



ECOLE DU CENTRE

Programmes et activités liés
au développement durable



The background is a dark teal color with a dark green wavy border at the bottom. There are six olive green brushstroke-like shapes arranged in two vertical columns of three on either side of the central text.

Département RVM



PROJET COMMUN: Classes de 6e et de 4e Réduire nos déchets pour protéger la terre

- CONFERENCES
- D&L (impact de l'industrie textile et ses alternatives)
- Zero waste (consommer autrement).
- Mission verte (tri des déchets)





CELEBRATION INTERRELIGIEUSE

Sur le thème du Respect de la Création

LE PETIT
POIVRIER



LA JOURNEE PIERRE POIVRE

- Grands et petits au potager



Préparation des poubelles pour le tri des déchets



REST LAKAZ ANU PLANTE

Collège Pierre Poivre Mars- Avril 2020 en collaboration avec la
Chambre d'Agriculture à travers le projet Smart Agriculture

Projet durant le confinement

Gingembre et pomme de terre peuvent germer dans le bac à légumes, il suffit de replanter



Recyclez les anciens rouleau de papier toilette pour les semis



Smart
agriculture



Partenariat avec la Chambre d'Agriculture



Mauritius Chamber of Agriculture

Vivéa Business Park
Block 18, Bâtiment 1827, St Pierre
Mauritius

T: (230) 432-1530 / 432-1535
E: admin@mca.intnet.mu

Rejoignez notre communauté sur
smartagriculture.chamber-of-agriculture.mu

 SmartAgriculture.mauritius

 SmartAgriculture.mauritius

www.chamber-of-agriculture.mu

Développement Durable- Classes de 3e

Journée porte ouverte et ateliers

au Domaine de Labourdonnais



• (1) Potager

- compost
- paillage (différents types)
- irrigation
- sol
- Alternatives de désherbage
- Débroussailleuse
-
-

(2) Verger

- Haies vives
- pistaches
- piègeages
- augmentorium
- Relâche de mouches stériles
- mécanisation
- rotation

• (3) Pépinière

- Travaux pratique: préparation et mise en pot
- types de plantes de services
- composition de la terre
- types de pot
- utilité des plantes de services



Au domaine de Labourdonnais



LA PETITE FERME

- Se familiariser avec quelques principes de la permaculture



CAUTION
BEWARE OF
MOVING
MACHINERY

Visite à la Centrale
Thermique Biomasse de
Terragen et de Omnicane

Module: Le Développement Durable- Classe de 3e

Développer le potager de l'école en y appliquant des principes de l'agro écologie et de la permaculture

Comprendre l'enjeu d'une alimentation saine pour l'homme et pour la planète

Comprendre que le sol est un élément de base pour le vivant. Connaître la composition du sol. Restaurer le sol

Etre acteur de changement pour un développement durable





Création d'une butte selon les principes de la permaculture



DEVELOPPEMENT DURABLE

Classe de 3e

- PRESENTATION DU PROJET 5LAKAZ -
- Temps de rencontre et de partage avec les architectes et responsables du projet



Economie circulaire

Economie partagée

Entraide de la communauté

Réduire la pauvreté



Projet de Solidarité





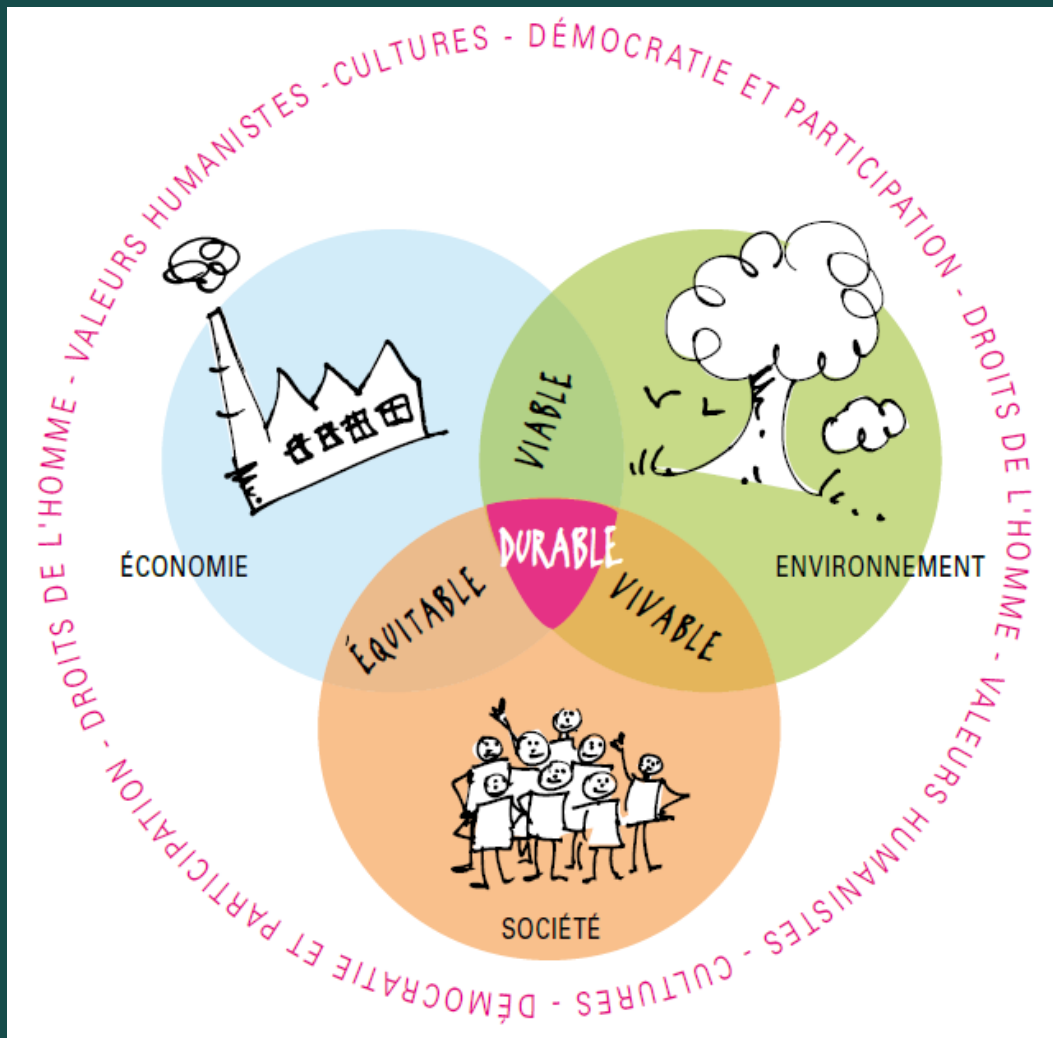
Club ECOlife

Formation des éco délégués



Qu'est ce qu'un écodélégué ?

- C'est une personne sensible à son entourage , son environnement et aux questions du développement durable
- C'est une personne motivée qui propose des actions et à envie d'agir au niveau du collège
- C'est une personne qui est capable de transmettre et de communiquer les actions menées au sein du collège .

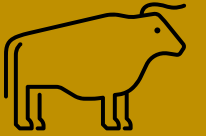


Comprendre les 3 piliers
du développement
durable

INITIER



COMMUNIQUER



ETRE ECO DELEGUE

REPRESENTER



TEMOIGNER



ACTIVITES- ALIMENTATION RAISONNEE

Apprendre à cultiver la terre
tout en respectant le sol

- Appliquer les principes de l'Agro
écologie

Apprendre à consommer
autrement

- Prendre soin de la terre c'est
prendre soin de soi



Vente des légumes du
petit poivrier



Distribution d'eau à la
citronnelle du Petit
Poivrier

La Nature fait son cinéma

Sensibiliser les élèves sur la question de l'environnement à travers des documentaires et reportages



TRI DES DECHETS

Le Club mène l'enquête

- Relever les poubelles de tri dans les classes
- Déposer des contenants pour récupérer les stylos usés dans chaque classe
- Enquêter auprès des enseignants et la direction si les déchets finissent bien dans le bac à tri indiqué
- Déposer des poubelles de tri manquant dans certaines classes



BIODIVERSITE et ALIMENTATION RAISONNEE

- Partenariat avec Exotica
- Rencontre avec le directeur Jean Marie Sauzier
- Formation sur les enjeux du changement climatique
- Comprendre l'urgence de l'agriculture raisonnée dans ce contexte
- Mettre en place un jardin qui encourage la biodiversité et l'alimentation à la fois
- Elaborer un plan d'action, de stratégies et de planification dans ce sens.





CLUB DE COUTURE:
Avec le concours
d'Associated Textiles
recyclage des tissus pour fabriquer
des doudous pour les garderies





DECORATION DE NOEL A
PARTIR DE LA PRODUCTION
DU CLUB ECO ET DU CLUB
COUTURE

