



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# Catalogue des animations pédagogiques du site de l'Etang de Saint-Paul

(Offre du GIP RNNESP)



DÉCOUVREZ NOS ATELIERS PÉDAGOGIQUES  
ET VISITES GUIDÉES  
CYCLE 1, CYCLE 2, CYCLE 3, COLLÈGE ET LYCÉE

année scolaire 2025/2026



# L' Etang de Saint-Paul : une Réserve Naturelle Nationale et une Zone Humide Internationale Ramsar

1

L'Etang de Saint-Paul est **la plus grande zone humide littorale protégée des Mascareignes**. Il se situe sur la côte ouest, la zone la plus sèche de l'île. Cet espace est remarquable par le caractère exceptionnel de la biodiversité qu'il abrite et les nombreux services qu'il rend aux communautés humaines.

2

L'Etang de Saint-Paul a été classé Réserve Naturelle Nationale en 2008 par décret ministériel. Il en existe 169 en France sur le territoire national dont 2 à la Réunion. Ce statut est à la fois un outil de protection juridique et un outil de gestion à long terme pour la conservation des patrimoines remarquables naturel, géologique et culturel.



3

En 2019, **le site et 6 de ses ravines en amont** ont constitué **la première zone humide d'importance internationale Ramsar de La Réunion**.

Ce traité a été adopté en 1971 à Ramsar en Iran dans l'objectif d'enrayer la forte disparition des zones humides dans le monde. Le label Ramsar vient récompenser et valoriser les actions de gestion durable des zones humides et encourage leur poursuite dans le temps.

4

## LES MISSIONS DU GROUPEMENT D'INTERET PUBLIC RNNESP, ORGANISME GESTIONNAIRE DU SITE :

- La **protection** de l'espace naturel en veillant au respect de la réglementation par les usagers ;
- La **gestion** de l'espace naturel afin de préserver les fonctions écologiques naturelles du milieu ;
- La **sensibilisation** de différents publics à la protection de la biodiversité



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# L' Etang de Saint-Paul : une Réserve Naturelle Nationale et une Zone Humide Internationale Ramsar



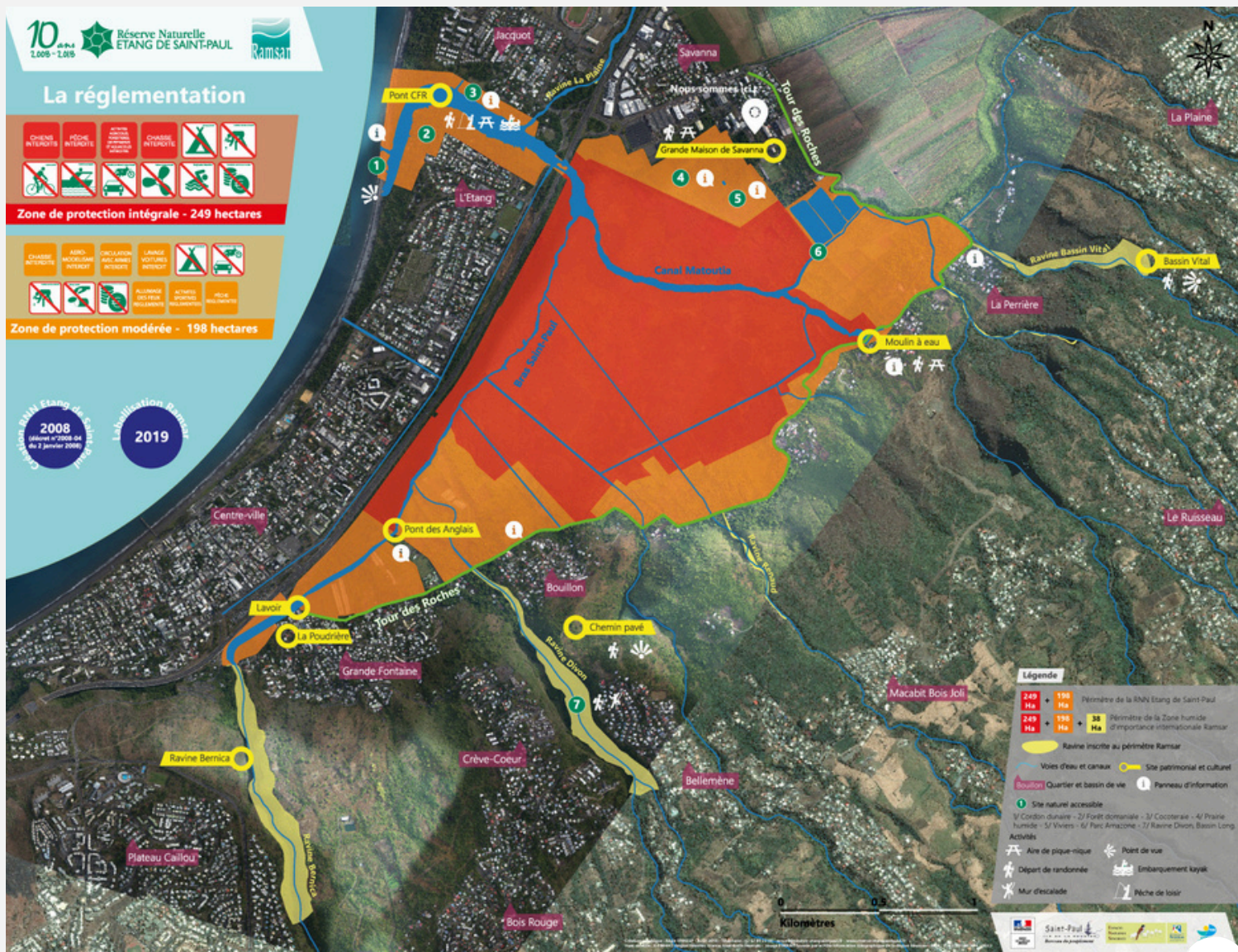
## La réglementation



**Zone de protection intégrale - 249 hectares**



**Zone de protection modérée - 198 hectares**



**Légende**

249	198	Périmètre de la RNN Etang de Saint-Paul
249	198	Périmètre de la Zone humide
Ha	Ha	+ 33 Ha d'importance internationale Ramsar

- Ravin inscrit au périmètre Ramsar
- Voies d'eau et canaux
- Site patrimonial et culturel
- Bouillon Quartier et bassin de vie
- Parneau d'information
- Site naturel accessible
- 1/ Cordon dunaire - 2/ Forêt domaniale - 3/ Cocoteraie - 4/ Prairie humide - 5/ Viviers - 6/ Parc Armazone - 7/ Ravine Dixon, Bassin Long
- Activités
- Aire de pique-nique
- Point de vue
- Départ de randonnée
- Embarquement kayak
- Mur d'escalade
- Niche de loisir



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# Notre offre pédagogique

Cycle 1, Cycle 2, cycle 3, collège et lycée

**Vous êtes professeur.e et vous souhaitez découvrir  
le site de l'Etang de Saint-Paul avec votre classe ?**

**Voici les trois types d'activités que nous proposons à vos élèves !**



## Les ateliers pédagogiques

permettent d'explorer  
dans le détail une  
thématique en  
particulier en  
comprenant une partie  
théorique et une partie  
de recherche active sur  
le terrain



## Les visites guidées

vous feront  
découvrir toute la  
richesse de la  
biodiversité du site  
et les services  
rendus à l'Homme  
par cette zone  
humide



## Les sciences et chantiers

**participatifs** qui  
feront des jeunes de  
véritables écogardes  
œuvrant activement  
pour la protection de  
du site de l'Etang de  
Saint-Paul



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# Notre offre pédagogique

## Sommaire des activités



- ATELIER PÉDAGOGIQUE N°1 : NOS AMIS LES OISEAUX..... P6
- ATELIER PÉDAGOGIQUE N°2 : LIBELLULES ET COMPAGNIE..... P7
- ATELIER PEDAGOGIQUE N°3 : "DESSINE-MOI", LA NATURE..... P8



- VISITE GUIDÉE N°1 : LES VIVIERS NOUT' PATRIMOINE..... P9
- VISITE GUIDÉE N°2 : LA SUB-MANGROVE : UNE FORÊT RARE ET D'EXCEPTION..... P10
- VISITE GUIDÉE N°3 : LA PRAIRIE HUMIDE..... P11
- VISITE GUIDÉE N°4 : LA RAVINE DIVON..... P12
- VISITE GUIDÉE N°5 : LE BASSIN VITAL..... P13
- VISITE GUIDÉE N°6 : AU FIL DE L'EAU..... P14



- SCIENCES PARTICIPATIVES N°1 - LES OISEAUX D'EAU..... P15
- SCIENCES PARTICIPATIVES N°2 - A LA DECOUVERTE DES OISEAUX DE L'ETANG DE SAINT-PAUL..... P16
- CHANTIER PARTICIPATIF - LUTTE CONTRE LES ESPECES VEGETALES ENVAHISSANTES ..... P17



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# ATELIER PÉDAGOGIQUE N°1

## Cycle 1\*, Cycle 2 et cycle 3

## NOS AMIS LES OISEAUX



L'Etang de Saint-Paul offre un milieu de vie idéal pour de nombreuses espèces d'oiseaux terrestres et aquatiques de La Réunion. Au cours d'une balade, nous vous proposons un atelier d'initiation à l'ornithologie pour découvrir de nos amis les oiseaux.



### Objectifs

- Observer et identifier les oiseaux en fonction de leurs apparences physiques, leurs chants et leurs nids
- Se familiariser avec la technique d'approche et d'observation des oiseaux (avec des jumelles)
- Connaître leurs régimes alimentaires
- Acquérir des connaissances sur leur place dans l'écosystème
- Savoir les protéger en adoptant les bons gestes au quotidien
- \* 3 séquences de 15 minutes pour découvrir les oiseaux (explications illustrées, observation sur le terrain...)

### Durée

1h30/\*45mn

### Lieu et distance

< 1 km à Savanna ou en prairie humide, en aval ou à la Ravine Divon

### À prévoir

Jumelles, baskets, casquette, gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



# ATELIER PÉDAGOGIQUE N°1

## Cycle 1\*, Cycle 2 et cycle 3

## LIBELLULES ET COMPAGNIE



De petits insectes très colorés virevoltent le long des berges et des canaux. Ces insectes ce sont les odonates, un ordre qui regroupe les libellules et les demoiselles. Tels de véritables naturalistes, les enfants apprendront à reconnaître ces insectes et à les protéger !



### Objectifs

- Acquérir des connaissances sur l'identification, le cycle de vie et le rôle des insectes dans la nature
- Apprendre à différencier les demoiselles et les libellules (deux sous ordres des Odonates) en fonction de leurs caractéristiques morphologiques
- Participer à un suivi naturaliste des odonates de l'Etang de Saint-Paul
- Savoir les protéger en adoptant les bons gestes au quotidien
- \* 3 séquences de 15 minutes pour découvrir les oiseaux (explications illustrées, observation sur le terrain...)

### Durée

1h30/\*45mn

### Lieu et distance

< 1 km à Savannah ou en prairie humide, en aval ou à la Ravine Divon

### À prévoir

Baskets, casquette, gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



## ATELIER PÉDAGOGIQUE N°3

### Cycle 2, cycle 3 et début collège

# "DESSINE-MOI", LA NATURE



Une activité calme dans la nature initiant l'enfant à la pratique d'une activité douce en nature. Elle permet de développer sa créativité en s'inspirant d'un environnement proche et l'amène progressivement à adopter des comportements responsables vis-à-vis de celui-ci.



## Objectifs

- Savoir décrire un milieu : les habitats, la biodiversité et leurs relations
- Mettre en évidence l'interdépendance des êtres vivants dans le réseau trophique
- Comprendre les conséquences des activités humaines sur les écosystèmes naturels
- Mettre en évidence des simples gestes du quotidien pour protéger son environnement et sa santé : la gestion des déchets, les économies d'eau, de l'énergie, etc.

## Durée

1h30

## Lieu et distance

< 1 km en aval

## À prévoir

Baskets, casquette,  
gourde, tissus pour  
s'asseoir







Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



VISITE GUIDÉE N°1

Cycle 2, cycle 3, collège et lycée

## LES VIVIERS NOU' PATRIMOINE

Anciens viviers des propriétaires du Domaine de Savanna, le site est aujourd'hui le repaire de nombreuses espèces végétales et animales typiques de zones humides. Entre fougères et massettes, à l'ombre des phragmites, offrez-vous un vrai moment de nature à la découverte de ce patrimoine historique et naturel !

### Objectifs

- Connaître l'histoire du site du Savanna et des viviers
- Nommer et connaître le statut des espèces végétales et animales remarquables des viviers (endémique, indigène, cryptogène, exotique, envahissante, etc.)
- Acquérir des connaissances sur le cycle de l'eau dans l'Etang de Saint-Paul à travers une lecture de paysage du bassin versant
- Découvrir nos actions de sauvegarde du site en tant qu'organisme gestionnaire

### Durée

1h30

### Lieu et distance

< 1 km à Savanna

### Sentier

Sentier sur passerelle, plat à l'ombre et au soleil

### à prévoir

Baskets, casquette, gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



**VISITE GUIDÉE N°2**  
cycle 2, cycle 3, collège et lycée

## LA SUB-MANGROVE : UNE FORÊT RARE ET D'EXCEPTION

La forêt de sub-mangrove est extrêmement rare à La Réunion. L'aval de l'Etang de Saint-Paul abrite des reliques de cette forêt composée de porchers, movas, bois malgache et totos margot. Le site offre à la fois, aires de repos et de nidification pour de nombreuses espèces animales indigènes de l'île et permet également aux visiteurs de découvrir une zone d'eau libre à l'Etang de Saint-Paul.

### Objectifs

- Nommer et connaître le statut des espèces végétales et animales remarquables d'une sub-mangrove
- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Acquérir des connaissances sur le cycle de l'eau à l'Etang de Saint-Paul à travers une lecture de paysage
- Découvrir nos actions en tant qu'organisme gestionnaire pour la sauvegarde de cette forêt

### Durée

1h30

### Lieu et distance

1 km en aval

### Sentier

Sentier plat à l'ombre et sec

### À prévoir

Baskets, casquette, gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



## VISITE GUIDÉE N°3

cycle 2, cycle 3, collège et lycée

# LA PRAIRIE HUMIDE

Non loin de l'ancienne usine de Savanna à Saint-Paul, la prairie humide abrite une flore et une faune de grande exception. Plongez au cœur de ce lieu unique de La Réunion dont les services rendus à l'Homme sont essentiels pour les habitations alentours. Entre terre et eau, vous découvrirez un espace patrimonial fragile que nous nous efforçons à préserver à travers des chantiers de restauration écologique.

## Objectifs

- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Acquérir des connaissances sur le cycle de l'eau à l'Etang de Saint-Paul à travers une lecture de paysage du bassin versant
- Connaître les différentes fonctions écosystémiques rendues par le milieu
- Découvrir nos actions en tant qu'organisme gestionnaire pour sauvegarder ce milieu

## Durée

1h30

## Sentier

Sentier plat au soleil. Sec en hiver, humide voire inondé en été.

## Lieu et distance

1 km à Savanna

## À prévoir

Baskets ou bottes selon la saison, casquette, gourde



été



hiver



Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



VISITE GUIDÉE N°4  
cycle 2, cycle 3, collège et lycée

## LA RAVINE DIVON

Intégrée à la Zone Humide d'importance internationale Ramsar, la Ravine Divon recèle de trésors patrimoniaux naturels et historiques. Elle abrite plusieurs espèces endémiques telles que la demoiselle *Coenagrionecmis reuniensis* et le Bois de Paille en Queue (*Monarrhenus salicifolius*). A travers cette balade guidée, partez à la rencontre des espèces végétales endémiques, indigènes et fruitières protégée par cette ravine emblématique.

### Objectifs

- Connaître l'évolution des usages des ravines par la population réunionnaise
- Nommer et connaître le statut des espèces végétales et animales remarquables de la ravine
- Sensibiliser sur les menaces qui pèsent sur les ravines et l'étang
- Connaître les différentes fonctions écosystémiques rendues par le milieu

### Durée

1h30

### Lieu et distance

< 1 km à la Ravine Divon

### Sentier

Sentier plat à l'ombre et sec

### À prévoir

Baskets, casquette, gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



VISITE GUIDÉE N°5

Lycée

## LE BASSIN VITAL

Intégrée à la Zone Humide d'importance internationale Ramsar, la Ravine Vital où se trouve le fameux "Bassin Vital" abrite des reliques de la forêt semi-sèche. Détruite avec l'arrivée de l'Homme sur l'île, il en subsiste actuellement moins d'1% de sa surface d'origine. A travers cette randonnée, c'est un voyage dans le passé et une découverte de ce patrimoine naturel unique au monde qui s'offrent à vous.

### Objectifs

- Connaître quelques éléments d'histoire du "Vieux Saint-Paul"
- Savoir reconnaître les espèces endémiques de la forêt semi-sèche
- Sensibiliser sur les menaces qui pèsent sur les ravines et sur l'étang (pollution, espèces exotiques envahissantes, etc...)
- Découvrir un point de vue sur la Réserve Naturelle afin de réaliser une lecture de paysage

### Durée

2h30

### Lieu et distance

Boucle de 2,5 km  
dans la Ravine Vital

### Sentier

Sentier rocailleux, dénivelé  
positif : env. 250m

### à prévoir

Baskets, casquette,  
gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



## VISITE GUIDÉE N°6

### Collège et lycée

# AU FIL DE L'EAU EN KAYAK

Par le biais d'une activité nautique, vous avez accès à un espace fragile et préservé en zone A ; de protection intégrale. Cette visite a caractère **pédagogique et non sportive**, pour le respect du lieu, à pour but de sensibiliser les élèves à l'importance du rôle que joue les zones humides dans l'environnement. Cette visite est proposée **d'avril à octobre** hors période de vacances scolaires. C'est un moment qui se veut calme, rythmé par le chant des oiseaux d'eau.

## Objectifs

- Connaître le milieu et les fonctions écosystémiques associées
- Savoir reconnaître quelques espèces caractéristiques du cœur de la Réserve
- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Sensibiliser sur les menaces qui pèsent sur l'étang (pollution, espèces exotiques envahissantes, etc...)
- Compréhension du circuit hydraulique de l'étang à travers une lecture de paysage.

## Durée

Environs 2h00

## Sentier

Canaux

## Lieu et distance

Parc amazonie ou embouchure > 3 km

## À prévoir

Chaussures d'eau ou savates, protections solaires, gourde

## Capacité d'accueil

15 élèves max. par session (une le matin, une l'après-midi)





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



SCIENCES PARTICIPATIVES N°1

Cycle 2, cycle 3 et collège

## LES OISEAUX D'EAU

L'Etang Saint-Paul abrite deux espèces d'oiseaux d'eau : la poule d'eau et le héron strié. Ces deux espèces font l'objet d'un comptage régulier par nos équipes. Elles sont inscrites sur la liste des espèces protégées à la Réunion. Participez à cette mission de comptage de ces oiseaux surprenants en réalisant cette action de sciences participatives.

### Objectifs

- Connaître les critères morphologiques permettant de distinguer ces oiseaux d'eau et leurs stades de vie
- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Réaliser un suivi scientifique en utilisant des fiches de suivi
- Découvrir nos actions en tant qu'organisme gestionnaire pour sauvegarder ce milieu

### Durée

1h30

### Lieu et distance

< 1 km en aval

### Sentier

Sentier plat ombragé

### À prévoir

Baskets, casquette,  
gourde





Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



SCIENCES PARTICIPATIVES N°2

Cycle 2, cycle 3, collège et lycée

## A LA DECOUVERTE DES OISEAUX DE L'ETANG DE SAINT-PAUL

L'Etang de Saint-Paul est un lieu de repos, d'alimentation et de reproduction pour de nombreux oiseaux. Certains, visibles de septembre à mars, sont même de passage durant leur migration dans l'hémisphère sud. A l'aide d'écogardes, participer à un suivi des populations d'oiseaux et découvrez nos actions de préservation de l'avifaune locale !

### Objectifs

- Connaître les critères morphologiques permettant de distinguer ces oiseaux en fonction de leurs stades de vie et de leurs sexe
- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Réaliser un suivi scientifique en utilisant des fiches de suivi
- Découvrir nos actions en tant qu'organisme gestionnaire pour sauvegarder l'avifaune

### Durée

1h30

### Lieu et distance

< 1 km en aval

### Sentier

Sentier plat ombragé

### à prévoir

Baskets, casquette, gourde, jumelles







Réserve Naturelle  
ETANG DE SAINT-PAUL



CHANTIER PARTICIPATIF

Collège et lycée

# LUTTE CONTRE LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (EEE) VÉGÉTALES

Les EEE représentent un danger pour la biodiversité locale. A l'Etang de Saint-Paul, elles représentent un danger pour la prairie humide. Ce milieu offre de nombreuses fonctions écosystémiques à l'échelle locale mais également mondiale. Il est ainsi primordiale de le protéger. Aidez-nous à mener des actions de lutte contre les EEE afin de la sauvegarder !

## Objectifs

- Connaître le milieu et les fonctions écosystémiques associées
- Savoir reconnaître quelques espèces caractéristiques de la prairie humide
- Établir les relations entre les espèces et leurs milieux de vie
- Mener une action de lutte afin d'éradiquer les EEE : *Pluchea rufescens* et *Sesbania bispinosa*

## Durée

4h

## Lieu et distance

<1 km à Savanna

## Sentier

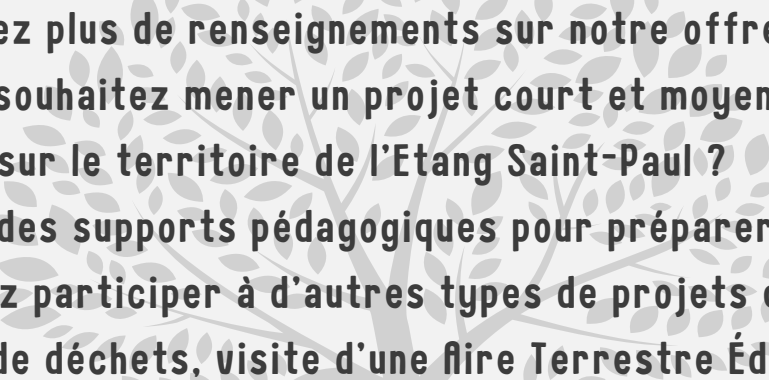
Sentier plat au soleil

## à prévoir

Baskets, casquette, gourde, gants de jardinage



# Besoin d'un projet personnalisé ?

- 
- Vous souhaitez plus de renseignements sur notre offre pédagogique ?
  - Vous souhaitez mener un projet court et moyen-terme sur le territoire de l'Etang Saint-Paul ?
  - Vous désirez des supports pédagogiques pour préparer votre visite ?
  - Vous souhaitez participer à d'autres types de projets que nous menons (ramassage de déchets, visite d'une flore Terrestre Éducative, etc.) ?

N'hésitez pas à nous contacter au 02 62 80 23 00 ou par courriel à l'adresse suivante : [accueil@reserve-etangstpaul.fr](mailto:accueil@reserve-etangstpaul.fr).

Nos animateur.trices écogardes sont à votre écoute afin de co-construire votre projet de classe.

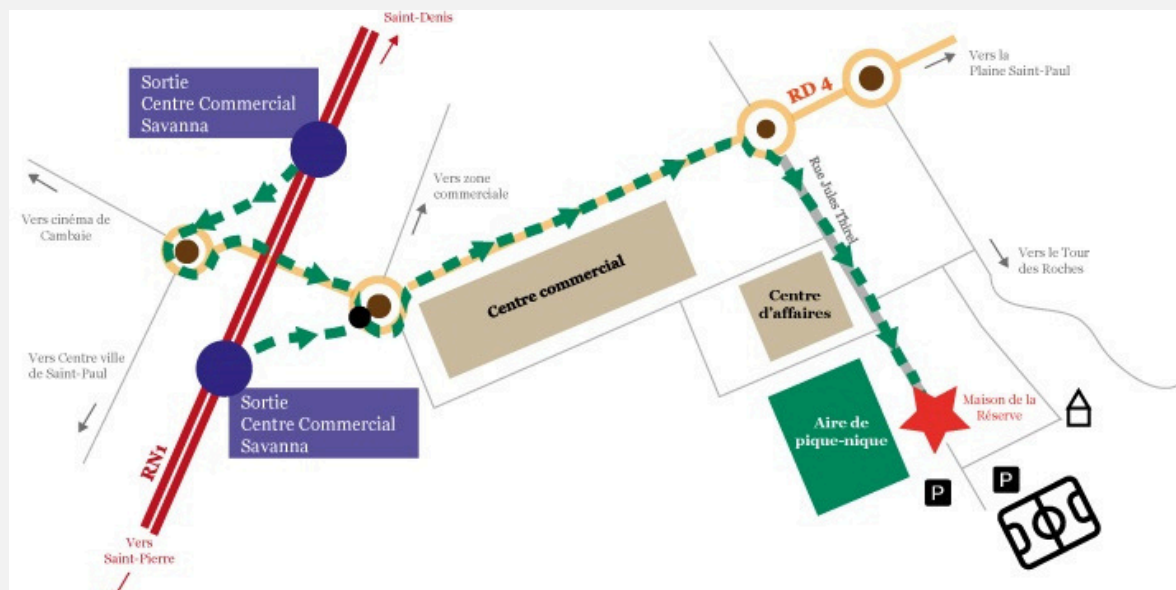
# Pour nous contacter et nous rencontrer

**Maison de la Réserve - GIP RNNESP**

**50 rue Anatole Hugot Savanna - 97460 Saint-Paul**

**Téléphone : 02 62 80 23 00**

**accueil@reserve-etangstpaul.fr**



[www.reserve-etangstpaul.fr](http://www.reserve-etangstpaul.fr)

REJOIGNEZ-NOUS!    

## Nos partenaires