comportement respectueux de son environnement et de la nature

Déroulement : Par l'intermédiaire de différentes activités, venez découvrir les réserves, leurs enjeux, les espèces présentes, les gestionnaires et leurs missions de protection.



Toute l'année 2h

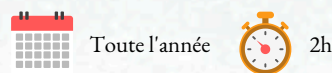
A la Découverte de la géologie remarquable de La Désirade

"Pourquoi La Désirade présente un caractère géologique exceptionnel ? Quelle évolution au cours des temps géologiques ?"

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre l'évolution au cours des temps géologiques
- Situer la réserve naturelle de La Désirade à l'échelle des temps géologiques
- Identifier le caractère remarquable de la réserve géologique & les différentes roches emblématiques

Déroulement : Par l'intermédiaire de différentes activités, en salle ou sur le terrain, venez découvrir l'évolution de la terre et des espèces au cours des temps géologiques et apprenez à situer l'histoire de La Désirade dans cette échelle des temps géologiques.



Toute l'année 2h

A la Découverte de la faune et la flore des réserves de La Désirade et Petite Terre

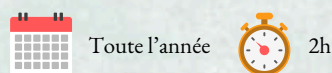
"Quelles espèces trouvons nous dans les réserves naturelles ? Quel est leur statut de protection ? Comment vivent-elles ?"

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir la diversité biologique des réserves
- Connaître les êtres vivants de son territoire
- Appréhender le rôle d'une RN dans la préservation de la biodiversité

Déroulement : Par l'intermédiaire de différentes activités ludiques, venez découvrir les différentes espèces, faunistiques ou floristiques, présentes dans les réserves.

LES ANIMATIONS FAUNE TERRESTRE



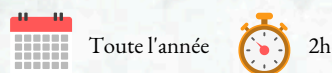
A la Découverte des oiseaux des réserves de La Désirade et Petite Terre

"Dans la peau d'un ornithologue"

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir l'avifaune des réserves naturelles

Déroulement : Glissez vous dans la peau d'un ornithologue et partez à la découverte des oiseaux des réserves naturelles ; observation et écoute pour devenir incollable !



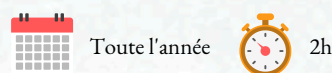
A la découverte de l'Iguane des Petites Antilles et l'Iguane commun

"Quel est son cycle de vie ? Pourquoi est-il protégé ? Quelles sont les menaces qui pèsent sur cette espèce ?"

Objectifs pédagogiques :

- Connaître une espèce emblématique et protégée des réserves naturelles de La Désirade et Petite Terre
- Découvrir le cycle de vie de l'iguane
- Apprendre à différencier l'Iguane des Petites Antilles de l'Iguane commun
- Appréhender la notion d'espèce exotique envahissante

Déroulement : Partons à la découverte de l'Iguane des Petites Antilles ! Ce sera aussi l'occasion de découvrir les menaces qui pèsent sur l'espèce et d'identifier les différences avec l'Iguane commun, espèce exotique qui nuit au maintien de l'espèce endémique des Petites Antilles.



A la Découverte de l'Iguane des Petites Antilles

"Dans la peau d'un garde réalisant un suivi scientifique"

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir une espèce emblématique et protégée des réserves naturelles de La Désirade et Petite Terre
- Appréhender la notion de démarche scientifique
- Découvrir un suivi scientifique par mise en situation

Déroulement : Glissez vous dans la peau d'un garde et participez à une étude sur l'Iguane des Petites Antilles.

LES ANIMATIONS FLORE



3 4

A la Découverte de la flore de la réserve naturelle de Petite Terre

"Dans la peau d'un botaniste"



Gaiac (*Gaiacum officinale*) © RNN

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les espèces floristiques de la réserve naturelle de Petite Terre
- Savoir utiliser une clé de détermination
- Développer le sens de l'observation

Déroulement : A l'aide d'une clé de détermination des végétaux, partez à la découverte de la richesse floristique de la réserve.



Toute l'année



2h



3 4

A la Découverte de la flore des réserves naturelles de La Désirade et Petite Terre

"Quelles sont les espèces présentes à Petite Terre et La Désirade ? Quels sont les principaux organes d'une plante ?"



Cactus tête à l'anglais (*Melocactus tataru*) © RNN

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les principales espèces floristiques présentes dans les réserves naturelles de Petite Terre et La Désirade
- Apprendre à réaliser un dessin naturaliste
- Savoir utiliser une clé de détermination

Déroulement : Approfondissez les connaissances botaniques en classe et apprenez à réaliser un dessin naturaliste.



Toute l'année



2h

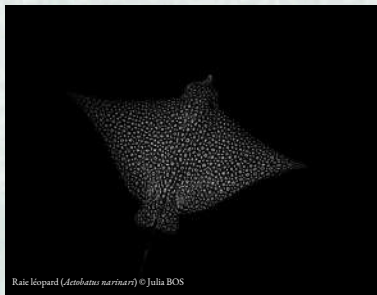
LES ANIMATIONS MILIEU MARIN



3 4

A la Découverte du milieu marin des réserves de La Désirade et Petite Terre

"Quelles sont les principaux habitats marins et les espèces associées que nous trouvons dans les réserves naturelles ?"



Toute l'année



2h

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir la biodiversité marine
- Mieux connaître les êtres vivants de son territoire
- Eveiller les sens
- Comprendre et utiliser les principes de la classification du vivant

Déroulement : Par l'intermédiaire de différentes activités ludiques, venez découvrir les principales espèces marines présentes dans les réserves et vous initier à la classification générale du vivant.



2 3 4

A la Découverte des cétacés

"Observation aux jumelles de la Baleine à bosse, quelles caractéristiques ?"



Mars/Mai



2h

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les cétacés de Guadeloupe
- Apprendre à observer les baleines à bosse
- Comprendre le cycle de vie des baleines

Déroulement : Pendant la période de migration, venez observer les baleines à bosse au large de l'île de La Désirade et en apprendre un peu plus sur les mammifères marins.



2 3 4

A la Découverte du milieu marin de la réserve naturelle de Petite Terre

"A la découverte du lagon de Petite Terre en randonnée palmée"



Toute l'année



2h

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les espèces marines dans leur habitat naturel
- Adopter les bons gestes pour une observation respectueuse

Déroulement : Accompagnés d'un maître nageur, venez observer en randonnée palmée, les tortues marines, requins, coraux, poissons et bien d'autres espèces dans le lagon de la Réserve naturelle de Petite Terre.

LES ANIMATIONS DÉVELOPPEMENT DURABLE



2 3 4

La mer n'est pas une poubelle

"Ramassage des déchets sur les plages de la réserve géologique de La Désirade"



Objectifs pédagogiques :

- Prendre conscience de l'impact des déchets sur l'environnement
- Participer à une action citoyenne

Déroulement : Participez à une opération de nettoyage des plages de la réserve géologique de La Désirade !



Toute l'année



2h



2 3 4

Que deviennent les déchets ?

"Comment peut-on valoriser les déchets ? Quel est le cycle de vie d'un déchet ?"



Objectifs pédagogiques :

- Apprendre à valoriser les déchets
- Prendre conscience de l'impact des déchets sur l'environnement
- Sensibiliser le grand public

Déroulement : Artistes en herbes, participez à un atelier créatif et apprenez à valoriser les déchets ramassés sur les plages pour sensibiliser le grand public à la pollution marine.



Toute l'année



2h



LES ANIMATIONS AUTRES



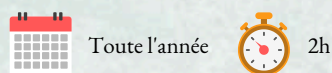
La laisse de mer - Qu'est ce que c'est ? A quoi ça sert ?

"A quoi sert la laisse de mer ? De quoi est-elle composée ?"

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir la laisse de mer
- Prendre conscience de l'utilité de la laisse de mer
- Se familiariser avec la classification du vivant

Déroulement : Partez à la découverte de la laisse de mer sur le terrain puis construisez une boîte à laisse de mer en classe avec tous les éléments étudiés sur le bord de mer.



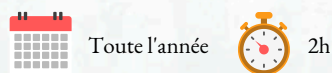
La chaîne alimentaire

"Qui mange qui ?"

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la notion de proie/prédateur
- Comprendre le principe de chaîne alimentaire

Déroulement : A l'aide d'une activité ludique, venez découvrir la notion de chaîne alimentaire illustrée avec les espèces des réserves naturelles de La Désirade et Petite Terre.



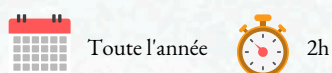
Les métiers des réserves naturelles

"Qui fait quoi ?"

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les missions des gestionnaires
- Découvrir les métiers des agents des réserves naturelles

Déroulement : Partez à la rencontre des agents de terrain ! A l'aide d'une activité ludique, venez découvrir les métiers et missions de chacun au sein d'une réserve naturelle.



FICHE PROJET

A renvoyer à l'association Titè par mail : sarahsellier.tite@gmail.com

ETABLISSEMENT SCOLAIRE

Nom :

Adresse :

Téléphone :

Email :

ENSEIGNANT(E) / PROFESSEUR(E)

Nom / Prénom :

Téléphone :

Email :

CLASSE

Niveau :

Nombre d'élèves :

ANIMATION

Animation(s) souhaitée(s) :

Motivation :



ASSOCIATION TITE

Gestionnaire principal des réserves naturelles de La Désirade et Petite Terre

Numéro de SIRET : 441 679 545 00026

Capitainerie - 97127 La Désirade



Réserves Naturelles
LA DESIRADE
ILES DE PETITE TERRE

CONTACT



Sarah SELLIER - Chargée de mission vie associative

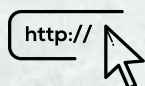


sarahsellier.tite@gmail.com



0690 34 59 27

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter ou nous suivre sur les réseaux !



<https://reservesdesiradepetiteterre.com/>



Réserves naturelles de Petites Terre et de La Désirade



rnn_ladesirade_petiteterre



Réserves Naturelles de La Désirade et Petite Terre



Réserves Naturelles de La Désirade et Petite Terre

