

Lycée Blaise Pascal Orsay

Titre du podcast : 2050 : La fin des poissons ?

Durée : 6min environ

PRÉSENTATION DES PERSONNAGES

Plateau : Arno (le narrateur)

- **Narrateur - Arno (ton neutre, journalistique)** : Aujourd'hui, nous allons vous raconter l'histoire d'une famille de pêcheurs venant de Saumur, à côté de la Loire. Nous avons le petit Jean qui va poser des questions à son père, à son grand-père et à Brutus, fonctionnaire d'État.

SÉQUENCE 1 : LE MÉTIER DE CHACUN

Plateau : Ioan (Brutus), Charles (le père), Thomas (le papy), Arno (le fils)

- **Fils – Arno (ton enfantin et curieux)** : Mais en fait, papa, quel est ton métier ?
- **Père - Charles** : Je suis dans l'association Aquaplanet, où nous protégeons la vie sous-marine, c'est-à-dire les poissons et leurs milieux.
- **Fils – Arno (ton enfantin)** : Et toi Papy - Thomas ?
- **Papy - Thomas** : Mais tu sais très bien, mon petit, moi je suis ancien pêcheur sur les bords de la Loire, et je t'y ai emmené plusieurs fois, où t'as pu observer les poissons.
- **Fils – Arno (ton enfantin)** : Ah ouiiiiii, c'est là où j'ai pu voir les petits trucs noirs ! D'ailleurs, c'était quoi ?
- **Papy - Thomas** : Ce n'était pas des poissons, c'était plus de la pollution, car comme tu le sais, la Loire est très polluée. De mon temps, les gens ne jetaient pas leurs déchets dans l'eau... C'était beaucoup plus propre !
- **Fils – Arno (ton enfantin)** : Ah mais maintenant c'est tout marron, ça donne pas du tout envie de se baigner dedans ! Mais toi, Brutus, tu dois pas résoudre ces problèmes ?
- **Brutus - Ioan** : Si justement, moi je suis le commissaire de la police de l'eau, et on essaye de dépolluer l'eau, avec différentes techniques. Par exemple, nous avons mis en place des stations d'épuration pour nettoyer l'eau et on a aussi limité les permis et autorisations des rejets industriels, pour réduire la quantité de produits nocifs dans l'eau. Mais il faut d'abord comprendre la cause de la pollution aquatique pour pouvoir appliquer ces mesures...

SÉQUENCE 2 : LES CAUSES DE LA POLLUTION

Plateau : Charles (le père), Thomas (le papy), Arno (le fils)

- **Père - Charles** : Mais il est assez dur de vraiment trouver la cause exacte de la pollution aquatique, tellement elle est variée. Mais en tout cas, j'ai appris en lisant le magazine de Food and Agriculture Organization que les eaux sont beaucoup polluées par les engrais et pesticides provoqués par l'agriculture... Et y'a aussi la pollution rejetée dans l'air par les avions ou les industries, et qui retombe ensuite dans l'eau. C'est pour ça aussi que les poissons deviennent de moins en moins nombreux dans l'eau.

- **Fils – Arno** (*ton enfantin, avec entrain*) : Ah mais ouiii j'ai vu que Papy attrapait de moins en moins de poissons quand il allait pêcher !
- **Papy - Thomas** (*ton nostalgique*) : Aaaaah... À la belle époque, on pouvait attraper 2 fois plus de poissons qu'aujourd'hui ! Maintenant, on dirait que presque 1 quart des poissons ont disparu...
- **Père - Charles** : Oui, c'est exactement ça ! J'ai vu un documentaire de Nature qui expliquait qu'environ 1 quart de la faune d'eau douce, donc les poissons, crustacés etc ont un grand risque d'extinction à cause des changements de leurs habitats naturels. Et c'est un phénomène très grave, car par exemple 60 % des milieux aquatiques sont en déclin...
- **Fils – Arno** (*ton enfantin*) : Mais il n'y a pas une histoire où le nombre de poissons baisse car ils sont beaucoup vendus ?
- **Père - Charles** : Si, tu as raison ! Quasiment 700 000 tonnes de poissons par année sont vendues en France.
- **Papy - Thomas** : Et il y a aussi la pêche illégale non ?
- **Père - Charles** (*avec regret*) : Malheureusement oui... Le gouvernement a montré que 26 millions de tonnes de poissons par an sont illégalement pêchés tous les ans, et cela est le danger le plus important pour les poissons.
- **Papy - Thomas** (*énervé*) : Mais il devrait y avoir des lois pour protéger les poissons dans la France de Macron, bon sang ! À ce rythme-là, nous n'aurons plus de poissons en 2050, et j'aimerais bien continuer à en manger !

SÉQUENCE 3 : LES MESURES DE PROTECTION

Plateau : Ioan (Brutus), Thomas (le papy), Arno (le fils)

- **Brutus - Ioan** (*ton assez joyeux*) : Mais il y en a ! Par exemple, pour lutter contre la pêche illégale, nous avons créé des certificats pour garantir que les poissons que nous vendons ne sont pas pêchés de manière illégale, et nous avons fait une liste noire de bateaux et de pays pêchant illégalement, pour les interdire d'accès aux ports de l'UE.
- **Fils – Arno** (*ton enfantin*) : Ouaaaaouh, vous êtes trop intelligents !
- **Papy - Thomas** (*curieux*) : Donc la plupart des mesures sont mises en place par l'UE ?
- **Brutus - Ioan** : Oui, mais la France a aussi créé des mesures internes. Nous avons mis en place des mesures très sévères qui protègent et contrôlent bien les ports, et nous faisons des enquêtes sur les pays qui amènent les poissons.

SÉQUENCE 4 : LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA VIE SOUS-MARINE

Plateau : Ioan (Brutus), Charles (le père), Thomas (le papy), Arno (le fils)

- **Papy - Thomas** (*inquiet*) : Mais j'ai entendu parler d'autres risques aussi... Par exemple, je crois que le changement climatique menace aussi la vie sous-marine, avec l'augmentation de la température de l'eau non ?
- **Fils – Arno** (*ton enfantin, comme s'il avait peur*) : C'est vrai que l'eau a l'air plus chaude... Peut-être ça ne plaît pas aux poissons ?
- **Père - Charles** (*ton triste*) : En quelque sorte. J'ai lu une étude de l'ANSES qui montre que l'augmentation de la température de l'eau perturbe la reproduction des espèces et met en danger les coraux, qui sont les habitats les plus importants de la vie aquatique.
- **Papy - Thomas** (*énervé*) : Les poissons ne peuvent même plus vivre tranquillement à cause de nous !

- **Brutus - Ioan (avec regret)** : Malheureusement oui, car il est difficile de protéger l'eau du réchauffement climatique, comme la France ne représente qu'une toute petite part de ce phénomène.

SÉQUENCE 5 : LE DANGER DU THON ET DES MÉTAUX LOURDS

Plateau : Ioan (Brutus), Charles (le père), Thomas (le papy), Arno (le fils)

- **Fils – Arno (ton enfantin, triste)** : Ooooooh, mais j'ai pas envie que les poissons disparaissent ! J'ai envie de les manger, surtout le thon !
- **Papy - Thomas** : Mais mon fils, ne sais-tu pas que le thon est dangereux ?
- **Fils – Arno (ton enfantin)** : Non, pourquoi ?
- **Père - Charles (ton grave)** : Le thon est dangereux car il contient beaucoup de mercure. On ne voit pas souvent d'alertes sur ce sujet, mais il faut les prendre très au sérieux. Par exemple, les industries qui s'occupent du thon ont augmenté la quantité de mercure autorisé dans le thon afin de continuer sa vente, mais il est important de ne pas en manger régulièrement, car cela peut conduire à certaines maladies graves.
- **Fils – Arno (ton enfantin, triste)** : Mais j'aime troooooop le thon ! N'y a-t-il pas des solutions ?
- **Brutus - Ioan (avec regret)** : Non. C'est un des problèmes pour lesquels nous n'avons pas vraiment de solutions. Nous avons accepté la convention de Minamata, afin d'aider à réduire la pollution mondiale de mercure... Mais ça reste assez dur.
- **Papy - Thomas** : Dommage... Et je parie que c'est pas la seule espèce concernée par ce problème !
- **Père - Charles** : Eh oui... La plupart des petits poissons sont concernés par des problèmes de ce genre !
- **Fils – Arno (ton enfantin, encore plus triste)** : Oooooh mais c'est injuste ! Et c'est aussi à cause de nous ?
- **Père - Charles** : Oui, car c'est le changement climatique, causé par nous, qui fait fondre le permafrost.

SÉQUENCE 6 : CONCLUSION — SITUATION FINALE

Plateau : Ioan (Brutus), Charles (le père), Arno (le fils)

- **Fils – Arno (ton enfantin)** : Mais pourquoi juste on n'arrête pas le changement climatique ?
- **Brutus - Ioan** : Ce n'est pas aussi simple, car nous ne sommes pas tous concernés de la même manière. Par exemple, la France ne représente qu'une toute petite part de l'émission en CO2 totale...
- **Fils – Arno (ton enfantin, déterminé)** : C'est nuuuul. Et en plus je parie que ça sera encore pire dans le futur... C'est vraiment injuste. Quand je serai adulte je me battrais pour réduire le changement climatique, comme toi Papa !
- **Père - Charles (en riant)** : D'accord, mon fils (hahaha).

SOURCES

Sources consultées : Magazine Food and Agriculture Organization · Documentaires Natures · Études ANSES · Convention de Minamata · Ministère de l'Agriculture · UICN · MNHN · DGAMPA · Ifremer · EEA State of Water · Eaufrance · Ministère de la Mer · 30 Millions d'Amis · OFB

Merci pour votre écoute · À très bientôt !