

# Learning by Ear – Environnement et Climat

## 01 - Déchets

**Texte : Richard Lough [prononcer Lok]**

**Rédaction et idée : Johannes Beck**

### Introduction

Bonjour et bienvenue dans notre série d'émissions Learning by Ear, consacrées à l'environnement. Au menu du jour, les déchets plastiques et leur impact sur l'environnement. Dans le feuilleton radiophonique qui suit, nous découvrirons les dangers causés par ces déchets pour la vie marine et comment la pollution détruit les écosystèmes aquatiques. Et nous verrons si le recyclage représente une alternative aux décharges qui débordent. Pour terminer : des infos complémentaires dans notre rubrique « Le saviez-vous ? »

### Musique – 0:30

### Feuilleton radiophonique

#### **Atmo vagues**

**Gladys** : [soupirs]... Je me souviens qu'avant, cette plage était propre. Rien que du sable blanc et des palmiers...

#### **Atmo bruit sac plastique**

**Gladys** [énervée] : Ne jette pas ton sac plastique Moses !

**Moses** : Mais pourquoi ? C'est rien...

**Gladys** : Regarde un peu dans quel état est la plage. C'est dégoûtant.

### **Atmo Gladys ramasse un bout de plastique**

**Gladys** : Vois ces algues, là... elles sont jonchées de sacs de supermarché, de cannettes de soda et de papiers de bonbons. C'est répugnant !

**Monica** : Et alors ? Tu voudrais garder tes ordures avec toi tout le temps ? Mon père aussi, en voiture, il jette ses bouteilles en plastique par la fenêtre !

**Gladys** : Tu ne penses donc jamais à l'environnement ?

**Monica** : Ben... Je n'ai pas envie de me coltiner mes déchets toute la journée. Et puis, c'est bien pratique de les jeter n'importe où.

**Gladys** : [de plus en plus agacée] Ça n'est pourtant pas bien compliqué de garder tes déchets jusqu'à ce que tu trouves une poubelle...

### **Atmo musique et rires**

**Gladys** : Tu crois vraiment que ces touristes ont fait tout ce chemin pour s'allonger sur une plage parsemée d'ordures ??? Non ! Ils sont venus pour profiter de notre magnifique milieu naturel, resté authentique.

**Monica** : C'est vrai, ça fait sale avec toutes ces ordures.

**Moses** : Et alors quoi... ça fait sale mais ça ne fait de mal à personne.

**Gladys** : Ahhh... Suivez-moi, je voudrais vous présenter mon grand frère, John. Il est pêcheur, là-bas tout au bout de la plage.

### **Atmo coups de marteau dans du bois**

**Gladys** : Salut John...

**John** : Bonjour !

**Gladys** : Parle-leur de la tortue que tu as trouvée, John...

### **Atmo John pose son marteau**

**John** : Nous avons pêché toute la journée. Et quand nous sommes retournés à la plage, nous avons vu une tortue qui flottait à la surface. On s'est approché et là, j'ai remarqué qu'il y avait du plastique blanc qui dépassait de sa bouche...

**Moses** : Tu veux dire que la tortue en avait mangé ?

**John** : Elle a essayé mais le plastique a dû l'étouffer et l'a asphyxiée...

**Monica**: [souffle d'horreur] Elle est morte?

**John** : Les tortues peuvent confondre les sacs plastiques avec les méduses... et les tortues en sont très friandes.

**Monica** : Mais il n'y a pas tant de sacs plastiques que ça dans la mer.

**John** : Si malheureusement...Le plastique est très léger et il est facilement porté vers le large. Et le pire, c'est qu'il n'est pas biodégradable.

**Gladys** : Ça veut dire quoi « biodégradable »?

**John** : Ça veut dire que le plastique ne se décompose pas grâce à aux organismes vivants...Si tu jettes un morceau de plastique, il ne disparaîtra jamais.

**Monica** : C'est pour ça qu'il y a autant de sacs plastiques dans les buissons et dans les champs ?

**John** : Oui, c'est pour ça.

### **Atmo circulation**

**Moses** : Regarde un peu ce tas d'ordures là-bas de l'autre côté de la route.

**Gladys** : [cri] Et il y a un rat...ahhh j'ai horreur des rats. Ma mère dit qu'ils sont porteurs de maladies.

**Monica** : Je ne comprends vraiment pas pourquoi personne ne les ramasse. Ça reste là, à pourrir.... Tiens, regardez qui arrive, c'est notre proviseur...

**Moses** : [il l'appelle] Bonjour, Monsieur Gitanga !

**Monsieur Gitanga** : Bonjour, Moses.

**Moses** : Monsieur Gitanga , qui est responsable du ramassage des ordures ?

**Monsieur Gitanga** : Ah, c'est le travail de la municipalité, normalement. Mais elle n'arrive pas à faire face.

**Atmo** : « hum » d'acquiescement

**Gladys** : Et pourquoi ?

**Monsieur Gitanga** : Quand la municipalité ramasse les ordures, elles atterrissent dans une décharge, pas loin d'ici. Mais actuellement, la décharge est pleine à rabord et la seule solution est de laisser les ordures là.

### **Atmo bruits de pas le long de la route**

**Monica** : Et comment se fait-il qu'il y ait autant d'ordures ?

**Monsieur Gitanga** : Il y a plusieurs raisons. La première est qu'il y a de plus en plus de gens qui vivent dans les villes. Prenons l'exemple de Manbarra, à 30 kilomètres d'ici. Il y a 20 ans, la ville comptait 250 000 habitants. Maintenant il y en a près d'un million. Chaque personne produit des déchets... et plus nous générons de déchets, plus nous en jetons.

**Moses** : Est-ce qu'on ne pourrait pas tout simplement brûler les ordures ?

**Monsieur Gitanga** : Oui, c'est possible. Ça s'appelle l'incinération.

**Moses** [avec agitation] Ben c'est ça la solution alors, non?

**Monsieur Gitanga** : Pas forcément. En brûlant certains déchets, comme le plastique, des fumées toxiques se dégagent. Elles polluent l'environnement et sont nocives pour la santé. Ça coûte beaucoup plus cher que de les stocker dans une décharge. Ce qu'il faut, c'est plus recycler.

### **Atmo cannette de coca-cola jetée dans la rue**

**Monsieur Gitanga** : Regardez la cannette que ce commerçant vient de jeter dans la rue. Elle est certainement composée d'aluminium qui est facilement recyclable. On pourrait en faire du papier aluminium. Et pour ça, le gouvernement doit investir dans des usines de recyclage.

**Gladys** : Est-ce que l'on pourrait faire quelque chose pour changer tout ça?

**Monsieur Gitanga** : Bien sûr ! Le recyclage, ça commence à la maison. On peut recycler les matières végétales et les restes de nourriture pour en faire du compost. Ça signifierait jeter moins. Il faudrait aussi réutiliser les sacs en plastique au lieu de les jeter à chaque fois.

## **Atmo “ah” d’acquiescement**

**Monsieur Gitanga** : Je vais vous montrer d’autres déchets et vous expliquer leur dangerosité...

## **Atmo jets de pierres dans l’eau**

**Gladys** : Regardez la couleur de cette eau. Mon frère m’a raconté qu’il venait pêcher ici avant. Et maintenant, il n’y a plus aucun poisson dans la rivière.

**Moses** : Comment ça se fait ?

**Gladys** : C’est parce que l’eau est beaucoup trop polluée. Il n’y a pas de vie possible ici, regarde comme l’eau est noire.

**Monsieur Gitanga** : Vous voyez ces usines là-bas ? Dans celle qui recrache de la fumée noire, ils prennent l’eau de la rivière et au même moment, ils y rejettent une eau qui est souillée avec des produits chimiques.

**Moses** : [n’en croyant pas ses oreilles] Mais alors... ils détruisent l’environnement?

**Monsieur Gitanga** : Oui, c’est exactement ce qu’ils sont en train de faire.

**Monica** : J’ai compris pourquoi il faut lutter contre la pollution : c’est parce que nous sommes tous dépendants de l’environnement.

**Moses** : En détruisant l’environnement, nous portons aussi atteinte à la qualité de notre propre existence.

**Monsieur Gitanga** : Vous avez tout compris !

## **Musique – 0:30**

### **Plastique – le saviez-vous ?**

Saviez-vous que chaque année, plus de 100 millions de tonnes de plastique dans le monde sont produites, ce qui équivaut à 120 milliards de sacs plastiques... 20 fois plus qu'il y a cinquante ans !

Nous utilisons tous du plastique que ce soit le sac du supermarché, une bouteille d'eau ou un stylo à bille... Or le traitement des déchets plastiques entraîne un coût environnemental en constante augmentation. La plupart des plastiques ne sont pas biodégradables. Et combien d'entre nous se sont déjà demandé ce qu'il advient de ce plastique, une fois jeté ?

Chaque année, plus de 100 000 mammifères marins meurent après avoir confondu du plastique avec de la nourriture. En avril 2002, une baleine morte s'est échouée sur les côtes françaises. Son estomac contenait plus de 800 kilos de sacs et d'emballages plastiques. Il est dit qu'un sac plastique jeté dans la mer, va voguer sur les océans pendant plus de 450 ans. Pourtant, personne ne peut l'affirmer. Pour une raison simple : les matériaux plastiques n'existent pas depuis assez longtemps pour le savoir. Un nombre croissant de pays décrètent des lois pour réduire l'utilisation de ces sacs. Le Rwanda est un pays de l'Afrique subsaharienne qui a même interdit les sacs plastiques. D'autres pays dans le monde prévoient d'imposer des taxes sur leur utilisation.

### **Conclusion**

Learning By Ear spéciale environnement, consacrée au problème des déchets, touche à sa fin. N'oubliez pas qu'en réutilisant vos sacs ou bouteilles plastiques et en produisant du composte à partir des déchets végétaux, vous pouvez changer les choses. Et si vous souhaitez réécouter ce programme ou le faire connaître à vos amis, visitez notre site internet [www.dw-world.de/lbe](http://www.dw-world.de/lbe). A bientôt.