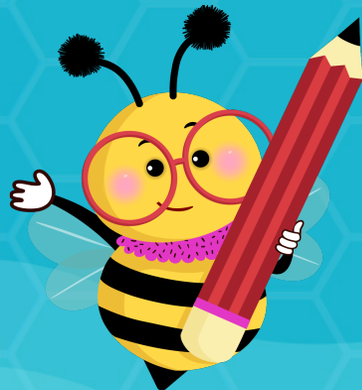
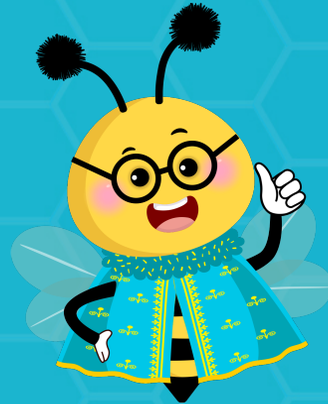




BeeEcolo Family





BeeEcolo Family



NAHOUL

(Le grand-père)

Le grand-père bienveillant, actif, qui ne cesse de partager son savoir-faire et le transmet avec fierté à ses petits enfants.

Expert en électricité



ZEINA

(La grand mère)

La grand-mère douce, généreuse mais économe

Experte en recyclage



BeeEcolo Family



3ASSOUL

(Le papa)

*Le papa superman, engagé,
le modèle de la famille !*

Médecin



MAYA

(La maman)

*La maman active,
protectrice, qui inculque
ses valeurs à ses enfants !*

Anti-gaspillage



BeeEcolo Family



SHAMA
(La petite fille)

La petite fille, gâtée qui aime jouer et s'amuser à longueur de journée

Ecolo de la famille



N'HILA
(Le petit garçon)

Le petit garçon insouciant et farceur tout en étant responsable !

Geek Ecolo



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables



Nahoul
(Le grand père)

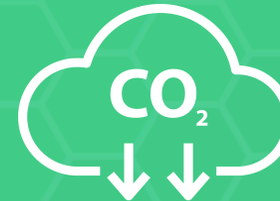
- *J'éteins la lumière au niveau des salles de réunion.*
- *Je débranche mes chargeurs.*
- *J'utilise les bonnes ampoules (lampes à basse consommation ou lampes détecteurs de mouvement).*
- *Je baisse la température (Opter pour 19°C).*

Le Saviez-vous ?

Faire des économies d'électricité, c'est non seulement bon pour la planète, mais c'est aussi positif pour notre budget.

La production de l'énergie électrique pour satisfaire les besoins en éclairage entraîne inévitablement une pollution de l'environnement.

On estime qu'elle engendre chaque année quelques :



1 900
millions

de tonnes métriques
de CO2 contribuant
À l'effet de serre.



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables



Shama
(La petite fille)

- *Je mets en veille mon ordinateur quand je prends une pause ou quand je suis en réunion et je l'éteins à la fin de mon shift.*

Le Saviez-vous ?

En mode veille, un ordinateur, fixe ou portable, consomme environ le tiers de sa consommation en fonctionnement.

De même, la mise en veille d'un écran permet de réduire sa consommation



de **15%**

Alors que l'éteindre la réduit, bien entendu,

de **100%**



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables

- *Je nettoie régulièrement ma boîte mail en supprimant les emails inutiles.*
- *Je réduis la taille des emails, en réduisant la taille des pièces jointes.*
- *Je limite l'envoi des pièces jointes.*
- *Je limite le nombre de destinataires afin de minimiser l'impact carbone.*
- *J'opte pour le format texte qui est 12 fois moins lourd que le format HTML.*
- *J'évite d'intégrer des images automatiques dans la signature.*
- *Je transfère des fichiers via une plateforme de partage (Exp : Sharepoint...). au lieu de le faire par mail, surtout quand le nombre de destinataires est important.*
- *Je privilégie le contact physique au lieu d'envoyer un mail, c'est plus convivial !*



N'hila

(Le petit garçon)

Le Saviez-vous ?



33
courriels

d'1 Mo à 2 destinataires
par jour et par personne
génèrent annuellement
des émissions

=



180 Kg

de CO2

=



+1 000
Km

parcourus
en voiture



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables

- *J'imprime sur du papier brouillon ou recyclé.*
- *J'utilise l'option "Recto-verso" de mon imprimante.*
 - *J'imprime en noir et blanc.*
- *Je limite les impressions d'un fichier déjà numérisé, sauf si cela est absolument nécessaire.*
- *Je privilégie le courrier électronique plutôt que le papier lorsque je communique avec des clients.*
- *J'utilise la technologie comme les smartphones et les tablettes pour prendre mes notes (Exp : One note, bloc note, pense-bête...).*
 - *J'imprime quand c'est nécessaire.*



N'hila

(Le petit garçon)

AXA Services Maroc

Le Saviez-vous ?



1 courriel avec une pièce jointe de **1 Mo** consomme **7,5 g** équivalent de fer, soit le poids d'une pièce de **1€**.

D'un point de vue environnemental, la fabrication du papier est lourde de conséquences.



*On estime qu'il faut **300 000** litres d'eau et l'équivalent énergétique de **2 000** litres de pétrole pour produire environ 1 tonne de papier.*



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables



Shama

(La petite fille)

- *J'apporte mon mug et ma cuillère réutilisables pour limiter l'utilisation des objets jetables tels que les gobelets et les touillettes afin d'éviter le gaspillage.*
- *Je remplace ma bouteille d'eau en plastique par une gourde.*

AXA Services Maroc

Le Saviez-vous ?



Chaque année,
500
milliards
de bouteilles en
plastique sont utilisées



dans le monde dont seulement
9 %
sont recyclées,
ce qui pose d'énormes
Problèmes environnementaux.



En aval, rappelons
qu'il faut **100 ml de
pétrole et 2 litres
d'eau pour fabriquer
une seule bouteille
en plastique !**

(Référence : maplanetzerodechet.com)

500 années
sont nécessaires pour
qu'un gobelet en
plastique se dégrade
complètement,
**soit 50 ans de plus
qu'un sac en plastique**



Economie des ressources

(électricité, papier & eau)

Gestes responsables



Maya
(La maman)

- *Je traque les fuites d'eau à la maison comme au bureau.*
- *Je signale les fuites d'eau via l'outil Silva.*
- *J'utilise l'eau à bon escient.*

Le Saviez-vous ?

Un robinet qui goutte équivaut à une perte de :



5 litres
Par jour

=

120 litres
Par jour



Et sur une année cela équivaut à un gaspillage de près de :



43 m³

=

200 000
verres de thé.





Santé & Environnement

Gestes responsables

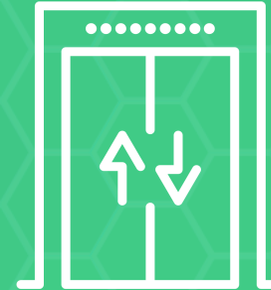


Zassoul
(Le papa)

- *Je prends les marches à la place de l'ascenseur, je préserve ma santé.*
- *Je privilégie le vélo ou la marche à pieds à la place de la voiture pour les courts trajets.*

Le Saviez-vous ?

*En prenant l'ascenseur,
on consomme en
moyenne*



90 Kg de
CO2 par an



*En prenant Par ailleurs,
en prenant les escaliers,
ça me permet de bruler
entre 140 et
240 Calories*



on consomme en moyenne



Santé & Environnement

Gestes responsables



Maya
(La maman)

- Je jette mon mégot dans une poubelle dédiée ... Laisser son mégot par terre, n'a jamais fait pousser un paquet de cigarettes !

Le Saviez-vous ?



Le temps de dégradation d'un mégot va jusqu'à 12 ans !

On peut enfin souligner le risque incendie que représente le mégot dans des zones naturelles sensibles, notamment en été.



Tri des déchets

Gestes responsables



Zeina
(La grand-mère)

- **Je trie mes déchets pour permettre leur recyclage en utilisant des poubelles de tri sélectif mises à notre disposition : les papiers, le plastique, les canettes de boisson, déchets d'emballage...**
- **Je mets mes déchets dans les places appropriées : mégots de cigarette, papier mouchoir.**

Le Saviez-vous ?

Pourquoi Trier ? :



Le tri aide à réduire la consommation d'énergie, à consommer des matières premières fraîches, à réduire la pollution de l'air et de l'eau (provenant des décharges), à réduire le besoin d'élimination traditionnelle des déchets, ainsi qu'à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Pourquoi Recycler ? :



Le recyclage permet d'éviter le gaspillage des ressources naturelles et de l'énergie, de garantir l'approvisionnement en matières premières de l'industrie et de réduire son impact environnemental.

Tri des déchets

Papier et carton

DANS LE CONTAINER BLEU



- Gobelet en carton égouttés
- Assiettes en papier
- Serviettes en papier
- Papier d'impression
- Emballages papier/carton

Plastique

DANS LE CONTAINER JAUNE



- Gobelet en plastique égouttés
- Bouteilles en plastique
- Assiette en papier
- Canettes égouttées
- Boîtes de conserves

Déchet alimentaire

DANS LE CONTAINER VERT



- Restes alimentaires :
Légumes, fruits
Os et restes de viandes
Os et restes de poulets
Os et restes de poissons
- Emballage en aluminium