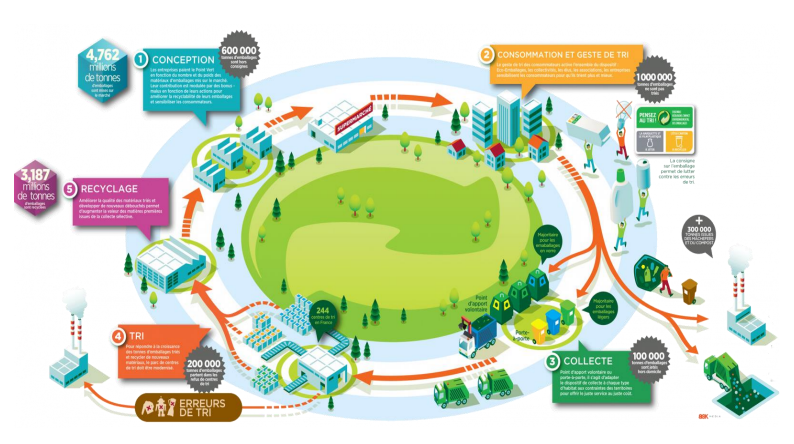
# Can we do that?



## Table des matières

Notre projet	3
1. Présentation :	4 5
2. Le Littering	
3. Le triage et recyclage	
4. Le couts de cette opération	
5. Le CO2	
6. Comment ca marche	6
Conclusion	7
Notre avis	7

# **Notre projet**

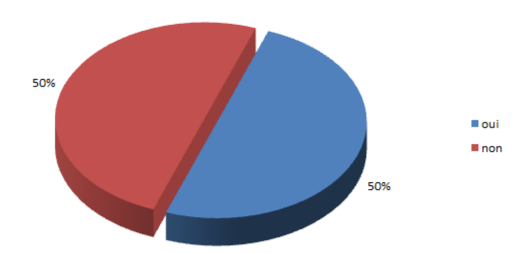
#### 1. Présentation :

Notre projet consiste à faire prendre conscience aux gens que la négligence envers la pollution va entrainer la destruction de notre planète, dans notre cas c'est de faire en sorte que les personnes sachent ce qui se passe quand ils ne trient pas ou qu'ils jettent leurs déchets n'importe où. Pourquoi le recyclage est-il important pour la planète ? C'est ce que nous allons essayer de vous expliquer avec ce document. Pour y arriver nous avons fait passer un questionnaire sur le littering à 50 personnes, nous avons interpréter les réponses et nous allons vous présenter nos résultats sous forme de graphique

#### 2. Le Littering

Le littering est une partie du problème car premièrement ça coûte cher, comme nous allons vous le démontrer, et deuxièmement lorsque l'on récupère les déchets dans la nature, on ne les trie pas, on les brûle ce qui produit du CO2 et qui entraîne la pollution. La première question de notre questionnaire était si les personnes savaient ce qu'est le littering

### Connaissance du Littering

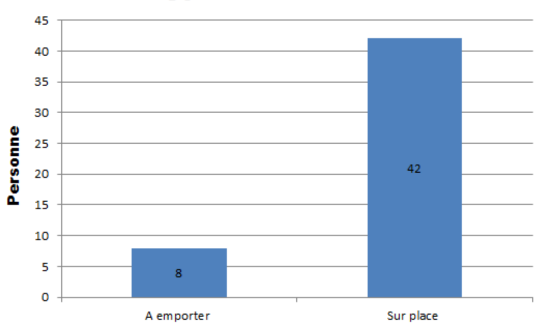


Justin SOLIOZ

Comme on peut le voir la moitié des personnes interrogées savent ce qu'est le littering. Toutefois, ce n'est pour autant qu'elles font attention à leurs déchets et qu'elles les recyclent et vice et versa pour les personnes qui ignorait ce qu'est le littering. Sur ces 50 personnes, la majorité ne sait pas ce qui se passe quand on brûle les déchets.

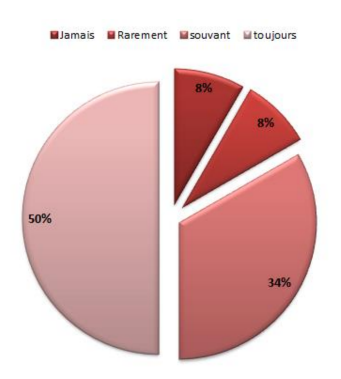
L'une des constatations faite, c'est que les déchets qui sont en dehors des poubelles sont souvent des emballages de nourriture. Donc nous avons demandé aux personnes si elles mangeaient sur place ou à l'emporter

## Type de demande



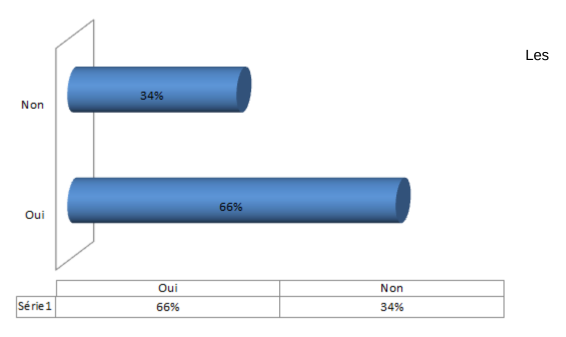
On peut voir que presque la totalité des gens interrogés mange sur place ce qui est bien. Toutefois, sur les 8 personnes qui mangent à l'extérieur, 6 ont avoué jeter leurs déchets dans la nature ou ne pas les trier, ce qui représente 75%.

## 3. Le triage et recyclage



Nous avons demandé aux gens s'ils triaient leurs déchets et ensuite d'évaluer qualité de leur triage. Il s'est avéré seulement 4 sur les 50 personnes ont avoué pas trier par flemme. Ce taux est vraiment positive démontre que les gens font tout de même attention, et c'est un point très positive. Et voilà comment elles se sont notées :

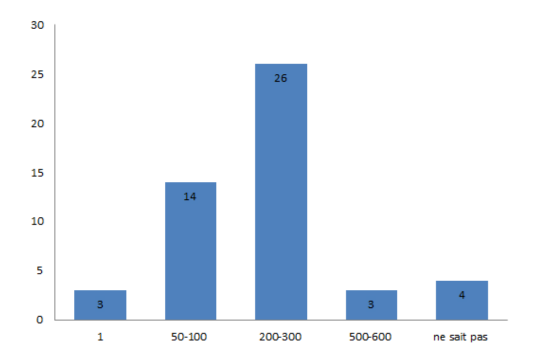
Quand nous leur avons demandé si elles pouvait améliorer leur façons de trier, voici leurs réponses :



personnes qui ont répondus" non" sont ceux qui ce notent "très bien".

### 4. Le couts de cette opération.

En Suisse le ramassage des déchets coûte très cher. Lorsque nous avons demandé aux personnes interrogées de donner une estimation de ce coût, étonnamment plus de la moitié a répondu juste et quasiment la totalité nous a dit ne pas être choquée par ce chiffre. Ce qui est inquiétant, c'est que bien que conscient de ce coût exorbitant, les personnes ne modifient pas leurs comportements face à ce problème. Il y a encore beaucoup d'effort à faire pour changer cela.

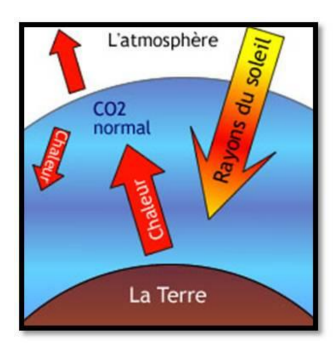


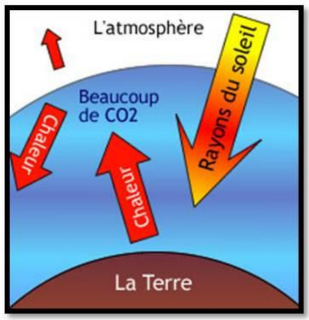
#### 5. <u>Le CO2</u>

L'actuelle et rapide augmentation du taux de CO2 atmosphérique, et des autres gaz à effet de serre, sont dues aux activités humaines. La vitesse de cette augmentation pourrait conduire à de sérieuses modifications de notre environnement. L'air contient aujourd'hui environ 0,04 % de CO2. À partir d'une certaine concentration dans l'air, ce gaz s'avère dangereux voire mortel. La valeur limite d'exposition est de 3 % sur une durée de 15 minutes. Cette valeur ne doit jamais être dépassée. Au-delà, les effets sur la santé sont d'autant plus graves que la teneur en CO2 augmente. De plus il fait partie des gaz à effet de serre qui contribue au réchauffement climatique.

#### 6. Comment ça marche

De base l'effet de serre est un phénomène naturel, qui permet à la terre de retenir sa chaleur, en transformant les radiations qu'émet la terre en chaleur, c'est grâce à cela que la vie existe sur terre. Sans ce phénomène la température serait de -19 degrés. Plein de choses naturelles provoquent du gaz à effet de serre, comme la vapeur d'eau. Mais l'homme l'a rendu dangereux car tous les gaz à effet de serre que nous produisons provoquent le réchauffement climatique. Car le gaz que nous produisons en plus retiens donc plus les radiations de la terre donc augmente la chaleur mais nous allons essayer de vous l'expliquez grâce à ce schéma.





# **Conclusion**

Pour conclure, nous dirons que tout est lié, en notre manière de vivre et d'émission de CO2. Nous avons vu que sur notre sondage (50 personnes) beaucoup étaient au courant de ce qu'était le littering mais ne savaient pas exactement ce qui se passait quand on brule les déchets. Mais quasiment la totalité des personnes interrogées trient et sont conscientes du problème, ce qui est un point positif. De plus dans les discussions que nous avons eues avec certaines personnes, cela leur a permis de prendre conscience de l'impact qui pourrait avoir sur notre monde et ils nous ont dit qu'ils allaient faire plus attention à l'avenir. Ce travail n'a pas été facile à comprendre et à exécuter mais quand nous avons commencé à nous investir, nous avons remarqué que même si le sujet est quelque chose dont on nous parle souvent, c'est une chose que nous continuons à négliger et c'est pourquoi il est vraiment important d'insister encore et encore. Car ça pourra sauver notre planète.

## **Notre avis**

Nous pensons que notre génération dois commencer à prendre conscience de ce problème, car nous pouvons changer et améliorer les choses, pas seulement pour nous, mais pour les enfants de nos enfants, en claire pour les prochaines générations. Il faut que nous commencions à ne pas penser seulement au présent mais à l'avenir, c'est nous qui pourrons apprendre à nos enfants les bonnes habitudes et comment faire en sorte que notre planète vive un peu plus longtemps.

C'est vrai que le fait de diminuer le littering et de trier les déchets ne va pas tout changer, car les technologies du future vont faire pire que ce que nous faisons maintenant en terme de pollution. Mais honnêtement connaissons-nous vraiment le futur ? Savons-nous vraiment ce qui va changer le monde ? Pour la première question nous ne savons pas, mais en tout cas pour la deuxième nous pouvons dire sans hésitation que nous savons qui va changer les choses, c'est tout simplement NOUS. Nous changerons les choses en diminuant notre consommation de CO2 et en faisant attention à notre hygiène de vie. Pour résumer tout ça:

# WE CAN DO IT