

**Ensemble disons: “Oui à la Protection Civile” en cultivant nos ressources pour :**

- Préserver nos vies ;
- Reconstituer notre couverture végétale ;
- Prévenir les inondations ;
- Protéger notre faune.

Pour cela, j'utilise les engrais naturels d'origine animale ou végétale qui nourrissent les plantes, sans danger pour les différentes espèces animales (mammifères, oiseaux, insectes..)

### **Projet de reboisement**

Zone prioritaire : **La chaîne des Matheux**

Objectif 1 : Reboisement des berges des rivières de Casales et Béthel.

Objectif 2 : Reboisement des zones dénudées de la Chaîne des Matheux.

Phase 1 : Réalisation de 10000 plantules (arbres fruitiers), de décembre 2008 à juin 2009, par les élèves du Collège Catts Pressoir et ceux des écoles qui voudront se joindre à nous.

A- Participation des élèves :

- Apport de 2 sachets de pain vides ou plus par semaine pendant 10 semaines ;
- Apport de tout type de semences : -noyaux  
-pépins

Modalités pour la collecte des semences : Chaque enfant conserve puis apporte à l'école des petits sachets de semences recueillies et identifiées à partir de différents fruits consommés à la maison.

B – Participation de l'établissement –

- Achat de 5 à 10 camions de terre noire.

C – Participation des habitants de la zone à reboiser –

- Livraison mensuelle (gratuite) d'un sac de fumier.

## Phase 2 -

Déroulement de l'activité –

1 – À l'école –

- ° Réduire les sachets à 20 cms de longueur ;
- ° Les remplir de terre à moitié ;
- ° Percer leur base à l'aide d'un crayon, d'une plume ou d'une pointe quelconque;
- ° Faire sécher les semences à l'ombre ;
- ° Mise en terre d'une ou deux semences par sachet ;
- ° Les arroser chaque jour, pendant 8 jours ;
- ° Remettre à la Protection Civile les jeunes plantules destinées au reboisement des zones ciblées.

2 – Transport des jeunes plantules vers les zones ciblées (Responsabilité du Bureau de la Protection Civile).

3 – Dans les zones ciblées –

- ° Débarquement des plantules ;
- ° Entreposage : mi soleil – mi ombre
- ° Arrosage quotidien (environ 3 semaines)
- ° Mise en terre ;
- ° Greffage (si nécessaire) pour l'amélioration des espèces.

## Phase 3 – Le reboisement des berges –

La diminution de la couverture végétale dirige notre choix vers le BAMBOU, herbe géante, record de croissance du monde végétale (jusqu'à 1 mètre par jour pour certaines espèces), parce qu'il permet :

d'une part, de combattre l'érosion ;

d'autre part, de stabiliser les berges tout en offrant un abri à la faune.

Le Collège Catts Pressoir s'engage à fournir 200 plantules par mois soient 1400 plantules de bambou, d'ici la fin de l'année académique 2008 – 2009. Les autres écoles qui s'impliquent au projet pourraient en faire autant, dans la mesure du possible.