

ATELIERS & ANIMATIONS PÉDAGOGIQUES

Perma'Kiltir Réunion

PERMA'KILTIR RÉUNION est une société à but non-lucratif dont l'objectif principal est de contribuer à l'émergence d'une société plus écologique, résiliente, solidaire et riche en connexions, à La Réunion et au-delà.

À travers nos diverses activités, nous aidons les scolaires à mieux appréhender l'environnement afin de le rendre plus résilient. Nous proposons donc des formations et ateliers adaptés à tous les niveaux. Nos ateliers sont ludiques et pratiques, centrés sur la construction de la résilience collective.

Notre objectif est d'offrir des activités stimulantes et éducatives pour encourager l'apprentissage et la sensibilisation aux enjeux environnementaux et sociaux, adaptées à tous les niveaux scolaires pour permettre aux enfants et aux jeunes de devenir des acteurs responsables et engagés dans la transition vers une société plus durable.



Thèmes	Ateliers	Niveau
Les animaux	Créer un refuge à insectes Apprendre à gérer un lombri-composteur Confectionner un augmentorium	Tous niveaux Sauf maternelles Sauf maternelles
Les plantes	Observer et reconnaître les plantes Faire des semis et des boutures Créer un carré potager Créer un espace de plantes aromatique et médicinale Créer un carré potager "gouter" Planter des arbres endémiques et indigènes Fabriquer des supports pour les plantes grimpantes	Sauf maternelles Tous niveaux Tous niveaux Tous niveaux Tous niveaux Tous niveaux Sauf maternelles
L'eau	Sensibiliser sur la ressource en eau Créer une mare de biodiversité Fabriquer un mini wicking-bed Fabriquer un wicking-bed Créer un système d'arrosage pour les vacances	Tous niveaux Sauf maternelles Sauf maternelles Sauf maternelles Sauf maternelles
Le sol	La gestion du compost Test de sol	Sauf maternelles Sauf maternelles
Santé et bien- être	Découvrir le land art Découvrir et goûter les plantes des tisanes	Tous niveaux Sauf maternelles
La gestion des déchets	Créer une barrière plantée en palette Créer un mobilier en palette Sensibilisation à la gestion et au tri des déchets	Sauf maternelles Sauf maternelles Tous niveaux

Les animaux

Créer un refuge à insectes

Structure(s) et zone(s) conçue(s) pour attirer et héberger diverses espèces d'insectes bénéfiques à votre jardin.

2 intervenants

Temps: 1h



Apprendre à gérer un lombri-composteur

Découvrir comment les vers de terre transforment les déchets organiques en un riche compost pour nourrir les plantes. Observer le processus de lombricompostage et l'importance du recyclage des déchets pour un jardinage durable

2 intervenants

Temps: 1h



Confectionner un augmentorium

Structure conçue pour lutter contre les ravageurs de fruits et légumes (mouches des fruits principalement) en évitant leur recolonisation et en favorisant le développement de leurs ennemis naturels (micro guêpes)

2 intervenants

Temps: 1h



^{*}Le nombre d'intervenants peut être adapté selon le nombre de classe et d'élèves. Nous prévoyons 2 intervenants pour 1 classe de 30 élèves maximum.

Les plantes

Observer et reconnaître les plantes

Apprendre à reconnaître les plantes en observant leurs caractéristiques et en utilisant des clés simples de détermination. 2 intervenants

Temps: 1h



Faire des semis et des boutures

Apprendre les étapes et techniques de base pour semer avec succès des graines et bouturer des plants. Préparer des contenants de semis, le choix des graines, la plantation et l'arrosage. Découvrir l'importance de la patience et de l'observation de la croissance des plantes.

2 intervenants

Temps : 1h



Créer un carré potager

Apprendre à organiser et optimiser le jardin grâce aux carrés potager. Découvrez la préparation du sol, la plantation, l'arrosage et les conseils d'entretien d'un carré potager.

2 intervenants Temps : 1h



Créer un espace de plantes aromatique et médicinale

Découvrir les étapes pour mettre en place un espace de plantes aromatique et médicinale y compris la préparation du sol, la plantation, l'arrosage et les conseils d'entretien. Explorer les usages de certaines plantes médicinales.

2 intervenants Temps : 1h



Créer un carré potager "goûter"

Planter dans un potager des variétés de légumes, aromates et fleurs comestibles à manger directement sur place. Découverte de la cueillette ludique et de vraies saveurs.

2 intervenants Temps : 1h



Les plantes

Planter des arbres endémiques et indigènes

Découvrir les arbres endémiques et indigènes de la Réunion en les plantant dans le jardin de l'école. Apprendre leur nom, usages et caractéristiques principales.

2 intervenants

Temps: 1h



Fabriquer des supports pour les plantes grimpantes

Découvrir différentes techniques pour créer des supports solides et esthétiques, tels que les treillis et les tuteurs, leur avantages et inconvénients.

2 intervenants

Temps: 1h



L'eau

Sensibiliser sur la ressource en eau

Sensibiliser les enfants à l'importance de préserver la ressource en eau grâce à cet atelier pratique. L'atelier se fait sous forme d'activités ludiques incluant des jeux éducatifs, des discussions et des démonstrations pratiques.

2 intervenants

Temps: 1h



Créer une mare de biodiversité

Apprendre à créer une mare de biodiversité. Découvrir les étapes pour construire une mare, y compris la sélection de l'emplacement, la préparation du sol, l'habillage bois, la mise en eau et la pose des plantes aquatiques. Explorer les avantages écologiques de cette méthode, tels que la préservation de la biodiversité, la filtration de l'eau et la création d'un habitat pour les espèces aquatiques.

2 intervenants Temps : 1 à 2h



Fabriquer un mini wicking-bed

Apprendre à fabriquer un mini wicking Bed, une méthode innovante et écologique de jardinière autonome en eau. Les avantages de cette méthode incluent la gestion durable de l'eau, la valorisation de sol imperméable non arable et la réduction des besoins en arrosage régulier.

2 intervenants Temps: 1h



L'eau

Fabriquer un wicking-bed

Apprendre à fabriquer un wicking Bed, une méthode innovante et écologique de jardinière autonome en eau. Les avantages de cette méthode incluent la gestion durable de l'eau, la valorisation de sol imperméable non arable et la réduction des besoins en arrosage régulier.

2 intervenants

Temps: 3h



Créer un système d'arrosage pour les vacances

Expérimenter un système d'arrosage économique et écologique pour les plantations . Apprendre différentes méthodes d'arrosage telles que l'arrosage goutte-à-goutte et la capillarité pour réduire la consommation d'eau. Apprendre comment maintenir l'arrosage des plantes même pendant une longue période.

2 intervenants

Temps: 1h



Le sol

La gestion du compost

Comprendre le fonctionnement du compost et les bonnes pratiques pour le gérer au quotidien.

Explorer l'utilité et les avantages écologiques de cette méthode, tels que la réduction des déchets organiques et l'amélioration de la qualité du sol au jardin.

2 intervenants

Temps: 1h



Test de sol

Réalisation d'un test de sol. Découvrir les méthodes pour évaluer la texture, la structure et la composition du sol.

2 intervenants

Temps: 1h



Santé et bien-être

Découvrir le land art

Apprendre à observer son environnement et utiliser les matériaux naturels disponibles pour exprimer son ressenti et ses émotions. 2 intervenants

Temps: 1h



Découvrir et goûter les plantes des tisanes

Partir à la rencontre des plantes médicinales ou "zerbaz" héritées de la tradition réunionnaise et découvrir les différentes façons de les consommer et leurs bienfaits.

2 intervenants

Temps: 1h



La gestion des déchets

Créer une barrière plantée en palette

Apprendre à construire une barrière en palette solide et esthétique en utilisant des matériaux recyclées et des plantes adaptées.

2 intervenants

Temps: 2h (adaptable sur mesure si besoin)



Créer un mobilier en palette

Concevoir et fabriquer un mobilier pour la cour de récréation et/ou des objets décoratifs sur la base de bois de récupération. Exemple : banc de l'amitié, tabouret, table basse...

2 intervenants

Temps: 1h (adaptable sur mesure si besoin)



Sensibiliser les enfants à la gestion et au tri des déchets

Définir la notion de déchet et ses différents types (organique, recyclable et non recyclable). Initier aux bons gestes de tri des déchets avec l'aide de jeux ludiques et pédagogiques.

2 intervenants

Temps: 1h



^{*}Le nombre d'intervenants peut être adapté selon le nombre de classe et d'élèves. Nous prévoyons 2 intervenants pour 1 classe de 30 élèves maximum.