

—LIVRET D'ACCUEIL—









La Guadeloupe faisant face à de multiples enjeux environnementaux, en lien avec le réchauffement climatique et le développement de notre archipel, se doit d'y répondre et de participer à la formation à l'écocitoyenneté en association avec nos partenaires. En lien avec les décisions nationales, l'académie de Guadeloupe se veut très active en terme de formation sur les évolutions de changement des comportements sur l'environnement à générer désormais et donc de développement de la notion de responsabilité et de solidarité à l'échelle locale et planétaire, de soutenir et donner l'accès à l'école de la république au mouvement associatif de protection de l'environnement et de permettre aux opérations d'Education à l'Environnement et de Développement durable des collectivités de parvenir en milieu scolaire.

Le thème retenu pour cette 6ème édition, Territoire, Villes et Communautés Durables (ODD11) montre bien notre engagement sur les Objectifs de Développement Durable, thème qui trouvera un aménagement dans les différentes progressions de la scolarité de nos futurs écocitoyens.

Je nous souhaite un excellent FORum à l'Education au Développement Durable, FOREDD 2023.

Christine GANGLOFF-ZIEGLER

La Rectrice de Région Académique



SOMMAIRE



8 LE MOT DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE GUADELOUPE

10 | LE PROGRAMME

11 | SORTIES PEDAGOGIQUES

14 CONFERENCES ET PROJECTION DE FILM

17 | VILLAGE D'EXPOSITION ET D'ANIMATIONS

24 ILS SONT PARTENAIRES FINANCIERS DU FORUM EDD 2023

30 | PANORAMA DU VILLAGE









Guadeloupe Cla.U.e Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement

LE MOT DU PRESIDENT DU CAUE

Les services rendus par les milieux naturels à l'humanité sont considérables. Citons entre autres les services de l'approvisionnement (l'eau, la nourriture, les médicaments, les matières premières...), les services de régulation des équilibres (qu'il s'agisse de l'air, des cycles de l'eau et du climat ...), des services culturels, principalement ceux permettant des activités de loisirs et écotouristiques.

Cependant les dégradations liées à l'action des Hommes tendent à impacter très fortement ces milieux et à altérer de manière inquiétante ces nombreux et indispensables services. Nombreux sont ceux qui pensent qu'à termes ces milieux seront dans l'incapacité de répondre aux besoins. Il semble qu'il ne soit pas trop tard et que le choix appartient aux habitants de la planète d'améliorer leur comportement. D'où le concept de Développement Durable qui apparaît comme une démarche qui répondrait aux besoins des générations actuelles sans compromettre la capacité des générations futures. Rejoignant ainsi le proverbe indien : « La terre ne nous appartient pas, elle nous est prêtée par nos enfants ».

Lesquels enfants sont également appelés à participer à cette prise de conscience. Notamment par le biais du programme d'Education au Développement Durable initié par le Ministère de l'Education National. Il est question de montrer aux élèves comment agir et s'engager dans des projets de consistant à modifier les comportements, à percevoir la planète comme un bien commun et à transmettre leur savoir aux générations qui vont leur succéder. Sans doute mettront-ils leurs acquis aux services des nombreuses actions initiées sur le territoire de la Guadeloupe depuis quelques temps, et traitant de thématiques bien locales, telles que : la qualité du cadre de vie, la préservation de nos milieux naturels, une meilleure gestion des ressources, ainsi que la promotion d'une agriculture et d'un élevage raisonnée et respectueuse de la santé des habitants...

Cette 6ème édition se présente sous le thème est «VILLE ET COMMUNAUTE DURABLE», le CAUE en partenaire historique est une fois de plus présent dans mission de sensibilisation à préparer ces scolaires à la préservation de l'environnement.

Fred GOUBIN

Président du CAUE de la Guadeloupe





LE MOT DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE GUADELOUPE

Prendre soin des îles de Guadeloupe, tel est l'objectif du Conseil départemental.

Dès mon élection en 2021, nous avons fait le choix d'inscrire notre ambition pour la Guadeloupe au sein d'un Plan de Mandature 2021-2028 axé, entre autres, sur la protection de notre environnement et de notre belle biodiversité.

A travers notre politique, nous portons l'ambition de sensibiliser les plus jeunes aux métiers de l'environnement, mais également de les sensibiliser à la protection de nos terres, de notre littoral et de notre flore.

Cette ambition, nous y travaillons activement aux côtés de nombreux acteurs, notamment avec la mise en place de deux actions phares:

- créer des jardins créoles pédagogiques au sein des collèges de la Guadeloupe, à travers le projet "Jaden an nou"
- encourager les projets d' Aires marines et terrestres éducatives

A travers ces projets, nos jeunes prennent plaisir à se positionner en tant que gestionnaire de la biodiversité, et s'investissent dans des projets pédagogiques hors murs, dès le plus jeune âge.

Les Espaces Naturels Sensibles font également l'objet d'un engagement fort de la collectivité, afin de les préserver, d'enrichir la connaissance à ce sujet et de les faire connaitre au plus grand nombre, notamment à notre jeunesse.

Alors, oui, nous nous engageons dans une ambition commune de façonner la Guadeloupe de demain.

Une Guadeloupe résolument attractive, durable et écologique.

Une Guadeloupe consciente de l'importance de la protection de son littoral, et de sa flore.

Une Guadeloupe qui porte fièrement sa culture et son patrimoine, tout en valorisant son héritage à travers des projets innovants.

En soit, une Guadeloupe qui serait la vitrine, au niveau de la Caraïbe et à l'international, de l'excellence en matière de valorisation de sa biodiversité.

Guy LOSBAR

Président du Conseil départemental de la Guadeloupe



LE PROGRAMME

CEREMONIE D'OUVERTURE- espace protocolaire

SORTIES PEDAGOGIQUES (SUR INSCRIPTION)

Jeudi 27 avril 2023

08h00-08h30

Acceuil

08h45 - 09h00

Interlude 1 des Élèves de la CHAM du collège Remy NAINSOUTA

09h00 - 10h00

M. Le Président du Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement

M. Fred GOUBIN

M. Le MAIRE de la ville de Basse Terre M. André ATALLAH

M. Le président de la Communauté d'agglomération du Sud Basse Terre

M. Thierry ABELLI,

M. Le Président dy Conseil Départemental de la Guadeloupe M. Guy LOSBAR,

M. Le Président du Conseil Régional de la Guadeloupe M. Ary CHALUS,

Mme La Rectrice de l'Académie de Guadeloupe Mme Christine GANGLOFF-ZIEGLER.

10h00 - 10h15

Interlude 2 des Élèves de la CHAM du collège Remy NAINSOUTA

10h15 - 11h15

Discours de la Marraine du Forum Académique Éducation au Développement Durable – Universitaire Mme Pamela AUBERTAN

Thème : Villes et communautés durables à l'ère de l'anthropocène : en quête de sens ?



Quartier du CARMEL

Cycle 3 (CM1 à la 6ème) de Basse TERRE Randonnée urbaine et découverte du quartier du Carmel. Le bus n'est pas nécessaire depuis le Fort DELGRES.

AQUEDUC de Petite Guinée

Cycle 3 (CM1 à la 6ème) de Basse TERRE Découverte de l'Aqueduc de Petite Guinée

Marina de Rivière-Sens. Voilier UN-DER THE POLE

De la maternelle au BTS

Visite du voilier des expéditions scientifiques UNDER THE POLE et présentation du matériel de plongée. . Visite de l'intérieur du voilier ainsi que du pont. Découverte des équipements scientifiques et du matériel spécifique de plongée profonde (recycleurs de plongée, propulseurs sous-marins). www.underthepole.org www.facebook.com/underthepole

La centrale géothermique de Bouillante

A partir de 7 ans

RDV devant le portail de la centrale géothermique de Bouillante où vous serez accueilli par votre guide Caraïbes Factory. Il vous fera pénétrer au cœur de cette usine unique dans la Caraïbe et pionnière de la géothermie en France. C'est ici que le nom de la commune

prend tout son sens : Bouillante ! L'énergie de la Terre vous ouvre ses portes pour une découverte atypique à travers ce fleuron industriel.

La carrière de Rivière-Sens

A partir de 7 ans

A l'entrée de la carrière, vous serez accueilli par votre guide Caraïbes Factory. Pour des raisons de sécurité, la visite se déroulera en bus mais vous pourrez voir les installations au plus près lors des arrêts programmés.

Chemin faisant, votre guide vous expliquera l'histoire géologique et humaine de cette carrière. Il vous dévoilera les origines de l'extraction de cette pierre volcanique. Son utilisation dans la vie quotidienne des guadeloupéens n'aura plus de secrets pour vous !

Laissez-vous séduire par la magie de ce lieu qui interpelle et s'inscrit pleinement dans le patrimoine industriel de l'archipel.

Jardin créole de la sylvathèque

Cycle 3 (CM1 à la 6ème)

Atelier autour du jardin créole. Au travers d'une visite et d'un jeux de piste sur le site de la sylvathèque, l'idée sera de découvrir le fonctionnement d'un jardin créole: les composantes, l'histoire pour pouvoir comprendre comment subvenir à ses alimentaires sainement et

SORTIES PEDAGOGIQUES (SUR INSCRIPTION)

Quartier du CARMEL

Cycle 3 (CM1 à la 6ème) de Basse TERRE Randonnée urbaine et découverte du quartier du Carmel. Le bus n'est pas nécessaire depuis le Fort DELGRES.

AQUEDUC de Petite Guinée

Cycle 3 (CM1 à la 6ème) de Basse TERRE Découverte de l'Aqueduc de Petite Guinée

Marina de Rivière-Sens. Voilier UN-DER THE POLE

De la maternelle au BTS

Visite du voilier des expéditions scientifiques UNDER THE POLE et présentation du matériel de plongée. . Visite de l'intérieur du voilier ainsi que du pont. Découverte des équipements scientifiques et du matériel spécifique de plongée profonde (recycleurs de plongée, propulseurs sous-marins). www.underthepole.org www.facebook.com/underthepole

La centrale géothermique de Bouillante

A partir de 7 ans

RDV devant le portail de la centrale géothermique de Bouillante où vous serez accueilli par votre guide Caraïbes Factory. Il vous fera pénétrer au cœur de cette usine unique dans la Caraïbe et pionnière de la géothermie en France. C'est ici que le nom de la commune prend tout son sens : Bouillante! L'énergie de la Terre vous ouvre ses portes pour une découverte atypique à travers ce fleuron industriel.

La carrière de Rivière-Sens

A partir de 7 ans

A l'entrée de la carrière, vous serez accueilli par votre guide Caraïbes Factory. Pour des raisons de sécurité, la visite se déroulera en bus mais vous pourrez voir les installations au plus près lors des arrêts programmés.

Chemin faisant, votre guide vous expliquera l'histoire géologique et humaine de cette carrière. Il vous dévoilera les origines de l'extraction de cette pierre volcanique. Son utilisation dans la vie quotidienne des guadeloupéens n'aura plus de secrets pour vous!

Laissez-vous séduire par la magie de ce lieu qui interpelle et s'inscrit pleinement dans le patrimoine industriel de l'archipel.

Jardin créole de la sylvathèque

Cycle 3 (CM1 à la 6ème)

Atelier autour du jardin créole. Au travers d'une visite et d'un jeux de piste sur le site de la sylvathèque, l'idée sera de découvrir le fonctionnement d'un jardin créole: les composantes, l'histoire pour pouvoir comprendre comment subvenir à ses alimentaires sainement et respectueusesment. Nos grands Parents avaient déjà les bonnes pratiques!!

Jardin créole de la sylvathèque

Enseignants

Par le biais d'une visite du jardin créole sur le site de la sylvathèque, l'idée sera de comprendre En quoi le jardin créole est un outil pédagogique pour le EDD

Jardin Botanique de Basse Terre

Collège (5ème à 3ème) Cycle 3 (CM1 à la 6ème) Cycle 2 (CP au CE2)

Venez visiter le jardin botanique de Basse-Terre. Vous y visiterez un musée sur la biodiversité insulaire avec un guide puis participerez à un jeu de piste pour découvrir la richesse de notre environnement et la chlordécone. Plus d'infos: Le jeudi matin: uniquement visite du musée (45 min) . Le jeudi après-midi, nous proposons une activité à destination d'une classe de 5ième. De 13h30 à 15h30. Le vendredi matin , visite du musée (45 min) et du jardin (45 min).

ATE de Beausoleil

Cycle 2 (CP au CE2) Cycle 3 (CM1 à la 6ème) Collège (5ème à 3ème)

Venez assister à une présentation de l'Aire Terrestre Educative de Beausoleil par les élèves de l'école Felix LABAN.

Mont Houlemont

Cycle 3 (CM1 à la 6ème)

Venez visiter le sentier d'interprétation du Mont Houelmont à Gourbeyre avec l'ONF et AN BA LOUP LA. (RDV avant le parking de l'observatoire volcanologique).

https://www.odyssea.eu/site/sentier_dinterpretation_du_houelmont

Parc National de Guadeloupe (siège), un bâtiment intégré à son environnement

4ème ou 3ème

Accueil des élèves à l'entrée du bâtiment

Arrivée des élèves(10min):

 présentation du Parc national de la Guadeloupe, - présentation des différentes missions du parc

Visite quidé du bâtiment (20 min)

- présentation des matériaux utilisés
- définitions de matériaux renouvelables Visite du Jardin de l'Amicale (20min):
- définition d'un jardin partagé
- présentation des plantes médicinales présentes - comment les cueillir et comment les consommés

Restitution et échanges (10min): À la fin du parcours un débriefing sur les matériaux renouvelables, les actions menées par le parc

Parc National de Guadeloupe (siège), La biodiversité en milieu rurale

4ème ou 3ème

Lecture et découverte de l'environnement. Analyse paysagère. Arrivée des élèves(10min):

- présentation du Parc national de la Guadeloupe,
- présentation des espèces présentent dans le jardin pelletier, - définitions d'espèces endémiques, espèces exotiques envahissantes ,espèces naturalisées

Atelier chasse aux trésors (40min):

- les élèves sont divisés en quatre groupes représentés chacun par une couleur
- mise à disposition de planchette avec énigme (devinettes, charades, quiz) sur les espèces présentes afin de réaliser un parcours jeu de piste au sein du sentier
- à chaque étape les élèves récupèrent une pastille de couleur sous l'espèce à trouver la présente à l'agent du PNG qui leur permet de passer à l'étape suivante.

Apport de connaissances (10min): À la fin du parcours un débriefing sur les espèces exotiques envahissantes, les actions menées par le parc comme celle contre les typhas.

Visite du jardin créole de l'école «Ti trézò an nou à la rencontre des 4 éléments»

Cycle 3, collège, lycée

Visite du jardin, identification des différentes espèces végétales et présentation du système aquaponique

CONFERENCES ET PROJECTION DE FILM (SUR INSCRIPTION)

Jeudi 27 avril 2023

Horaire | Durée | Type

08:00:00 | 00:10:00 | Projection de film

Synergîles

Projection du mini-film de restitution du concours Eko logik : Jèn Pouss'Innov. La projection pourra se faire en continue tout au long de la journée.

08:10:00 | 00:20 | Projection de film

Collège Fontaines Bouillantes

Projection d'un reportage sur la science participative avec tara océan

08:30:00 | 01:00:00 | Conférence

Cap Excellence

Initiation au SIG via la gestion du risque inondation

09:30:00 | 00:30:00 | Conférence

Cap Excellence

Présentation du métier de sigiste

10:00:00 | 01:30:00 | Conférence

Mon école ma baleine

Conférence sur la Baleine à bosse, mieux la connaitre pour mieux la protéger. Découvrons ensemble la biologie et l'écologie de cette espèce migratrice, les menaces qui pèsent sur les habitants du monde marin et quels sont les gestes écocitoyens que l'on peut réaliser dès le plus jeune âge. Cette conférence peut être adaptée à n'importe quel niveau la seule chose est de nous prévenir en amont et de prévoir un groupe homogène.

11:30:00 | 00:30:00 | Projection commentée

Ecole Félix LABAN

Présentation de L'ATE (Aire Terrestre Educative) de Beausoleil

13:00:00 | 00:20:00 | Conférence

CANGT

Présentation du Projet alimentaire Territoriale du Nord Grande Terre «PArTaGe -Lizinsantral»

13:20:00 | 00:30:00 | Conférence

CAUE

L'Urbanisme Durable et ses nouveaux métiers

13:50:00 | 00:10:00 | Projection de film

Synergiles

Projection du mini-film de restitution du concours Eko logik : Jèn Pouss'Innov. La projection pourra se faire en continue tout au long de la journée.

14:00:00 | 01:30:00 | Projection commentée

LA RESSOURCERIE DES ARTS

Après le film Animer un débat autour AGRICULTURE ET BIODIVERSITE, AGRICULTURE UNE FILIERE D'AVENIR 15:30:00 | 00:20:00 | Projection de film

CAUE

Construire avec la nature

15:50:00 | 00:10:00 | Projection de film

CAUE

Les 40 ans du CAUE

Vendredi 28 avril 2020

08:00:00 | 00:10:00 | Projection de film

CAUE

Les 40 ans du CAUE

08:10:00 | 00:20:00 | Projection de film

CAUE

Construire avec la nature

08:30:00 | 00:30:00 | Projection de film

Lycée agricole LEGTA

Aquaponie, des poissons en ville pour notre alimentation: projection d'un film réalisé par la classe -Présentation d'une maquette et jeux intéractifs

09:00:00 | 00:30:00 | Projection commentée

Ecole Félix LABAN

Présentation de L'ATE (Aire Terrestre Educative) de Beausoleil

09:30:00 | 00:20:00 | Conférence

CANGT

Atlas de la Biodiversité des mares du Nord Grande-Terre

09:50:00 | 01:00:00 | Conférence

Cap Excellence

Initiation au SIG via la gestion du risque inondation

10:50:00 | 01:00:00 | Conférence

Cap Excellence

Présentation du métier de sigiste

11:20:00 | 00:10:00 | Projection de film

Synergîles

Projection du mini-film de restitution du concours Eko logik : Jèn Pouss'Innov. La projection pourra se faire en continue tout au long de la journée.

11:30:00 | 00:20:00 | Projection commentée

COLLEGE BOIS RADA

L'aire marine éducative est située sur la plage de Cluny à Sainte-Rose. Nous étudions l'impact des racines des arbres qui gardent le sable en évitant l'érosion due à la montée de la mer. Notre enclos est également un lieu de ponte de tortues marines.

12:50:00 | 00:10:00 | Projection de film

CAUE

Aux Mares Citoyens : Connaître, Sensibiliser et Protéger

13:00:00 | 01:00:00 | Conférence

Région Guadeloupe

Session d'échanges de 45 mn autour de SARGCOOP (20 mn de présentation et 25 mn d'échanges).

14:00:00 | 00:20:00 | Projection commentée

COLLEGE BOIS RADA

L'aire marine éducative est située sur la plage de Cluny à Sainte-Rose. Nous étudions l'impact des racines des arbres qui gardent le sable en évitant l'érosion due à la montée de la mer. Notre enclos est également un lieu de ponte de tortues marines.

VILLAGE D'EXPOSITION ET D'ANIMATIONS

14:20:00 | 01:30:00 | Conférence

Mon école ma baleine

Conférence sur la Baleine à bosse, mieux la connaître pour mieux la protéger. Découvrons ensemble la biologie et l'écologie de cette espèce migratrice, les menaces qui pèsent sur les habitants du monde marin et quels sont les gestes écocitoyens que l'on peut réaliser dès le plus jeune âge. Cette conférence peut être adaptée à n'importe quel niveau la seule chose est de nous prévenir en amont et de prévoir un groupe homogène.

15:50:00 | 00:10:00 | Projection de film

CAUE

Les 40 ans du CAUE



RADIO INTER S'COOL

Des élèves seront en charge de recevoir des participants du forum pour qu'ils présentent leur(s) action(s) en direct

JEUDI		VEND	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

DEAL

Direction de l'Environnement, de l'aménagement et du logement Information sur le rôle de la DEAL

JEU	JDI	VEND	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

COLLÈGE FERNAND BALIN

Présenter le projet d'échanges Erasmus avec des pays européens sur les éco-ambassadeurs et la présentation des différents projets EDD de l'établissement par les éco-délégués. Exposition des projets et vidéos.

JEI	JDI	VEND	REDI
08h00 12h00	13h00 16h00		

ACAGE

Association pour la Conception, l'aménagement et la Gestion de l'environnement. Articles, ouvrages, documentaires sur l'eau, les déchets, etc.

JEUDI	VEND	DREDI
	08h00 12h00	13h00 16h00

CAGSC

Projection commentée, jeux question/ réponse sur le thème du dévellopement durable). Chasse au trésor.

JEUDI		VENDREDI	
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

CRCE

Stand d'information

JE	JDI	VEND	DREDI
08h00	13h00		
12h00	16h00		

VILLAGE D'EXPOSITION ET D'ANIMATIONS

KARIB HORIZON

Un jeu de l'oie revisité créé dans le cadre du programme MOODD (Méthodes et Outils pédagogiques pour les Objectifs de Développement Durable) est un projet d'Éducation à la Citoyenneté et à la Solidarité Internationale (ECSI) visant la promotion des ODD en France.

Mêlant défis et questions de type quizz, cet outil invite à plonger dans l'univers des Objectifs de Développement Durable.

Les participants, répartis en équipes, partiront de la case 2015, date du début du programme mis en place par l'ONU et devront atteindre la case 2030, qui marquera la fin du programme. Afin d'atteindre cet objectif ils traverseront des cases « Défis » qui leur imposeront de faire appel à leurs talents artistiques (saynètes, affiches, etc.), des cases « ODD » qui les interrogeront sur les enjeux de chacun des 17 objectifs qui compose le programme à travers des supports visuels qui favorisent l'interaction (vidéo ou image). En relevant des défis et en évitant les cases « Catastrophes », le but du jeu est d'atteindre 2030 le plus rapidement possible en ayant récolté le plus d'Objectifs de Développement Durable possible!

JEUDI	VENDREDI
	08h00 12h00

COLLEGE BOIS RADA

L'aire marine éducative est située sur la plage de Cluny à Sainte-Rose. Nous étudions l'impact des racines des arbres qui gardent le sable en évitant l'érosion due à la montée de la mer. Notre enclos est également un lieu de ponte de tortues marines.

JEUDI	VENDREDI	
	08h00 12h00	13h00 16h00

CONSEIL DÉPARTEMENTALE

Visite virtuelle , avec casque de quelques ENS.

JEU	וסנ	VENI	DREDI
08h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

ONF

Comment lutter contre le réchauffement climatique , les apports des forêts

JEI	JDI	VEND	DREDI
08h00 12h00	13h00 16h00	08h00 12h00	
121100	101100	121100	



PARC NATIONAL DE GUADELOUPE

Présentation des actions du Parc National de Guadeloupe. Présentation des sites remarquables du parc sous forme de visites virtuelles.

JEL	JDI	VEND	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

i i

Le monts caraïbes et sa biodiversité- Exposition.

VILLE DE GOURBEYRE

JEUDI		VENDREDI	
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

AN BA LOUP-LA ECOLE LUCE-JOSEPH

Exposition sur l'aire terrestre éduca-

JEUDI	VENDREDI	
	08h00 12h00	

ACPE

Présentation et animation de la plateforme Karibiodiv.net

Jeux cartographique et devinettes autour de la connaissance de l'environnement et la biodiversité caribéenne

JEU	JDI	VEND	DREDI
08h00 12h00	13h00 16h00		

ECOLE FÉLIX LABAN

Panneaux explicatifs pour présenter l'Aire terrestre Educative de Beausoleil

JEUDI	VENI	DREDI
08h00 12h00	08h00 12h00	

MON ÉCOLE, MA BALEINE

Mieux connaitre les cétacés pour savoir comment les protéger et limiter son impact sur le milieu marin à partir d'une exposition et d'un quiz.

Découvrir les cétacés en s'amusant pour avoir envie de les protéger dès le plus jeune âge.

JE	JDI	VEND	REDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

UNDER THE PÔLE

Découverte des expéditions et de ses programmes scientifiques UNDER THE POLE, de l'arctique aux régions tropicales. Projections de photos et vidéos courtes.

JE	וסנ	VENDREDI	
09h00	13h00		
12h00	16h00		

ASSOCIATION TITE

Sensilbisation à la biodiversité de Petite Terre et sa protection.

JEUDI	VENDREDI
	08h00 12h00

PÔLE RELAIS ZONES HUMIDES TROPICALES COMITÉ FRANÇAIS DE L'UICN

Plateau de jeu sur le cycle de l'eau et les problématiques environnementales Exposition participative en Langue des Signes Française pour sensibiliser à la biodiversité locale - Exposition choc sur la pollution des milieu humides

JE	JDI	VEND	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

CAP EXCELLENCE

Visite virtuelle de la mangrove. Initiation au SIG via la gestion du risque inondation.

JE	JDI	VENI	DREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

OFFICE DE L'EAU GUADELOUPE

Présentation du cycle de l'eau et de la pollution. Présentation de l'outil de visite virtuel disponible sur le site de

JEI	JDI	VENI	OREDI
09h00	13h00		
12h00	16h00		

SYNERGILE

Pôle d'innovation de la quadeloupe

JEUDI	VEND	REDI
	08h00 12h00	13h00 16h00

PENSIONNAT SAINT-PAUL DE BOUILLON

Présentation du jardin créole avec système d'aquaponie de sa création à aujourd'hui.

JEI	וסנ	VEND	DREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

ASSOCIATION EDUCATION POPU-LAIRE SAINT MARTIN DE PORRES/ LYCEE HYACINTHE BASTARAUD

L'ASMP et les élèves du lycée Hyacinthe Bastaraud vont vous faire découvrir la lutte contre le gaspillage alimentaire et la valorisation des biodéchets par le compostage. C'est une solution écologique pour une valorisation durable des déchets alimentaires en ville, comme à la campagne pour un juste retour au sol de ce qu'il nous donne- Quizz.

JEUDI	VENDREDI
08h00 12h00	

TRIAKAZ

Différentes animations et jeux pour sensibiliser au tri de déchets recyclables.

JEU	JDI	VEN	DREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

BIO DÉSIR

A la découverte du monde des abeilles

JEUDI	VENDREDI
08h00	13h00
12h00	16h00

MOLOKOI

Fresque - quizz sur le changement climatique (à artir du collège jusqu'à adulte) et fresque quizz de l'alimentation (cycle 3 à l'adulte)

JEI	JDI	VEND	REDI
8h00- 14h00			

CAMPUS DES MÉTIERS ET DE LA QUALIFICATIONS DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

JEUDI	VEND	REDI
	08h00 12h00	13h00 16h00

LYCÉE AGRICOLE LEGTA

Aquaponie, des poissons en ville pour notre alimentation: projection d'un film réalisé par la classe -Présentation d'une maquette et jeux intéractifs

JEUDI	VENI	DREDI
	08h00 12h00	13h00 16h00

CANBT

Parcours ludique - Consommation responsable, transport doux, biodiversité, consommation locale, economie d'eau et d'énergie.

- 1- Jeu de l'oie à taille humaine sur la gestion des déchets
- 2- Jeu de basket du trie tes déchets

JEI	JDI	VENI	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

 2°

LGT SONNY RUPAIRE

L'animation sur le stand s'effectuera grâce à des maquettes (munis de capteurs et de microcontrôleurs) pour mesurer différents paramètres environnementaux tels que la qualité de l'air, la consommation et la qualité de l'eau, les tremblements de terre, les niveaux d'eau, la qualité de l'air dans les zones industrielles et les températures. Les données collectées seraient utilisées pour sensibiliser les gens aux impacts de nos activités sur l'environnement et les risques naturels et industriels auxquels nous sommes confrontés. Des indicateurs de qualité de l'air, des écrans de gestion de l'eau, des alertes de tremblements de terre, des systèmes de surveillance des niveaux d'eau, des indicateurs de qualité de l'air dans les zones industrielles et des indicateurs de température pourraient être utilisés pour créer une expérience interactive et éducative. L'objectif serait de sensibiliser les participants à l'importance de limiter les impacts environnementaux et de s'adapter durablement aux risques naturels et industriels en adoptant des solutions durables dans leur vie quotidienne.

JEI	JDI	VENI	DREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

CAUE DE LA GUADELOUPE

Watty à l'école : Sensibiliser de manière ludique aux économies d'énergie Defis CAUE_Construire une mangeoire à oiseaux : Sensibiliser aux questions liées à l'environnement par la récupération de dechets et la création d'objets pour participer à la sauvegarde de la biodiversité

Façade Arts : Senbiliser au principe de la construction de la façade de case en carton

JEI	JDI	VENI	OREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

CAUE DE LA GUADELOUPE

Maison BioclimatiqueHabitat Bioclimatique : Sensibiliser aux bonnes pratiques pour la construction.

Ti kaz An Mwen an Jaden Kréol: Sensibiliser à l'Architecture traditionnelle, son évolution dans son environnement Mon Quartier, ma Ville ...: Sensibiliser sur la question d'échelle et d'appartenance à un ensemble urbain.

Dans ma Ville, il y a ... : Amener à observer et à lire son environnement urbain ou paysager

Construire en zone à Risque : Sensibiliser aux risques naturels sur le territoire.

JEUDI	VEND	REDI
	08h00 12h00	13h00 16h00

CLEANMYISLAND

Selon l'age nous proposons différents petits jeux sur le recyclage. Nous avons pour le tout public des échantillons de matières pour expliquer le processus du recyclage et le circuit des déchets en Guadeloupe. Nous promouvons les gestes éco-citoyens vers un mode de vie durable via le jeu Carboniq et nos livrets de sensibilisation. Nous nous adaptons à tous les publics en étant dans la discution et dans l'échange.

JEI	JDI	VEND	DREDI
09h00	13h00	08h00	
12h00	16h00	12h00	

RÉGION GUADELOUPE

Exposition sur les sargasses. Rôles et actions menées au niveau international par la région Guadeloupe sur cette problématique. Distribution de la BD « sargassum : histoire d'une marée brune » publiée en mars 2022.

animation par les conseillers France Rénov sur la maitrise de la demande d'énergie (comportements)- Maitrise des consommations énergétiques

JEl	JDI	VEND	DREDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00



INSTANCE D'EDUCATION ET DE PROMOTION DE LA SANTÉ (IREPS)

Atelier sur le thème du Chlordécone

JEUDI	VENDREDI
	13h00 16h00

WILS EVENTS PROD (WEP)

- 1- Le recycl'créa est un atelier conviviale intergénérationnelle, où la customisation d'une sculpture en textile recyclé fusionne avec la peinture- thérapie, qui présente de multiples bienfaits dont petits et grands peuvent profiter. Les sculptures sont créées en amont par WEP, sculptures en textile recyclé (la laine de coton et autres)
- 2- Création de bijoux en prospectus
- 3- Plusieurs modèles de sculptures en textiles sera exposé. nous expliquerons le processus de création avec les différentes étapes. Le publics pourras acheter ces sculptures.

JEU	JDI	VEND	DREDI
09h00		08h00	
12h00		12h00	

LYCÉE PROFESSIONNEL PRIVÉ DE BLANCHET

Roll-up présentation des fillières des différents métiers/Démonstration de la production électrique via panneaux solaire

JEI	וסנ	VEND	REDI
08h00	13h00	08h00	13h00
12h00	16h00	12h00	16h00

ILS SONT PARTENAIRES FINANCIERS DU FORUM EDD 2023

RÉGION GUADELOUPE

Thématique « Territoire, villes et communautés durables »

Dans un contexte de transition écologique et énergétique, la Région Guadeloupe a pris la mesure des enjeux de notre temps, et s'engage résolument à accompagner les changements visant à y faire face, à travers les politiques publiques qu'elle porte.

La gestion des déchets et l'économie circulaire, l'éducation à l'environnement et au développement durable, la maitrise des énergies renouvelables, le développement des transports en commun routiers et maritimes. la gestion de la ressource en eau, la lutte contre la vulnérabilité des populations quadeloupéennes (en particulier les écoliers et les familles) aux risques naturels majeurs, la protection des sites naturels et de la biodiversité sont autant d'enjeux environnementaux sur lesquels la Région Guadeloupe s'investit, faisant écho à la thématique de ce 6è forum de l'Education au Développement Durable.

Ainsi, la collectivité régionale, mobilise l'ensemble de ses directions pour mener des actions durables et concrètes quotidiennement. Pour limiter l'impact environnemental de nos activités, et celui sur le changement climatique sur notre territoire, nous avons notamment entrepris:

- La mise en place de programme de construction ou rénovation de 9 déchèteries,
- Le déploiement de la stratégie régionale de lutte contre l'invasion des algues sargasses, à travers laquelle l'accompagnement de la Région se traduit au plus près des besoins des populations impactées par les sargasses,
- L'appel à projet partenarial piloté par la Région « un écoprojet pour ma Guadeloupe » soutenant des actions de proximité, efficaces au monde associatif, aux scolaires et aux communes,
- La préservation de la ressource en eau potable,
- L'investissement pour un système de transports collectifs en site propre,
- L'anticipation et l'adaptation du territoire aux changements globaux (sismobus...),
- L'aménagement de plage (Souffleur à Port-Louis)

• La mise en œuvre d'une éco exemplarité interne au sein de nos services

Ces actions et projets contribuent à cet objectif de développement durable soutenu par la Région Guadeloupe aux côtés des acteurs de notre archipel.

D'ailleurs, la collectivité se félicite d'avoir atteint 34,6% d'énergie d'origine renouvelable et peut même entrevoir de porter ce ratio à 40% dès 2025. Participer à cet évènement est une belle occasion d'expliquer nos choix stratégiques aux scolaires ; pour un territoire durable, une ville durable et une communauté durable.

Au nom des élus régionaux, je souhaite un plein succès à cette édition 2023!

Ary CHALUSPrésident de la Région Guadeloupe





DIRECTION DE L'ALIMEN-TATION, DE L'AGRICUL-TURE ET DE LA FORÊT (DAAF)

Le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire (MASA) porte dans ses politiques de développement et de formation des jeunes tous les enjeux du développement durable et contribue ainsi aux objectifs de l'« Agenda 2030 ».

Le développement de l'agriculture

urbaine est apparu de plus en plus comme une nécessité et est devenu une réalité. C'est un enjeu y compris en Guadeloupe et le MASA a accompagné en 2021, dans le cadre du plan de relance, plusieurs projets de « jardins partagés et collectifs » dont certains en milieu urbain. Ces initiatives permettent non seulement l'accès à des produits frais et locaux à proximité mais contribuent également à une meilleure compréhension des écosystèmes et au développement du lien social intergénérationnel. Elles ont suscité un vif intérêt et constitué de belles réussites. Ce forum pédagogique s'inscrit sur l'objectif de développement durable n°11 « Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables » ; il

donne l'opportunité aux élèves de communiquer sur les projets pédagogiques réalisés avec leurs enseignants sur ces thématiques.

Lors de cette 6éme édition, les élèves de la classe de 1ère G du lycée agricole Alexandre Buffon présenteront au grand public leur projet autour de « Aquaponie en ville », des pratiques innovantes permettant de développer une agriculture riche dans un espace contraint.

Je leur souhaite ainsi qu'à tous les autres élèves de riches moments d'échanges et de belles découvertes au cours de cette manifestation.

C'est avec un réel plaisir que je m'associe à tous les autres partenaires de ce

forum pour faire de cette 6ème édition une réussite.

Sylvain VEDEL

Directeur de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT (DEAL)

«La période que nous traversons nous perturbe au quotidien et nous confronte à l'urgence d'agir. Elle nous invite à penser des modes d'actions renouvelés pour accélérer les transitions, qu'elles soient écologique, énergétique ou encore numérique, vers un modèle de société plus durable et plus responsable.

Le forum pédagogique sur l'éducation au développement durable (FOREDD) est un moment fort pour notre territoire, comme pour les acteurs de l'Éducation au Développement Durable (EDD). La DEAL est impliquée auprès du rectorat depuis la création de ces biennales, véritable lieu de confrontation des idées, de partage et de fédération des acteurs engagés dans le cadre de l'accord signé par nos Ministères de la Transition écologique et de la cohésion des territoires, de la Transition énergétique et de l'Éducation nationale.

Grâce à nos actions partenariales, nous abordons les changements globaux de manière transversale et répondons, par des mesures concrètes, aux objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU. Nous pouvons être collectivement fiers de ce qui a été réalisé pour faire progresser l'EDD et l'amener à une structuration autour de l'agenda 2030. Je me réjouis de l'engouement suscité par ce forum et félicite les partenaires pour leur importante mobilisation et souhaite àcette édition 2023 un plein succès.»

Pierre Antoine MORANDDirecteur par intérim



CANGT

L abelisée Territoire Engagé pour la Nature, l'engagement de la Communauté d'Agglomération du Nord Grande-Terre sur les questions de résilience face au changement climatique est indéniable.

Aussi, la thématique « Territoire, villes et communautés durables » retenue pour ce 6ème forum EDD organisé par le Rectorat, est une thématique qui fait sens pour le Nord Grande-Terre dont le Schéma de Cohérence Territoriale qui doit fixer les modalités d'un aménagement durable de l'espace communautaire, est en cours d'élaboration.

Je salue le choix fait par le Rectorat pour ce forum dont la thématique doit être un objectif pour la Guadeloupe. Son atteinte ne saurait être facilitée que par la mise en exergue des nombreux leviers qui concourent à la construction de modes de vie durables, et par la connaissance des filières et métiers qui peuvent être embrassés par la jeunesse guadeloupéenne.

Partenaire de longue date sur les questions de relatives à l'éducation à l'environnement, l'accueil de stagiaires, le soutien financier et technique à la mise en place d'aires terrestres éducatives, la sensibilisation dans les établissements scolaires dans les domaines de l'environnement, l'énergie, l'alimentation durable ainsi que le soutien à la mise en place du campus des métiers et de

qualifications «transition écologique», le Rectorat sait pouvoir compter sur l'engagement de la CANGT pour contribuer à la réussite de cette manifestation.

Jean BARDAIL
Président de la CANGT





CARL

La pérennité de nos villes passe par la mise en place d'actions équilibrées, durables et innovantes. Les enjeux liés à la transition écologique et énergétique font activement partie des objectifs de la Communauté d'agglomération la Riviera du Levant (CARL).

La CARL est notamment impliquée à travers la réalisation des actions de son Plan Climat Air Énergie Territorial qui vise à réduire l'impact carbone des activités du territoire que ce soit au niveau de la mobilité, des énergies, de l'alimentation et de la biodiversité mais aussi tous les secteurs d'activité tel que le tourisme ou encore l'agriculture.

L'enjeu est vraiment important et l'accomplissement ne se fera pas sans nos jeunes. Il est nécessaire qu'ils soient acteurs du développement durable de nos territoires. C'est en ce sens que la CARL encourage vivement l'éducation des élèves de la Guadeloupe notamment par le biais de ce Forum.

Cédric CornetPrésident de la CARL



Nous rermercions également nos autres partenaires financiers : LA CAGSC, CANBT, CAPEX, CAPES

08h30 - 09h00			Acceuil		
09h00 - 09h30	Cérémonie d'ouverture				
09h30 - 10h00	08h45- 10h15	WEBINAIRE : L'océan,			
10h00 - 10h30		menaces anthropiques			
10h30 – 11h00	Discours de la Marraine 10h15- 11h30	et enjeux de protection par la Fondation TARA OCEAN 09h00 à 10h00	:	Village d'exposition:	Conférences et projec-
11h00 - 11h30			Sorties pedagogiques (hors FORT DEI GRES)	Des stands animes par les classes à projets, les	tion de film
11h30 – 12h00	Collation des parte- naires	Jeu découverte «de quelle plante suis-je le meilleur pollinisateur ?» BIODESIR		partenaires institution- nels et les associations	CASEMATE (6)
		11h30- 12h15 Cible: Collège			
12h00 – 13h00	Animations- Jouets et tradition par la CASBT	55	Services de restauration pour les animateurs	in pour les animateur	S
13h00 - 13h30	Chasse au trésor animé				
13h30 – 14h00	par la CAGSC 13h- 14h30 Cycle 2- Cycle 3			Village d'exposition:	
14h00 – 14h30	Chasse au trésor animé		Sorties pédagogiques	Des stands animés par	Conférences et projec-
14h30 – 15h00	par la CAGSC Cycle 2- Cycle 3 14h30- 16h00			les classes à projets, les partenaires institution- nels et les associations	tion de frim CASEMATE (6)
15h00 - 15h30					
15h30 - 16h00					
16h00 – 16h30			Cloture Journée 1		

Notes



Notes



























