

5<sup>e</sup> édition

sur l'Education au Développement Durable

# FORUM PEDAGOGIQUE

GUADELOUPE

## Biodiversité

Jeudi | Vendredi

# 26 | 27 NOV 2020

Collège Matélie de Goyave

En virtuel  
[www.eddguadeloupe.fr](http://www.eddguadeloupe.fr)



## PROGRAMME PREVISIONNEL

## Cérémonie d'ouverture

Jeudi 26 novembre 2020 / 8h00 – 11h30  
Gymnase Collège Matélie

8h00/10h00 :

- Accueil
- Mot de bienvenue - principale du collège Matélie/ Maire de Goyave
- Discours protocolaires
- Signature convention : Élargissement et renouvellement de la convention académique multipartite relative à l'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable en Guadeloupe : cérémonie de signatures
- Projection Films de présentation des partenaires (en parallèle de la séance de signature)

10h00/11H00 :

Live : Conférence Parrain : Jean-Marie FLOWER + échanges avec les scolaires

8h00/ 12h : Visioconférences
------------------------------

## Village d'exposition

Vendredi 27 novembre 2020 / 8h30 – 11h30  
Gymnase Collège Matélie

8h00/12h00 :

- Visite des stands et animations village

10h00/11H00 :

Live : Remise de prix concours mini films « Agir pour la biodiversité » Présentation des stands + échanges avec les scolaires

11h00/12H00 : Discours de clôture et danses

8h00/ 12h : Visioconférences
------------------------------

## PANORAMA - JEUDI 26 NOVEMBRE 2020

Jeudi 26 novembre 2020 / 8h00-12h00		
8h00/10h00	Cérémonie d'ouverture : signature et projection mini films partenaires	Visioconférences et animations
10h00/11h00	Live : Conférence Parrain et échanges avec les scolaires	
11h/12h	Visioconférences et animations	

## PANORAMA - VENDREDI 27 NOVEMBRE 2020

Vendredi 27 novembre 2020 / 8h00-12h00		
8h00/10h00	Village des exposants	Visioconférences et animations
10h00/11h00	Live : remise des prix concours mini films « Agir pour la biodiversité » (Rectorat) Mise en lumière des lauréats de « Mon éco-projet pour ma Guadeloupe » (Région) Présentation des stands échanges avec les scolaires	
11h00/12h00	Clôture du Forum : Discours et danses de élèves du collège Matélieane autour de la biodiversité	

Détails du programme du Forum virtuel : [visioconférences](#) et [live](#)

## Matin

Jeudi 26 novembre 2020 / 8h00-12h00				
8h00/9h00	Essences forestières/BWA Lansan/CM2	Lucioles et biodiversité/An ba loup la/ 5 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup>	Reconnaissance des Iguanes des Petites Antilles /ONF/primaire CE1 au CM2	Laliwondaj a zot pou nou/J'ose la nature/de la maternelle au Collège
9h00/10h00	Présentation et Jeu Poul'Gem /INRAE/du CM1 au collège	Construire avec la nature /CAUE/du CE2 au lycée	Découverte de la baleine à bosse/Mon école ma baleine/ collège 6 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup>	Eau et biodiversité, dégradation des coraux, la nouvelle maladie corallienne /Office de l'Eau/de la 4 <sup>e</sup> au lycée
10h00/11h00	Live : Conférence Parrain et échanges avec les scolaires			

## Après-midi

Jeudi 26 novembre 2020 / 14h00-16h00			
14h00/15h00	Jardin Créole/BWA Lansan/ primaire : cycle 3	Reconnaissance des Iguanes des Petites Antilles /ONF/primaire CE1 au CM2	Tortues marines/Kap natirel/maternelle et primaire
15h00/16h00	Récifs coralliens/ Grand Port Maritime de la Guadeloupe /lycée	L'Office Français de la Biodiversité, un établissement engagé dans la préservation de la biodiversité caribéenne/OFB/collège	Présentation de la Réserve de Biosphère de Guadeloupe/Parc National/collège et lycée

## Matin

Vendredi 27 novembre 2020 / 8h00-12h00				
8h00/9h00	Ti forestié/ONF/primaire CP au CM2	Escale Outremer/Région/collège 4 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup>	L'adaptation au changement climatique – Les Solutions Fondées sur la Nature/ Grand Port Maritime de la Guadeloupe/collège	Présentation jeu Poul'Gem /INRAE/à partir du CM1 au et collège
9h00/10h00	Green Game beebie world : tri sélectif et préservation des pollinisateurs /Tri a kaz/collège	Plantes sauvages comestibles/100%Zeb/ collège et lycée	Tortues marines de Guadeloupe /Toti jon/ à partir de CM2 et collège	Les forêts de Guadeloupe et les missions/métiers de l'ONF/ONF/lycée
11h00/11h30	Clôture du Forum : Discours et danses de fin			

## Les visioconférences en détails :

Toutes les visioconférences auront le format suivant :

1h de visioconférence : Animation sous forme de vidéo, power point, expérimentation ...

+ échanges entre les intervenants et les élèves connectés

+ quizz sur le sujet présenté (QCM).

**Divers lots à gagner pour les classes ayant bien répondu. Soyez attentifs ☺**

Jeudi 26 novembre 2020

8h00/9h00

Essences forestières/BWA Lansan/CM2

Après une présentation des différentes forêts de Guadeloupe, 6 essences choisies et présentées via un power point. Les enfants auront une grille de reconnaissance et devront faire correspondre l'image de l'arbre avec ses fruits et ses feuilles.

**Public cible : CM2**

Lucioles et biodiversité/An ba loup la/ 5<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup>

Il y a-t-il des IVNI en Guadeloupe ? (“Insectes Volants Non Identifiés”) Qui se cache derrière cette lumière clignotante ? Ces insectes ont-ils inventés une énergie lumineuse autonome ? Pourquoi leur présence est particulièrement intéressante pour la biodiversité ?

Devenez dès maintenant un observateur scientifique avec l’Observatoire des Lucioles : embarquez pour le monde étonnant des insectes lumineux !

**Public cible : 5<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup>**

Reconnaissance des Iguanes des Petites Antilles /ONF/primaire CE1 au CM2

Présentation des divers iguanes des Antilles de façon ludique

**Public cible :**

Laliwondaj a zot pou nou/J’ose la nature/de la maternelle au Collège

Découverte de notre environnement et de ses bienfaits

**Public cible :**

-----  
9h00/10h00

Présentation et Jeu Poul’Gem /INRAE

Il faudra prévoir un dé par classe .

Ce jeu est un outil pour échanger de façon ludique avec les scolaires, les étudiants, les agriculteurs sur les principes de l’agroécologie appliqués à l’agriculture familiale en Guadeloupe.

Il est basé sur le principe du jeu de l’oie, ce jeu de plateau raconte l’installation de la Poul Genm sur une ferme en polyculture-élevage antillaise, ses bonnes initiatives et ses faux-pas.

**Public cible :** du CM1 au collège

Construire avec la nature /CAUE/du CE2 au lycée

De la Kaz Kréole à la Mézon Bioclimatique avec ses matériaux dans son environnement  
C'est un mini film montrant l'évolution et l'utilisation des éléments de la nature dans la construction en Guadeloupe. En présentant les bonnes pratiques en matière de construction et d'économies d'énergie.

**Public cible :**

Découverte de la baleine à bosse/Mon école ma baleine/ collège 6<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>

Présentation de la baleine à bosse de façon ludique et instructive

**Public cible :**

Eau et biodiversité, dégradation des coraux, la nouvelle maladie corallienne  
/Office de l'Eau

Plusieurs dizaines de maladies touchent les coraux de la mer des Caraïbes. Les observations réalisées en Guadeloupe depuis juin 2020, dans le cadre du programme de surveillance de la qualité des eaux littorales, mission dévolue à l'Office de l'Eau Guadeloupe, ont permis d'identifier la présence d'une nouvelle maladie. Elle se développe à grande vitesse et provoque la dégradation, puis la mort de certaines familles de coraux. Identifiée sur plusieurs sites de l'archipel Guadeloupéen, son origine reste encore mal connue, mais elle fait actuellement l'objet de recherches. La mauvaise qualité des eaux favorise l'accroissement des zones infectées.

**Public cible :** de la quatrième au lycée

-----  
14h00/15h00

Jardin Créole/BWA Lansan

Après une présentation du jardin créole, un petit test de reconnaissance, une Présentation de 8 plantes courantes du jardin (propriétés, vertus), les élèves devront retrouver l'origine géographique des plantes.

Exemple de sélection des plantes Gros thym, citronnelle, bois d'inde, aloe, thé pays, atoumo, doliprane, roucou, coton  
la présence physique des plantes dans la classe seraient souhaitable.

**Public cible :** primaire cycle 3

Reconnaissance des Iguanes des Petites Antilles /ONF

Animation sur la reconnaissance des Iguanes des Petites Antilles pour les élèves du CE1 au CM2

**Public cible :** primaire CE1 au CM2

Tortues marines/Kap natirel

Découverte des tortues marines de la Guadeloupe de façon ludique



**Public cible :** maternelle et primaire

---

15h00/16h00

Récifs coralliens/ Grand Port Maritime de la Guadeloupe

Présentation des récifs coralliens, leur fonction et comment les protéger

**Public cible :** lycée

L'Office Français de la Biodiversité, un établissement engagé dans la préservation de la biodiversité caribéenne/Office Français de la biodiversité

Présentation de l'Office Français de la biodiversité, du projet Caribbean and Amazonian Shorebirds porté par l'OFB : programme d'étude des limicoles d'Amérique présentation du projet d'étude sur les requins et raies porté par KAP NATIREL

**Public cible :** collège

Présentation de la Réserve de Biosphère de Guadeloupe/Parc National

Présentation de la réserve de biosphère de la Guadeloupe et les différents milieux qui la compose : faune et flore.

**Public cible :** collège et lycée

---

Vendredi 27 novembre 2020

8h00/9h00

Ti forestié/Office National des Forêts

Découverte des divers forêts de Guadeloupe de façon ludique

**Public cible :** primaire CP au CM2

Escale Outremer/Région

Animation avec le photographe de l'exposition Escale outremer, découverte des paysages <https://drive.google.com/uc?export=download&id=1p7Fcd5dn-SgoalBjeWVqMSPRUS6NcmtZ>

Le patrimoine naturel ultramarin français (les 13 territoires réunis) présenté en synthèse à partir de l'exposition « Escales Outre-mer, la France grandeur Nature ».

Dans cette exposition mise en itinérance dans les collèges et lycées de Guadeloupe, 50 photographes venus de tout l'outre-mer vous font découvrir la nature ultramarine, sa beauté, sa diversité, mais aussi sa fragilité... En effet, l'outre-mer français abrite un patrimoine naturel inestimable mais menacé qu'il convient aujourd'hui, plus que jamais, de protéger.

Intervenant :

Stéphanie Légeron, auteur-photographe, gérante Océindia



**Public cible :** collège 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup>

L'adaptation au changement climatique – Les Solutions Fondées sur la Nature/ Grand Port Maritime de la Guadeloupe

Présentation des divers solutions fondées sur la nature pour mieux s'adapter au changement climatique.

**Public cible :** collège

Présentation et Jeu Poul'Gem /INRAE

Il faudra prévoir un dé par classe .

Ce jeu est un outil pour échanger de façon ludique avec les scolaires, les étudiants, les agriculteurs sur les principes de l'agroécologie appliqués à l'agriculture familiale en Guadeloupe.

Il est basé sur le principe du jeu de l'oie, ce jeu de plateau raconte l'installation de la Poul Genm sur une ferme en polyculture-élevage antillaise, ses bonnes initiatives et ses faux-pas.

**Public cible :** du CM1 au collège

-----

9h00/10h00

Green Game beebee world : tri selectif et préservation des pollinisateurs /Tri a kaz

Présentation du tri sélectif et de l'intérêt de préserver les pollinisateurs

**Public cible :** collège

Plantes sauvages comestibles/100%Zeb

Découverte ludique et instructives des plantes sauvages comestibles de Guadeloupe

**Public cible :** collège et lycée

Tortues marines de Guadeloupe /Toti jon

Découverte des divers tortues marines de la Guadeloupe.

**Public cible :** à partir de CM2 et collège

Les forêts de Guadeloupe et les missions/métiers de l'ONF/ONF

Découvertes des forêts de Guadeloupe, les métiers de l'ONF et ses missions

**Public cible :** lycée