



<https://apilgrimsfriend.files.wordpress.com/2014/03/half-life-tree.jpg>

## Le monde peut-il survivre si nous ne réagissons pas ?

Équipe de projet : Xheladini Alban

*Métier* : Horloger CFC

*Année d'apprentissage* : 2017-2021

*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* :

J'ai écrit ce texte argumentatif sur deux sujets qui me tiennent à cœur : la 5G qui est un ravage pour les animaux ainsi que notre santé et les magasins sans emballage plastique qui manque énormément de popularité, afin de sensibiliser un maximum de personne et démontrer que de nos jours, la technologie passe avant la vraie vie. On ne se rend pas compte du mal que l'on fait à la nature juste pour avoir un réseau parfait dans chaque ruelle ou les tonnes de déchets inutile que nous jetons et qui finissent dans la nature, lac, mer ou encore en sous forme de gaz.

*Projet Sensibilisation* :

Tout consommateur utilisant une Téléphonie mobile ou faisant ses courses à la Coop, Migros, Denner, etc...

*Catégorie du concours* : Prix Sensibilisation

## Sommaire :

<b>1. Introduction</b>	<b>1</b>
1.1 But du projet	1
1.2 Situation de départ	1
1.3 Motivations	2
<b>2. Recherches d'idées / définition du projet</b>	<b>2</b>
2.1 Définition du projet et objectifs	2
2.2 Faisabilité	2
<b>Planification du projet</b>	<b>2</b>
3.1. Plan détaillé des tâches	2
<b>Projet personnel : Pourquoi devrions-nous accepter la 5G ?</b>	<b>3</b>
<b>Rapport du projet</b>	<b>5</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>5</b>

## 1. Introduction

### 1.1 But du projet

Le but de mon texte est de vous faire comprendre que petit à petit la technologie prend place à toute priorité humaine par exemple, même au restaurant certaines personnes restent sur leur téléphone, ne parlent plus, n'ont plus rien à se dire car ils savent déjà tout, vu que tout se dit en ligne et c'est plutôt attristant.

### 1.2 Situation de départ

En raison du réchauffement climatique mondial, la Suisse aura besoin de l'aide de sa population pour se préparer aux nombreux changements qu'il faudra effectuer dans sa façon de consommer l'énergie et son nombre de déchets. Le nombre de déchets par habitant a triplé depuis 1970, chaque habitant produit environ 700kg de déchets par année passant de 2 millions à plus de 6 millions de tonnes réunis. Logiquement si la Suisse arrive à ses fins, redescendre ses chiffres astronomiques et bats des records écologiques en refusant la 5G et change la façon de fonctionner des grands magasins en prenant exemple sur les magasins sans emballage (les vracs), on espère donner l'exemple à tout autre pays pour que l'on préserve au mieux cette belle planète pour toutes les générations à venir.

### 1.3 Motivations

Je participe au concours de l'Atelier de l'énergie et du climat surtout grâce à mon cadre scolaire. Je trouve ça très important de se donner à fond sur ce thème car c'est vraiment le combat de notre génération, plus le temps passe et plus on se rend compte des erreurs commises dans le passé et ce sera à nous de nous en occuper et de sensibiliser dès leur plus jeune âge les générations à venir.

## 2. Recherches d'idées / définition du projet

### 2.1 Définition du projet et objectifs

Étant donné que nos professeurs et le directeur du secteur horloger nous encourage à ce sujet nous sommes allés aux manifestations pour le climat et vu que nous devons faire un texte argumentatif à ce sujet je voulais aider toutes ces personnes motivées à sensibiliser le maximum de personnes en repérant les sujets qui leur posait le plus problème dont la 5G.

### 2.2 Faisabilité

Bien que la technologie soit un ennemi pour l'écologie elle peut tout de même être un allié très puissant à la sensibilisation, avec un simple post Instagram d'une personne importante des millions de gens peuvent la voir et donc faire populariser les vracs et monter une équipe contre la 5G, ne me semble pas très compliqué. La partie délicate serait de totalement changer la vision et les transports de grands magasins comme Migros, Coop ou Denner et d'en faire des magasins sans emballage du moins une partie. Mais encore cela reste faisable si les Managers sont touchés par la demande et pour ça j'ai besoin de vous tous.

## Planification du projet

### 3.1. Plan détaillé des tâches

Quoi	Délai
Choix des sujets à détailler en fonction du temps et de sa faisabilité.	26.02.2019
Recherches à effectuer afin de réaliser le projet	28.02.2019
Réalisation du Projet complet	09.03.2019 - 16.03.2019
Présentations à d'autres personnes, correction et finalisation du projet.	15.03.2019 - 18.03.2019

## Projet personnel : Pourquoi devrions-nous accepter la 5G ?

De nos jours les gens ne jurent que par la vie sur internet au point même où ils désirent construire en Allemagne, 800'000 nouveaux émetteurs afin d'augmenter la puissance d'émission jusqu'à 1000x juste pour n'avoir plus aucune zone blanche (zone sans 5G). Encore pire on ne fait tellement plus attention à la vie réelle que des continents entiers de plastique se sont créés et perturbent la vie sous la mer.

Les questions suivantes s'imposent :

- Avoir une parfaite connexion à tout endroit oui, mais à quel prix ?
- Comment peut-on limiter rapidement et en grande quantité le nombre de déchets plastiques ?

C'est ce que je vais essayer de vous faire comprendre dans le texte suivant.

En ce qui concerne la 5G, les médias de qualité donnent un rapport enthousiaste sur celle-ci, d'après eux l'Allemagne est à la traîne en termes de couverture de téléphonie mobile et aurait absolument besoin d'être mieux équipée que ça. La 5G devrait couvrir absolument tout au point où il n'y aurait plus de zones blanches, passons maintenant aux dangers essentiels de la 5G :

Premièrement, la 5G est un danger pour notre intégrité physique, les gens qui pensent que le saut de la 3G à la 4G est comparable à celui de la 4G à la 5G, mais loin de là. La 5G est la plus grave intervention humaine de toute l'histoire de l'humanité. Pour installer la 5G dans toute l'Allemagne il faut installer environ 800'000 nouveaux émetteurs, cela nécessite un développement d'infrastructure jamais vu auparavant, pour le bon fonctionnement de la 5G les compagnies de téléphonie mobile doivent installer une de leurs antennes tous les 100m environ afin d'augmenter la puissance d'émission jusqu'à 1000x. Quelle forêt d'antennes !

La 5G signifie donc deux choses. Premièrement, des antennes à micro-ondes omniprésentes et deuxièmement une augmentation dramatique de l'intensité du rayonnement. Cette augmentation de l'irradiation forcée de la population est irresponsable sur la santé humaine. Dès 2011 l'OMS (organisation mondiale de la santé) avait classé la téléphonie mobile dans la catégorie "probablement cancérigènes" et de nos jours des scientifiques renommés exigent même la classification comme "cancérigène".

Lors du premier test de la 5G aux Pays-Bas, au moins 298 oiseaux sains sont tombés morts du ciel, une semaine plus tard plus d'une centaine d'autres étourneaux sont morts de la même manière lors du second test.

Et secondement, tant d'appareils connectés tant d'émetteurs partout, tout ce qui pourra être connecté sera connecté, laisse entrer dans nos maisons un système de contrôle total sur notre vie privée, la 5G peut voir à travers les murs, chaque point mobile peut être surveillé.

La solution au problème n'est pas compliquée à trouver, prévenez le maximum de personnes que vous pouvez, vos proches, vos amis, ne laissons jamais quelque chose de tel se créer si nous voulons garder une vraie vie et pas celle d'un robot sous surveillance. C'est inimaginable qu'une telle chose puisse arriver.



<https://www.biocreationbois.com/espace-commercial/meubles-VRAC/>

Passons maintenant aux gros problèmes qui concernent les déchets plastiques, dans mon métier par exemple, nous utilisons toutes sortes d'outils très fragiles qui ont besoin d'être protégés pendant les transports, mais est-il vraiment obligé d'avoir un sac à poubelle rempli de déchets pour des outils qui tiennent absolument tous dans une simple boîte à chaussures ?

Maintenant que des magasins vrac (magasins sans emballage) ont été créés pourquoi ne pas prendre exemple sur eux, chaque personne se rend aux magasins avec des Tupperware de toutes sortes, de bocaux vides et propres, enfin tout sorte de récipient. On pèse son récipient à l'entrée du magasin et on l'étiquette de son poids. Le client va se servir de pâte par exemple et dans ses bocaux y verse de la sauce puis se dirige à la caisse où on repèse le tout, on soustrait le poids des étiquettes et tout s'achète au poids, on établit le prix et voilà. Cela me semble très clairement être la meilleure solution au problème, faire attention directement aux emballages plastiques, les réduire au maximum et non de se soucier de comment les trier.

Étant donné que les vrac ne sont pas très populaires c'est à cet endroit où vous intervenez, il faut faire le maximum pour faire progresser ces établissements et faire réagir les magasins qui sont les plus hauts placés comme Migros, Coop et Denner. Si même des groupements entiers comme ceux-là sont sensibilisés, votre travail de citoyens aura été effectué à merveille et nous pourront commencer à combattre la pollution.

## Rapport du projet

J'ai atteint mon objectif personnel j'espère avoir atteint l'objectif demandé pour ce travail je vous ai parlé de votre devoir de citoyens je pense avoir fait le mien, je suis assez fier de ce que j'ai pu trouver et développé sur ce projet, en espérant vous avoir touché ou interpellé à ces sujets. J'ai pris conscience des énormes risques que nous pourrions prendre selon nos choix, il faudra y réfléchir à deux fois. Et bien sûr j'espère que ce que vous avez lu vous a paru intéressant et non une perte de temps.

## Bibliographie

Site officiel de L'Organisation mondiale de la Santé : <https://www.who.int/fr>

Émission de kla.Tv : <https://www.kla.tv/13688>

BRIC à BACS : <https://bricabacs.com/2015/07/18/les-dessous-du-vrac/>