

PROJET EMBELLISSEMENT DU GOD 2012

I) Diagnostic:

Le GOD qui se trouve à 43 km du collège de Canala et à 6 km de Kouaoua est un établissement excentré en milieu rural. Sur les 79 élèves du GOD, 78 sont demi-pensionnaires.

Les élèves ne semblent pas respecter leurs environnement de vie et de travail, car malgré la mise en place des poubelles dans la cour, ils ne voient pas leur utilité.

Cette action vise donc à mobiliser les élèves à l'embellissement de leur lieu de vie et de travail.

II) Mise en œuvre et objectifs:

- Améliorer l'environnement du GOD et le rendre plus attractif afin de remédier aux dégradations.
- Initier les élèves au tri sélectif et à son utilité (notion de développement durable).
- Fabrication de compost grâce au tri, utiliser pour la réalisation d'un jardin potager « Bio », explication au label « bio » au non « bio ».
- Visiter le jardin biologique.
- Se servir d'autres plantes pour lutter contre les attaques des parasites.

Élèves concernés:

21 élèves de la 6K

Personnels mobilisés

ATE Ericka et Tetuanui Nomaï Maria

Jours et heures:

Mardi de 15 h à 16 h

Calendrier d'activités:

- Réalisation de l'emplacement du potager
- Tri sélectif lors des repas pour le compost
- Préparation du jardin de fleurs
- Prévention à l'environnement
- Vente des gâteaux lors des récréations pour subventionner nos sorties de fin d'année.

BILAN DU PROJET EMBELLISSEMENT 2012

Personnels mobilisés

ATE Ericka et Tetuanui Nomaï Maria

Élèves concernés:

7 élèves de la 6ème K et 7 élèves de la 5ème K

Jours et heures:

Lundi et Mardi de 15 h à 16 h

POINTS POSITIF

- Bonne participation et motivation ainsi qu'un investissement des élèves; ils rapportaient des graines de différents légumes (haricots, maïs, citrouille) et auto géraient le potager (tous les jours ils allaient arroser les légumes).
- Toute la mise en place et le labourage du potager ont été réalisés par les élèves de 6ème K et 5ème K, avec l'aide de trois élèves de 3ème K, jusqu'à la finition. Après une semaine de friche, les élèves ont semé les différentes graines: salade, tomate, persil, concombre, ail, haricot et citrouille.

Pour la fabrication du compost, ils ont apportés du fumier de cheval et du fumier de vache; mélangés avec le compost du GOD (coquille d'œufs, marc de café, peaux de légumes, feuilles séchées, le tout mélangé avec de la terre afin d'améliorer la croissance des légumes.

Début octobre, dégustation d'une grande salade avec des tomates. L'excitation était a son comble parce qu'ils avaient consommé le fruit de leur travail.

POINTS NEGATIF

- Le potager a été mis tardivement en place au mois de juin, de ce fait certains légumes n'ont pas eu une bonne croissance, en rapport avec la saison.
- Manque de matériaux et d'espace ainsi qu'une terre non fertile.
- Nous n'avons pas eu le temps de contacter des personnes qualifiées dans ce domaine afin d'atteindre tous nos objectifs.

SOUHAITS

Pour l'année prochaine en début d'année, nous prévoyons :

- une visite dans une pépinière ou d'un jardin « bio »
- de faire très tôt les devis nécessaires
- de faire venir une personne compétente afin de commencer notre potager plus tôt.

Les heures de fin de journée seraient mieux adaptées pour ce projet.

Pour conclure, ce projet « Bio » était très enrichissant et valorisant, car cela a permis aux élèves d'apprendre le terme « Bio » et les bienfaits du « Bio ».

LES ETAPES DE NOTRE POTAGER BIO

1ère étape: Préparation du potager et labourage



2ème étape: laisser la terre en repos et rajout de compost



Pendant ce temps de repos, semi des graines dans un bac.



3 étape: plantation des semis germés.



4ème étape: entretien et arrosage du potager



5ème étape: dégustation de notre salade
(pas d'appareil photo)

recette

Ingrédients: salade verte , des tomates, une vinaigrette à base de citron (huile d'olive, du sel, du poivre et 2 cuillère à soupe de citron)