

Pourquoi ne pas donner une seconde vie à vos objets électroménagers dont vous n'avez plus l'utilité ?



Equipe de projet: Chanel Justin

Métier: Automaticiens

Année d'apprentissage: 2ème

Nom de l'école ou de l'entreprise: CIFOM-ET

Nom de l'enseignant ou du maître d'apprentissage: Maude Scheurer Oreiller

Résumé du projet:

Mon texte argumentatif consiste à sensibiliser les gens sur le fait que jeter leur appareil électroménager dans des poubelles ou un lieu non prévu a des effets qui ne sont pas respectueux pour son environnement car la plus part des composants de ces appareils peuvent être recyclés. Mais aussi sur le fait que leur appareil fonctionnel mais dont il ne sert plus peuvent intéresser d'autres personnes n'ayant pas forcément les moyens d'acheter des appareils neufs.

Projet Sensibilisation: personnes touchées: Famille ou foyer ayant de vieux appareils électroménagers

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. Faisabilité.....	3
3. Planification du projet.....	3
3.1. Les étapes les plus importantes	3
3.2. Plan détaillé des tâches	3
4. Projet personnel : texte argumentatif	4
5. Rapport du projet.....	4
5.2. Rétrospective	5
5.3. Prises de conscience	5
6. Bibliographie.....	6

1. Introduction

1.1. Situation de départ

Il y a beaucoup d'appareil qui sont jetés alors qu'ils fonctionnent encore et qui pourraient être donnés à des associations ou même vendus à des personnes n'ayant pas les moyens d'acheter des appareils neufs

1.2. Motivations

Le fait de jeter un appareil électroménager (qu'il soit fonctionnel ou pas) est fortement problématique pour la planète car si on incinère ces appareils (s'ils sont jetés dans des poubelles normales) alors la matière première se trouvant à l'intérieur ne pourra pas être récupérée et donc il faudra toujours plus de cette matière première. Malheureusement sur terre il n'y a pas de ressource infinie. D'autant plus, ces matières sont souvent des composants qui sont très polluants quand ils sont brûlés.

2. Recherche d'idées / définition du projet

L'idée de faire mon projet sur ce thème vient surtout du fait que la matière première sur terre n'est pas illimitée.

2.1. Faisabilité

Je n'ai pas eu trop de problème pour réaliser mon projet car il y a beaucoup de choses à dire sur le sujet

3. Planification du projet

Pour la planification des étapes, on avait un laps de temps assez grand pour réaliser le projet dont les détails se trouvent au point suivant :

3.1. Les étapes les plus importantes

<i>Quoi</i>	<i>Délai</i>
Recherche pour trouver un sujet	1-2 jours
Recherche sur le sujet	1 jours
Ecriture du texte	3-4 jours
Remplissage du journal de travail	1 jours

3.2. Plan détaillé des tâches

<i>Quoi</i>	<i>Qui</i>	<i>Jusqu'à quand</i>
Recherche pour trouver un sujet	Chanel Justin	Mardi 05.03.2019
Recherche sur le sujet	Chanel Justin	Mardi 12.03.2019
Ecriture	Chanel Justin	Du mardi 12.03.2019 au dimanche 17.03.2019
Remplissage du journal de travail	Chanel Justin	Mardi 19.03.2109
Mise en ligne	Chanel Justin	Dimanche 24.03.2019

4. Projet personnel : texte argumentatif

De nos jours, les appareils électroménagers sont partout dans nos maisons que cela soit dans notre cuisine, notre salle de bain ou même notre salon puisqu'ils nous sont si indispensables. Dès lors qu'un de ces appareils ne cesse de fonctionner ou devient obsolète, la plus part des gens vont le jeter dans une poubelle normale mais dans chaque appareil électronique ou électrique (téléphone, réfrigérateur, grille-pain, poste de radio ou de télévision...) se trouve différents types de matière première que le recyclage permet de récupérer.

Le fait de jeter toute cette matière première disponible dans tous les vieux appareils, peut générer de réels problèmes pour la planète et pour l'Homme. Si l'on jette un ordinateur dans une poubelle normal, il sera incinéré, certaines des matières qui se trouvent à l'intérieur de l'ordinateur (carte de circuit imprimé) peuvent dégager des gaz toxiques (dioxine). De plus, en Suisse les appareils électroniques et électriques sont récupérés gratuitement, ce sont les taxes anticipées payées à l'achat de l'appareil qui financent le recyclage. Ces taxes nous les payons de toute façon que nous recyclons ou pas notre appareil alors pourquoi ne pas en profiter ?

Par ailleurs, certaines personnes cherchent toujours des anciens appareils n'ayant pas forcément besoin de fonctionner pour par exemple faire un décor dans un film, vidéo ou encore dans une pièce de théâtre.

Si notre appareil est toujours fonctionnel mais que nous voulons le changer pour n'importe quelle raison. Notre appareil peut intéresser d'autre personne. Nous pouvons le leur donner ou même le vendre. Imaginons que nous le donnions à des associations caritatives tel que Emmaüs ou CSP (centre social protestant) ... l'appareil vas être tester pour voir s'il fonctionne. Si c'est le cas, il sera ensuite vendu. Les bénéfices faits à partir de cet appareil seront reversés à des aides sociales. De plus ces vieux appareils seront vendus à bas prix puisque ce sont des appareils d'occasion ce qui peut aider des personnes n'ayant pas les moyens d'acheter des appareils neufs. Ainsi nous favoriserons la réinsertion et l'épanouissement des personnes en difficulté.

Il existe aussi une autre solution pour nos appareils fonctionnels que nous n'utilisons plus, nous pouvons les vendre sur des sites internet ou dans des magasins d'occasion. Ils seront aussi simplement vendus à la place de neufs donc cela n'utilisera pas de nouvelles matières ni d'énergie première pour le fabriquer.

En soit, si nous donnons ou revendons nos appareils, nous faisons un beau geste que ça soit au niveau social, économique ou écologique

En conclusion, si nous avons des appareils chez nous qui ne fonctionnent plus il ne faut pas hésiter à les amenés dans des points de récupération pour les recycler afin de récupérer la matière première. Mais s'il fonctionne encore nous pouvons soit les donner à des associations caritatives ce qui est une initiative solidaire et bonne pour la planète ou aussi le vendre sur internet ou en magasin.

Le fait de jeter nos appareils dans des poubelles pas prévues à cet effet est dangereux car elles sont incinérées et les gaz relâchés par certains composant se trouvant dans les appareils peuvent être nocifs pour l'homme et pour la planète. De plus cela gâche de la matière première qui est et va devenir de plus en plus précieuse puisqu'elle n'est pas illimitée sur terre.

5. Rapport du projet

5.2. Rétrospective

J'ai pu être un peu aidé par des proches pour la relecture et la correction de mon texte

5.3. Prises de conscience

J'ai compris que la planète terre n'était pas très en forme et qu'elle avait des ressources limitées qu'il faut donc économiser.

6. Bibliographie

Wikipédia :

https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9chets_d%27%C3%A9quipements_%C3%A9lectriques_et_%C3%A9lectroniques

Site pour recycler des appareils :

<http://www.swissrecycling.ch/fr/substances-valorisables/appareils-electriques-et-electroniques/>

Image de la page de titre :

<https://urlz.fr/9gMI>

