

PRESENTATION GUÉTALI'BELLULE



Expertise Entomologique & Médiation Biodiversité au service des scolaires

Ingénieure entomologiste « péi », je vous accompagne dans les projets de votre école.

Il existe à La Réunion un lieu suspendu, le guétali, d'où l'on observe le monde sans le déranger. C'est là que bat le cœur de mon métier.

KISA MI LÉ

Je suis Maëva, ingénieure entomologiste depuis 10 ans. J'ai créé Guétali'Bellule pour être cette fenêtre ouverte sur l'invisible. Ici, mon regard d'experte se pose sur la fragilité de notre biodiversité pour apprendre à mieux la comprendre, la protéger et surtout, s'en émerveiller.

KOSA MI FÉ

Entre la rigueur de l'expertise scientifique et la magie de la transmission, j'accompagne les petits et les grands à apprivoiser l'infiniment petit pour préserver l'essentiel.

Tel le regard panoramique de la libellule, je vous propose d'observer ce que l'œil pressé ne voit plus pour décrypter les secrets de notre biodiversité.

Je vous invite dans mes ateliers guétali pour vivre l'effet papillon : ce voyage qui nous mène, un pas après l'autre, de l'éveil des consciences à l'expertise du vivant.

Établissements Scolaires (Maternelle au Lycée)

- Toutes les interventions se déroulent au sein de votre établissement (cour, jardin, espaces de proximité).
- Tout le matériel d'observation scientifique sera fourni.
- Le contenu scientifique et le vocabulaire sont adaptés au niveau des élèves
 - Maternelle : Approche sensorielle et émerveillement.
 - Élémentaire : Interactions biologiques, Clés de détermination, Équilibre des écosystèmes.
 - Collège & Lycée : Démarches scientifiques, Gestion des écosystèmes

ATELIER 1 : LES OUVRIERS DE L'OMBRE

Découvrir la face cachée du compost et du sol et le rôle des « petites bêtes »

On croit souvent que le sol est inerte, mais c'est une véritable usine à recycler ! Cet atelier transforme le regard sur ce qui se passe sous nos pieds, en révélant l'ingénierie naturelle des petites bêtes du sol.



Thématique :
Biodéchets, Sol et
Transformation de la matière

Lieu :
Dans l'enceinte de l'école (coin compost/jardin)
ou aux abords de l'établissement



**Objectifs
Pédagogiques :**



- "Comprendre le cycle de la matière : de l'épluchure au terreau, à travers une « chasse au trésor »".
- Comprendre les interactions biologiques et de la chaîne alimentaire.
- Identifier les différents rôles de la petite faune du sol de manière ludique.
- Utiliser du matériel professionnel pour découvrir les détails fascinants de leur morphologie.
- Apprendre le respect du vivant par la manipulation douce et l'observation.
- Faire le lien avec les éco-gestes (tri des biodéchets, compostage etc.)



ATELIER 2 : LES PETITES BÊTES DE MON ÉCOLE

Inventaire de la biodiversité de l'école et sensibilisation aux rôles écologiques

Chaque cour d'école est un écosystème unique. Cet atelier transforme les élèves en 'Éco-Sentinelles' pour découvrir, identifier et protéger la richesse biologique qui les entoure au quotidien.

Thématique :

Inventaire de
Biodiversité et
Équilibres Naturels

Lieu :

Cour de récréation, jardin de l'école
ou espaces verts attenants.

Objectifs Pédagogiques :

- Explorer la biodiversité locale de l'établissement (jardin, cour, murs) avec des fiches missions
- Pratiquer une démarche scientifique (observer, nommer, classer)
- Capture respectueuse et identification à l'aide de clés de détermination simplifiées et de matériel scientifique fourni.
- Comprendre l'équilibre du jardin : le rôle des pollinisateurs, des prédateurs et des auxiliaires.
- Chaque élève participe à l'installation d'auxiliaires issus de l'élevage de coccinelles "péï" de Guétali'Bellule, sur les plantes de l'école.

ATELIER 3 : EXPERTISE & ACCOMPAGNEMENT

Spécial enseignants et personnels de l'établissement

Conseils techniques et aide à la structuration des dossiers de labellisation.

Mon rôle est de mettre mon bagage d'ingénieure au service de vos projets durables. Je vous aide à transformer vos espaces verts en de véritables supports d'apprentissage autonomes et pérennes

Thématique :

Ingénierie Pédagogique
et Aménagements
Biodiversité

Lieu :

Au sein de l'établissement
(réunions techniques ou ateliers sur site).

Objectifs de la prestation technique :

- Valoriser l'existant en identifiant le potentiel écologique de votre établissement.
- Optimiser les aménagements en choisissant les bonnes solutions (plantes, abris) adaptées au climat et à la faune de La Réunion.
- Pérenniser les projets en donnant aux équipes les clés techniques pour faire vivre le jardin ou le coin nature sur le long terme.
- Accompagnement à la rédaction des dossiers de labellisation.
- Aide à la mise en place de suivi scientifique par les élèves, au sein de l'établissement (biodiversité, indicateurs, suivi des populations d'auxiliaires, état de santé des plantes hôtes etc.).

TARIFS SUR DEVIS



Ajustés selon le nombre de classes, d'élèves et de la localisation de l'établissement

FORMULES

- **Formule 1 "Découverte"** : 1 Atelier au choix (1, 2 ou 3)
- **Formule 2 "Synergie"** : Parcours élèves complet (**Ateliers 1+2**) réparti sur l'année
- **Formule 3 "Immersion"** : Projet d'école global (**Ateliers 1+2+3**) incluant le corps enseignants et le personnel de l'établissement

BONUS OPTIONNEL

Pack de **8 fiches pédagogiques** spécial entomofaune de La Réunion

CONTACT

Maëva Vinot - Ingénieure Entomologiste

guetalibellule@gmail.com

06 93 93 37 84

