

# Script : La révolte de l'Amazonie

*(Bruitage : sons de la forêt, oiseaux, insectes, rivière qui coule)*

## **Narrateur (Zyad) :**

Bienvenue dans notre podcast. Aujourd'hui, nous vous emmenons au cœur de l'Amazonie, la plus grande forêt tropicale du monde.

Cette forêt immense s'étend sur plusieurs pays d'Amérique du Sud et couvre environ 5,5 millions de kilomètres carrés. Elle abrite une biodiversité exceptionnelle : près de 10 % des espèces connues sur Terre y vivent.

Des millions d'animaux et de plantes dépendent de cet écosystème unique. Mais aujourd'hui, cet équilibre fragile est menacé.

*(bruit de vent dans les arbres)*

## **Arbre ancien (Rîm) :**

Je suis l'un des plus vieux arbres de cette forêt. Depuis des siècles, mes racines plongent profondément dans la terre et mes branches touchent presque le ciel. J'ai vu passer les saisons, les pluies, les tempêtes... et des générations d'animaux vivre en paix autour de moi.

On dit souvent que l'Amazonie est le "poumon de la planète". Elle produit beaucoup d'oxygène... mais surtout, elle joue un rôle essentiel pour le climat.

Mais depuis quelques années, tout a changé. Les humains viennent de plus en plus souvent. Ils coupent les arbres, construisent des routes et détruisent notre maison.

*(bruit d'eau et de rivière)*

### **Dauphin rose (Lina) :**

Moi, je vis dans les rivières de l'Amazonie. Je suis un dauphin rose, une espèce rare que l'on ne trouve presque nulle part ailleurs dans le monde.

Avant, l'eau était claire et pleine de poissons. Mais aujourd'hui, la pollution et les activités humaines rendent notre vie de plus en plus difficile.

Certains poissons disparaissent, et l'eau devient parfois dangereuse pour nous. Cela perturbe toute la chaîne alimentaire.

*(bruit de pas dans les feuilles)*

### **Jaguar (Zineb) :**

Je suis le jaguar, l'un des plus grands prédateurs de cette forêt. Pendant longtemps, j'ai parcouru librement l'Amazonie pour chasser et protéger mon territoire.

Mais la forêt disparaît petit à petit. Chaque année, des milliers d'hectares sont détruits à cause de la déforestation.

Certaines années, plus de 10 000 km<sup>2</sup> de forêt disparaissent. Les arbres sont coupés pour faire de l'agriculture, pour élever du bétail ou pour exploiter les ressources naturelles.

Cela signifie moins d'espace pour nous... et parfois moins de nourriture.

*(bruit soudain de tronçonneuse au loin)*

### **Arbre ancien (Rîm) :**

Écoutez... ce bruit... c'est celui qui me fait le plus peur.

*(tronçonneuse)*

Chaque fois que je l'entends, je sais qu'un autre arbre tombe. Et quand un arbre tombe, ce n'est pas seulement un arbre qui disparaît. Ce sont aussi des animaux qui perdent leur habitat.

Et ce n'est pas tout... quand un arbre est coupé, il ne peut plus absorber le dioxyde de carbone, et il en libère même dans l'atmosphère.

**Narrateur (Zyad) :**

La déforestation de l'Amazonie est aujourd'hui l'un des grands enjeux environnementaux de notre planète.

Cette forêt joue un rôle essentiel dans la régulation du climat. Elle absorbe chaque année environ 2 milliards de tonnes de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), un gaz responsable du réchauffement climatique.

Quand la forêt disparaît, cela réduit cette capacité d'absorption... et aggrave le changement climatique.

Cela contribue aussi à la perte de biodiversité et à la disparition de nombreuses espèces.

*(silence court)*

**Dauphin rose (Lina) :**

Nous avons essayé de résister. Les animaux s'adaptent, changent de territoire... mais parfois ce n'est pas suffisant.

**Jaguar (Zineb) :**

Nous ne voulons pas disparaître. Nous voulons simplement vivre dans notre forêt.

**Arbre ancien (Rîm) :**

La nature donne beaucoup aux humains : de l'air, de l'eau, de la nourriture.

Mais si la forêt disparaît, c'est toute la planète qui en subira les conséquences.

*(petit silence + vent)*

**Narrateur (Zyad) :**

Les scientifiques alertent aujourd'hui sur un danger majeur : si la

déforestation continue, l'Amazonie pourrait atteindre un point de non-retour.

Cela signifie qu'elle ne pourrait plus se régénérer et pourrait se transformer en savane, avec des conséquences graves pour le climat mondial.

*(pas humains qui arrivent)*

**Humain (Zyad) :**

Qu'est-ce que j'entends... ? Des voix ?

**Jaguar (Zineb) :**

Oui, humain. Tu nous entends enfin.

**Humain (Zyad) :**

Je... je ne savais pas que nos actions faisaient autant de dégâts.

**Dauphin rose (Lina) :**

Pourtant, les signes sont visibles. L'eau change, les animaux disparaissent, la forêt recule.

**Arbre ancien (Rîm) :**

Mais il n'est pas trop tard pour agir.

**Humain (Zyad) :**

Que pouvons-nous faire ?

**Jaguar (Zineb) :**

Protéger la forêt.

Limitier la pollution.

**Arbre ancien (Rim) :**

Et respecter l'équilibre de la nature.

### **Narrateur (Zyad) :**

Partout dans le monde, des scientifiques, des associations et des populations locales travaillent déjà pour protéger l'Amazonie.

Ils créent des zones protégées, luttent contre la déforestation et sensibilisent les populations.

Ces actions s'inscrivent dans les Objectifs de Développement Durable, notamment la lutte contre le changement climatique et la protection de la vie terrestre.

*(bruit de forêt qui revient doucement)*

### **Humain (Zyad) :**

Je comprends maintenant. Protéger la forêt n'est pas seulement important pour les animaux... c'est aussi essentiel pour l'humanité.

### **Arbre ancien (Rim) :**

Si les humains changent leurs actions, l'Amazonie pourra continuer à vivre.

### **Dauphin rose (Lina) :**

Les rivières pourront redevenir propres.

### **Jaguar (Zineb) :**

Et les animaux pourront continuer à vivre librement dans la forêt.

### **Narrateur (Zyad) :**

L'avenir de l'Amazonie dépend des choix que nous faisons aujourd'hui.

Protéger la nature, c'est protéger notre avenir.

Merci d'avoir écouté *La révolte de l'Amazonie*.

*(sons de la forêt qui s'estompent)*

## Sources utilisées

**WWF (World Wide Fund for Nature)** - Informations sur la biodiversité de l'Amazonie et la déforestation

<https://www.worldwildlife.org/search/#gsc.tab=0&gsc.q=l'Amazonie%20et%20la%20d%C3%A9forestation&gsc.sort=>

**ONU (Organisation des Nations Unies)** - Objectifs de Développement Durable (ODD 13 : lutte contre le changement climatique, ODD 15 : vie terrestre)

<https://news.un.org/fr/search/ODD%2013%20%3A%20lutte%20contre%20le%20changement%20climatique%2C%20ODD%2015%20%3A%20vie%20terrestre>

**NASA Climate** - Données sur le rôle des forêts dans l'absorption du CO<sub>2</sub>

**National Geographic** - Articles sur la forêt amazonienne, sa superficie et sa biodiversité

**FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture)** - Données sur la déforestation

## Données scientifiques utilisées

Superficie de l'Amazonie : environ **5,5 millions de km<sup>2</sup>**

Biodiversité : environ **10 % des espèces mondiales**

Absorption de CO<sub>2</sub> : environ **2 milliards de tonnes par an**

Déforestation : jusqu'à **10 000 km<sup>2</sup> par an certaines années**