

*Astuce: Ne remplissez cette page que tout à la fin de la réalisation du projet - juste avant de rendre le document pour le rendu du concours.
Attention! Toutes les annotations en gris italiques sont à modifier ou supprimer ou remplacer!!*

Image de titre:



Titre du projet: Sacs recyclables en amidon de Maïs

Equipe de projet : *Marielou Bürgi, Shanon Comment et Céline Trouillat*

Métier : *Étudiantes*

Année d'apprentissage : *1^{ère} année*

Nom de l'école ou de l'entreprise : *École de Culture Générale*

Nom de l'enseignant ou du maître d'apprentissage : *Léa Petitjean*

Résumé du projet :

Faire un dossier et le présenter aux responsables de magasins et essayer de les convaincre d'acheter des sacs recyclables en amidon de maïs à la place de sacs en plastique.

Projet Sensibilisation : *Nombre de personnes touchées : 7 gérants de magasin*

Catégories du concours : *Prix Sensibilisation*

Sommaire

1. Introduction	2
1.1. Situation de départ	2
1.2. Motivations.....	2
2. Recherche d'idées / définition du projet	3
2.1. Définition du projet et objectifs	3
2.2. Faisabilité	3
3. Planification du projet	4
3.1. Les étapes les plus importantes	4
3.2. Plan détaillé des tâches	Erreur ! Signet non défini.
4. Mise en œuvre concrète	4
5. Calculs	5
6. Rapport du projet	5
6.1. Rétrospective	5
6.2. Prises de conscience	5
6.3. Perspectives	5
7. Bibliographie	6

1. Introduction

1.1. Situation de départ

Décrivez les liens entre la consommation d'énergie en Suisse et le changement climatique.

-

Comment pouvez-vous influencer cela?-

1.2. Motivations

Nous sommes tous responsables de l'état de santé de notre planète et c'est pour cela que nous pensons que c'est à nous d'essayer de réparer au maximum nos erreurs et c'est pourquoi nous avons été motivées à faire ce projet d'ASO.

2. Recherche d'idées / définition du projet

Premièrement nous avons fait un Brainstorming sur la pollution de la planète et quand nous avons noté plastique nous nous sommes rendues compte que nous l'utilisons beaucoup et c'est pourquoi nous sommes parties sur cette idée. Nous avons ensuite fait un Brainstorming sur le plastique et c'est comme ça que nous avons pensé au sacs plastique. Nous nous sommes demandées ensuite comment les remplacer et nous avons d'abord pensé à nous tourner vers un magasin pour qu'il mette une caution sur ces sacs. Trouvant cela pas assez efficace, nous avons cherché une autre idée. Et finalement nous nous sommes tournées sur le projet sensibilisation afin de touché plus de magasin et donc plus de monde.

2.1. Définition du projet et objectifs

Définissez le but et la catégorie de votre projet (Energie, Sensibilisation, Innovation, Planification). Que voulez-vous atteindre avec votre projet ?

- **Projet Sensibilisation** : *Nous allons créer un dossier qui explique les conséquences du plastique sur notre planète et aussi expliquer ce que c'est qu'un sac biodégradable, ce qui va permettre de montrer aux gens qui existe d'autres produits que le sac plastique bien meilleur pour notre planète et tout aussi efficace.*

2.2. Faisabilité

Testez la faisabilité de réalisation de vos idées :

- *La mise en œuvre du projet est-elle réaliste ? Oui*
- *Quels sont les problèmes qui pourraient survenir ? Manque de temps*

3. Planification du projet

La première étape de la phase de mise en œuvre est **un calendrier d'exécution et un plan des tâches détaillées**. Il s'agit de se poser les questions suivantes :

- *Quel est le but de mon projet ? Sensibiliser les magasins sur l'utilisation des sacs plastiques.*
- *Quelles sont les tâches à accomplir ? Qui peut me soutenir ? Créer un dossier et le distribuer/ Notre professeur*
- *Quels sont les problèmes qui peuvent apparaître ? Qui peut m'aider ? Manque de temps/ Notre professeur*
- *Faut-il encore convaincre d'autres personnes de mon idée ? (par exemple le concierge ou le chef d'entreprise) Non*
- *Me faut-il du matériel supplémentaire ? Qui en assume les coûts ? (par exemple l'école, l'entreprise, un sponsor, myclimate) Non*

Dès que vous avez répondu à ces questions, vous pouvez définir les étapes les plus importantes du projet et écrire un plan détaillé des tâches:

3.1. Les étapes les plus importantes

Quoi	Délai
Crée un dossier	26 mars 2017
Distribution du dossier	25 mars 2017

4. Mise en œuvre concrète

Premièrement, nous allons nous documenter sur le plastique et l'impact qu'il a sur notre environnement ainsi que sur les sacs biodégradables. Avec les informations que nous avons relevées, nous avons créé un dossier afin de sensibiliser les gérants des magasins. Enfin, une fois terminé, nous allons le distribuer dans 7 magasins différents.



5. Calculs

Notez vos calculs ici en décrivant toutes les étapes pour arriver à la solution :

- *Projet Sensibilisation : 7 gérants de magasins*

6. Rapport du projet

6.1. Rétrospective

- *Avez-vous atteint votre objectif ? Oui*
- *Avez-vous pu réaliser votre projet comme prévu ? Oui*
- *A quelles difficultés avez-vous été confrontés ? Le manque de temps*
- *Qui a pu vous aider ? -*
- *Êtes-vous satisfait de votre projet ou de vos résultats ? Oui*

6.2. Prises de conscience

- *Qu'avez-vous appris avec ce projet et de quoi vous va-t-il fait prendre conscience ?*
Nous nous sommes rendues compte que si notre terre est dans cet état c'est de notre faute à tous et que c'est donc à nous de faire quelque chose pour essayer de l'améliorer.
- *Que retiendrez-vous de cette expérience pour vos projets d'avenir ?*
Nous nous sommes rendues compte que même nous, nous pouvions faire quelque chose pour notre terre et que ce n'est pas en se disant que c'est aux autres de faire cela que les choses vont changer. Nous pouvons tous faire un petit geste et c'est comme cela peut s'améliorer.

6.3. Perspectives

- *Que va devenir votre projet ? Si les gérants des magasins prennent cela au sérieux, il est possible qu'ils changent leurs sacs plastiques en sacs recyclables.*

7. Bibliographie

Vedura. (sans année) Pollution des sacs plastiques. Disponible sous :
<http://www.vedura.fr/environnement/pollution-sac-plastique>

Wikipédia (2007) Biodégradation. Disponible sous :
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Biod%C3%A9gradation>