



# PROJETS 2023 - 2024

COLLEGE  
ISIDORE PELAGE

HONORÉ ÉLODIE - RÉFÉRENTE DEVELOPPEMENT DURABLE/PROFESSEURE DE PHYSIQUE-CHIMIE

SAINT-MARC VÉRONIQUE - PROFESSEURE DOCUMENTALISTE

ZOZIME LUDOVIC-MATHIEU - PROFESSEUR DE SVT

🌿 ODD 3, 4, 12, 13,17

# JOURNÉE D'INTÉGRATION DES ELEVES 6E

Au programme :

- course d'orientation sur le thème du chlordécone.
- Activités sportives sur front de mer.



# COURSE D'ORIENTATION

- Sensibilisation à l'environnement : Utiliser la course d'orientation pour sensibiliser les élèves aux problématiques environnementales, en particulier en ce qui concerne les substances toxiques comme le chlordécone et leur impact sur la santé et l'écosystème.
- Renforcement de l'esprit d'équipe : Encourager la collaboration et le travail d'équipe à travers des activités de groupe.



- Promotion de l'activité physique : Les activités sportives sur le front de mer offrent une occasion aux élèves de s'engager dans des exercices physiques tout en appréciant l'environnement naturel, ce qui contribue à leur bien-être physique et mental.

EXPÉRIMENTATION

# LE JARDIN CRÉOLE EN EMI / SCIENCES

## Co-animation professeurs de sciences et de documentation

Description : Réaliser un jardin créole avec les classes de 6eme1 et de 6eme2. Avec l'intervention d'agricultrices du Domaine de la Chabet les élèves ont appris à travailler et composer un jardin créole. Travail de préparation des sols, puis plantation des semis, salade, choux, poivrons, piment, basilic. En parallèle les élèves ont dû créer une carte d'identité d'une plante ou d'un légume.

### Objectifs :

- Éducation à l'environnement
- Développement des compétences sociales
- Promotion de la santé et du bien-être : Mettre en avant les bienfaits d'une alimentation saine
- Découverte de la culture locale
- Développement de compétences de recherche et Analyse critique des informations : En menant des recherches sur les plantes, leur histoire et leur utilisation traditionnelle dans la culture créole, les élèves développent des compétences de recherche et d'analyse de l'information.



L'expérimentation EIS-EMI va au delà de la mise en oeuvre du jardin créole



## ● ÉCO-PATURAGE



### OBJECTIFS :

- Gestion écologique des espaces verts : Utiliser le mouton comme méthode écologique et durable pour entretenir les pelouses du collège, réduisant ainsi l'utilisation de tondeuses à essence et la consommation d'énergie.
- Sensibilisation à l'environnement : Sensibiliser les élèves, le personnel et la communauté scolaire à l'importance de la gestion durable des ressources naturelles et à la préservation de la biodiversité en utilisant des méthodes respectueuses de l'environnement telles que le pâturage par des animaux.
- Éducation agricole et animale : Offrir aux élèves l'opportunité d'apprendre sur le comportement, les besoins et les soins des moutons, ce qui favorise une meilleure compréhension de l'agriculture et du bien-être animal.
- Renforcement du lien communautaire : Favoriser le développement d'un sentiment d'appartenance et de fierté au sein de la communauté scolaire en impliquant les élèves, les enseignants, le personnel et les parents dans le projet d'accueil du mouton et en encourageant la participation à son entretien et à son observation.

# SÉMINAIRE

## AGRICULTURE DURABLE

### Descriptif du projet

VENREDI 10 NOVEMBRE 2023 / 8H - 12H30

Depuis plusieurs années, nous constatons que nos élèves ont une forte appétence pour les produits transformés, sucrés et salés. Les produits issus de la terre sont délaissés, le concept d'alimentation équilibrée correspondant à leurs besoins d'adolescents semble lointain.

Cependant, ces choix alimentaires ont des conséquences néfastes sur leur santé mais aussi sur notre environnement.

Au collège Isidore Pelage, au-delà de la transmission de connaissances, nous avons à cœur de former des citoyens responsables qui font des choix éclairés.

Ainsi, Le vendredi 10 novembre 2023, les éco-délégués et des enseignants du collège Isidore Pelage ont organisé la 2ème édition du séminaire développement durable de l'établissement : « L'agriculture durable », sous forme d'ateliers tournants de 30 minutes.

Ce séminaire avait pour objectifs de sensibiliser l'ensemble de la communauté éducative à l'agriculture durable sans pesticides, à la nécessité de produire, de revaloriser et de consommer les produits locaux afin de protéger notre environnement et d'être en meilleure santé.

Des organismes et des associations tels que Le Carbet des Sciences, la Communauté d'Agglomération de l'Espace Sud de la Martinique, Madinair, la FREDON, le panier de Gabriel, GRAINE Martinique, le domaine de la Chabet, le Service d'Expérimentation Agroécologique de la CTM, la pépinière « Le monde des végétaux », le CFA Agricole du Robert et le lycée agricole du Robert ont animé cette matinée.

Cet évènement a été financé par le fonds d'innovation pédagogique (FIP) et des partenaires financiers comme l'école de musique et d'arts plastique Paul Rosine de Rivière-Pilote et la BRED CASDEN Le Marin.

# SÉMINAIRE AGRICULTURE DURABLE



## Objectifs

- Sensibiliser l'ensemble de la communauté éducative à l'agriculture durable sans pesticides, à la nécessité de produire, de revaloriser et de consommer les produits locaux afin de protéger notre environnement et d'être en meilleure santé.
- Objectifs du projet d'établissement visés :
  - AXE 2 : OUVERTURE CULTURELLE ET CITOYENNE
  - AXE 3 : BIEN VIVRE AU COLLÈGE
- Objectifs du développement durable :
  - ODD 2 – FAIM « ZÉRO »
  - ODD 3 – BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE
  - ODD 4 – ÉDUCATION DE QUALITÉ
  - ODD 10 – INÉGALITÉS RÉDUITES
  - ODD 17 – PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

# SÉMINAIRE AGRICULTURE DURABLE

## ORGANISATION DE LA MATINEE

	Service d'Expérimentation Agroécologique (SEA)	Le domaine de la Chabet	Carbet des Sciences 1	Carbet des Sciences 2	FREDON	MADININ AIR	Espace Sud	GRAINE Martinique	Lycée Agricole du Robert	Pépinière Le monde des végétaux	CFA du ROBERT	Chasse aux trésors	Jeux	Le panier de Gabriel	FILM
<b>Intervenants</b>	J.M MAC J-L BOCLE	Mme SIGNARBIE UX	Y. JORITE	Y. JORITE	Mme DUFEAL	Mme FARDINI	G. CHARLES	E. SENECHAUT	V. RIPOCHE	A.DJIRE	L. LE TYRANT	ECO-DELEGUE : T. DUVILLE 6è2 D. BULET 5è2 N. ALMININ 5è1	ECO-DELEGUES : L. MAN 5è1 K. BOUTTEFAH 4è2 I. LIMERY 4è1 + Mme MARIE-OLIVE	M. FERDINAND	ECO-DELEGUE : J. BINGUE 3è2 M. CALIXTE 5è1
<b>Salle</b>	G2	F3	Salle polyval	G1	G3	B1	F1	A1	A2	F4	A2	CDI	C1	F2	A3
<b>8h00 – 8h30</b>	3ème1 - grpe2	5ème2 - grpe2	4ème1 - grpe1	4ème1 - grpe2	4ème2	5ème1 - grpe2	5ème2 - grpe1	3ème1 - grpe1	3ème2		6ème1 - grpe2	6ème2 - grpe1	6ème2 - grpe2	5ème1 - grpe1	6ème1 - grpe1
<b>8h35 – 9h05</b>	6ème1 - grpe2	5ème2 - grpe1	4ème2 - grpe1	4ème2 - grpe2	3ème2 - grpe2	5ème1 - grpe1	5ème2 - grpe2	3ème2 - grpe1	3ème1		6ème1 - grpe1	6ème2 - grpe2	6ème2 - grpe1	5ème1 - grpe2	4ème1
<b>9h10 – 9h40</b>	6ème2 - grpe1	6ème2 - grpe2	5ème1 - grpe1	5ème1 - grpe2	5ème2 - grpe2	4ème1 - grpe1	4ème1 - grpe2	6ème1 - grpe1	6ème1 - grpe2	3ème1 - grpe2	5ème2 - grpe1	4ème2 - grpe1	4ème2 - grpe2	3ème1 - grpe1	3ème2
<b>9h45 – 10h15</b>	6ème2 - grpe2	6ème2 - grpe1	5ème2 - grpe1	5ème2 - grpe2	5ème1 - grpe2	4ème1 - grpe2	4ème1 - grpe1	6ème1 - grpe2	6ème1 - grpe1	3ème2 - grpe1	5ème1 - grpe1	4ème2 - grpe2	4ème2 - grpe1	3ème2 - grpe	3ème1
<b>10h20 – 10h50</b>	3ème2 - grpe1	4ème1 - grpe1	6ème1 - grpe1	6ème1 - grpe2	6ème2 - grpe2	3ème1 - grpe1	3ème1 - grpe2	4ème1 - grpe2	4ème2 - grpe2	3ème2 - grpe2	6ème2 - grpe1	5ème2 - grpe1	5ème2 - grpe2	4ème2 - grpe1	5ème1
<b>10h55 – 11h25</b>	4ème2 - grpe1	5ème1 - grpe2	6ème2 - grpe1	6ème2 - grpe2	6ème1 - grpe2	3ème1 - grpe2	3ème1 - grpe1	5ème1 - grpe1	4ème1 - grpe1	4ème2 - grpe2	4ème1 - grpe2	5ème2 - grpe2	5ème2 - grpe1	6ème1 - grpe1	3ème2 Film n°2
<b>11h30 – 12h00</b>	4ème1 - Grpe2	5ème1 - grpe1	3ème1 - grpe1	3ème1 - grpe2	4ème1 - grpe1	5ème2 - grpe1	3ème2	5ème1 - grpe2	4ème2 - grpe1	6ème2 - grpe1	5ème2 - grpe2	6ème1 - grpe1	6ème1 - grpe2	6ème2 - grpe2	4ème2 - grpe2

**12h05 – 12h30**  
**RECREATION – RECEPTION DES INTERVENANTS ET DES ECO-DELEGUES**

# SÉMINAIRE AGRICULTURE DURABLE

- *Rencontres avec les partenaires*
- *activités jeux de sociétés : Ti JAFA, Chlordicus*
- *chasses au trésor sur le thème de l'agriculture durable*



Collège Isidore Pelage - Sainte-Anne  
**ÉCO-DÉLÉGUÉ**  
2023 - 2024



Collège Isidore Pelage - Sainte-Anne  
SÉMINAIRE DÉVELOPPEMENT DURABLE  
**L'Agriculture Durable**  
2ème édition  
**Le panier de Gabriel**  
VENDREDI



# SÉMINAIRE AGRICULTURE DURABLE

## PARTENAIRES

- Le Carbet des Sciences
- La Communauté d'Agglomération de l'Espace Sud de la Martinique
- Madininair
- La FREDON
- Le panier de Gabriel
- GRAINE Martinique
- Domaine de la Chabet
- Service d'Expérimentation Agroécologique de la CTM
- Lycée agricole du Robert
- CFA du Robert



# SÉMINAIRE AGRICULTURE DURABLE

Regard culturel et artistique en ouverture au séminaire EDD, Agriculture Durable. La compagnie Kaméléonite est venue à la rencontre des élèves de 4ème et de 3ème, présenter la chorégraphie de Marlène Myrtil "Rencontres agricoles". Cette chorégraphie s'inspire d'une série de rencontres avec des agriculteurs de la Martinique et de l'engagement écologique nécessaire au monde de demain. La compagnie s'est emparée de thématiques agricoles et alimentaires pour les présenter aux jeunes spectateurs.

