

ANNEXE 2 – LES MANIFESTATIONS

- **Saint Nicolas**

Le goûter a eu lieu le 5 décembre 2014. Les élèves du cycle 3 ont réfléchi pour proposer un goûter produisant le moins de déchets possible ou alors des déchets uniquement recyclables. Voilà ce qui a été retenu : Gâteaux faits maison servis dans une serviette en papier (pas de déchets ultimes)

Boisson servie dans des gobelets réutilisables (achat fait par les coopératives scolaires)

Boissons conditionnées dans des grandes bouteilles en plastique (déchets recyclables qui vont dans notre sac orange)

Bilan : Bon investissement des parents ; aucun déchet non recyclable ;

- **Carnaval**

Le goûter a eu lieu le 2 mars. Pour le goûter, nous avons repris la formule testée pour la Saint Nicolas, à savoir gâteaux et beignets faits maison, conditionnement recyclable de la boisson, serviettes en papier. Nous avons réutilisé les gobelets achetés pour la Saint Nicolas.

- **Deux rencontres sportives**



Les élèves du cycle 3, organisateurs des rencontres sportives dans notre commune, ont élaboré un goûter qui respecte les objectifs que nous avons fixés dans le cadre de notre projet éco-école.

Environ 450 élèves ont participé aux deux rencontres. Les élèves ont décidé qu'un casse-croûte de beurre et de confiture ainsi que un verre de sirop seraient donnés aux enfants.

Nous avons donc demandé à nos mamans volontaires de faire les casse-croûtes (220 le mardi et 230 le jeudi) et de préparer des cruches de sirop.

Liste des déchets produits

Première rencontre – 220 enfants :

Poubelle bleue : (moins de 100 grammes) le papier du beurre et quelques goûters déchets divers apportés par les participants ou les accompagnateurs des enfants.

Poubelle verte : (300g) restes des goûters non finis

Poubelle orange : (700g) 1 ou 2 bouteilles de sirop (trop abîmées pour être réutilisées dans le jeu de quilles du jeudi), des bouteilles d'eau vides (restes de bouteilles d'une sortie extérieure avec les enfants), les couvercles des pots de confitures,

Pour le conteneur à verre : les pots de confitures

Bilan de la première journée 100 grammes de déchets non recyclables et
1 kg de déchets recyclables pour 220 participants

Deuxième rencontre – 230 enfants :

Poubelle bleue (déchets ultimes) : 900g.

Poubelle orange (recyclables) : 1,8 kg (10 bouteilles de sirop (rencontres 1 et 2) et couvercles des pots de confiture).

Poubelle verte (compostables) : 700g (davantage de restes du fait du niveau des enfants : cycles 1 et 2)

Bilan de la deuxième journée : 900 grammes de déchets non recyclables et
2,5 kg de déchets recyclables pour 220 participants

- **Brocante**

Lors de la préparation de cette manifestation, les enfants du cycle 3 ont listé les déchets fournis par l'école aux stands buvette et restauration lors des années précédentes et ont cherché des solutions alternatives.

Solutions

Frites servies dans un cornet en papier et non une barquette en plastique

Fourchettes à frites en bois plutôt qu'en plastique

Café servi dans un verre réutilisable (et consigné) plutôt que dans un verre en plastique jetable

Gâteau servi dans une assiette en carton

Boisson en canette métallique

Touillette à café en bois

Verres en verre pour le vin et la bière.

Il ne restait que les pailles en déchets non recyclables.

Une fois trouvées, ils ont communiqué leurs solutions aux élèves de cycle 2 qui ont réalisé les affichages de l'arbre à tri.



Le jour de la manifestation, les parents du comité ont apporté leur aide pour expliquer le tri aux personnes extérieures de l'école ou de la commune qui découvraient notre système de poubelles.

Pour cette journée, les élèves de maternelle ont réalisé des affichages pour les stands de la restauration et de la boisson, à l'aide de matériaux recyclés (hamburger, part de tarte et verre de limonade)



Le tri a été effectué correctement et les enseignants ont été, tout au long de la journée, disponibles pour aider au tri. En comparaison, l'an passé, les visiteurs ayant très peu été attentifs au tri, nous avons été contraints de tout mettre dans des sacs bleus. Cette année, le tri a été respecté :



- **Fête scolaire : 13 juin 2015**

Le thème retenu pour le spectacle est celui de l'Afrique, thème qui offre de nombreuses possibilités pour utiliser des matériaux de récupération afin de créer des objets (instruments, décors, accessoires ...)

Suite au spectacle se tiendra l'exposition « déchets d'œuvre » qui présentera toutes les œuvres réalisées par les enfants tout au long de l'année.

Afin de limiter les déchets ultimes, les repas seront servis dans de la vaisselle non jetable.