

## Transcription

00:00:00 Présentateur 1

Cela faisait 4 ans que Sébastien n'était pas parti en vacances avec sa famille à Monaco, où il possédait une maison familiale au bord de la mer.

00:00:07 Présentateur 1

Sébastien travaille dans le village de la Gounech en Creuse, où il est agriculteur depuis 10 ans et il aimait ses vaches.

00:00:13 Présentateur 1

Cette année, il avait enfin décidé de partir en vacances car il avait réussi à se faire remplacer par Albert.

00:00:18 Présentateur 2

Et salut Albert, est ce que tu es disponible pour me remplacer pendant 2 semaines pour t'occuper de mes 160 vaches Aubrac?

00:00:26 Présentateur 1

D'accord, vas y.

00:00:28 Présentateur 2

Je m'en occupe, super, tu me sauves la vie, je suis crevée, je ne vois plus mes gosses avec tout ce boulot.

00:00:35 Présentateur 2

Bon, pour nourrir les vaches, tu leur donnes de l'enrubannage.

00:00:38 Présentateur 2

Les films, il faut les emmener chez Verladis, ils vont s'en occuper, d'accord?

00:00:44 Présentateur 1

Un mois plus tard, Sébastien put enfin partir en vacances.

00:00:47 Présentateur 1

Rassuré, il a pris la direction de Monaco pour rejoindre sa maison familiale.

00:00:51 Présentateur 1

Pendant son séjour, il faisait du bateau, il se baignait, bref, il profitait de ses vacances bien arrêtées sur la Côte d'Azur.

00:00:58 Présentateur 1

C'était magnifique.

00:00:59 Présentateur 1

Mais un matin, alors qu'il se baignait dans l'eau claire, qu'il vit sa plus grande surprise du film d'enrubannage.

00:01:05 Présentateur 2

Mais ce sont exactement les mêmes que chez moi.

00:01:07 Présentateur 2

C'est horrible tout ce plastique qui finit dans la mer.

00:01:11 Présentateur 2

Je n'avais jamais réalisé à quel point c'était polluant.

00:01:15 Présentateur 1

En sortant de l'eau, il chercha son smartphone des informations sur la pollution des sols avec les microplastiques.

00:01:21 Présentateur 1

Il vit qu'on retrouvait dans les océans, les mers, les aliments, le sang des humains, des microparticules de plastique partout.

00:01:28 Présentateur 1

Très troublé, il décida de réfléchir à une solution.

00:01:31 Présentateur 1

Sébastien appela son copain d'enfance Aurélien, qui était devenu ingénieur agronome à Limoges, et lui demanda s'il pouvait l'aider.

00:01:40 Présentateur 2

Salut, ça va?

00:01:41 Présentateur 3

Oui, tout va bien, et toi?

00:01:43 Présentateur 2

Pour m'aider à créer une nouvelle forme de film d'enrubannage biodégradable, car j'ai découvert dans la \*\*\*\*\* du film d'enrubannage et c'est à base de pétrole tout ce plastique.

00:01:54 Présentateur 2

C'est vraiment pas très terrible pour l'environnement.

00:01:56 Présentateur 3

Oui, je veux bien t'aider.

00:01:57 Présentateur 3

L'adresse du laboratoire est 7 rue de la Fontaine à Limoges.

00:02:01 Présentateur 2

OK, j'arrive dans 2 jours, le temps de rentrer de vacances et de passer voir mes bêtes avant.

00:02:08 Présentateur 3

OK, ça me laissera un peu de temps pour potacher sur le sujet.

00:02:12 Présentateur 2

Ça marche, je compte sur toi.

00:02:14 Présentateur 3

Merci, bonne news.

00:02:15 Présentateur 1

2 jours plus tard, après s'être passé sur son exploitation, Sébastien alla voir son ami.

00:02:20 Présentateur 3

Salut mon ami, tu vas bien?

00:02:22 Présentateur 2

Oui.

00:02:23 Présentateur 2

Je te remercie.

00:02:24 Présentateur 2

Tu as réfléchi pour mon histoire de film d'enrubannage biodégradable ?

00:02:28 Présentateur 2

Ça te semble faisable?

00:02:29 Présentateur 3

J'ai quelques idées pour l'élaboration de ton film.

00:02:32 Présentateur 3

J'ai fait des recherches dans les agro-matériaux fabriqués actuellement.

00:02:36 Présentateur 3

Tu savais qu'il existait des sacs fabriqués à partir de fécule de pomme de terre ?

00:02:41 Présentateur 3

Il faudrait un peu modifier la recette pour que ce soit plus solide pour les films d'enrubannage, mais ça devrait le faire.

00:02:48 Présentateur 3

Sinon, tu savais qu'il existait des enzymes capables de détruire le plastique ?

00:02:52 Présentateur 3

C'est un peu expérimental, mais il existe déjà une protéine qui accélère les réactions chimiques pour désagréger un type de plastique qui est utilisé pour les bouteilles en PET.

00:03:03 Présentateur 2

C'est dingue.

00:03:04 Présentateur 2

Alors les enzymes, c'est intéressant, mais je veux réduire l'utilisation du plastique.

00:03:10 Présentateur 2

Ça vient du pétrole, c'est pas une ressource infinie.

00:03:13 Présentateur 2

Ton idée de travailler avec de la fécule de pomme de terre, ça m'intéresse plus.

00:03:19 Présentateur 2

La patate, ça me connaît.

00:03:31 Présentateur 4

Bonjour chers auditeurs et auditrices, aujourd'hui nous avons des invités particuliers.

00:03:35 Présentateur 4

Ils sont 2, un agriculteur et un ingénieur qui ont fait des recherches pour créer un film d'enrubannage recyclable.

00:03:42 Présentateur 4

Bonjour Aurélien, bonjour Sébastien.

00:03:45 Présentateur 4

Alors, comment avez-vous eu cette idée?

00:03:46 Présentateur 2

Je suis allé à Monaco pendant les vacances et j'ai vu du film plastique à la mer.

00:03:52 Présentateur 2

J'ai tout de suite appelé mon ami ingénieur Aurélien pour lui expliquer ce qu'il se passait et voir s'il pouvait trouver une solution pour que le film d'enrubannage soit moins polluant.

00:04:06 Présentateur 2

Il a été tout de suite emballé par l'idée de cette nouvelle recherche.

00:04:13 Présentateur 2

Nous avons réussi à créer un film d'enrubannage biodégradable à partir de simples féculés de pommes de terre.

00:04:22 Présentateur 2

J'invite tous les agriculteurs à utiliser ce film d'enrubannage moins polluant pour la planète.

00:04:28 Présentateur 4

C'est révolutionnaire ! Et où les agriculteurs peuvent-ils trouver ce nouveau film?

00:04:33 Présentateur 3

Pour le moment, on est en phase de production.

00:04:35 Présentateur 3

On essaie de faire un partenariat avec les producteurs de patates situés dans le nord et une entreprise française qui a accepté de nous suivre dans notre projet.

00:04:47 Présentateur 3

On espère qu'il pourra être

00:04:50 Présentateur 3

Commercialisé au printemps prochain.

00:04:52 Présentateur 4

Merci pour ce témoignage, votre invention semble très prometteuse.

00:04:56 Présentateur 4

Il est 12h00, c'est l'heure de l'information.

00:04:59 Présentateur 1

Quelques mois plus tard, Sébastien et Aurélien fêtaient la réussite de leur projet qui commençait à faire du bruit dans le monde agricole, d'autant que leur film en fécule de pomme de terre n'était pas plus cher à produire qu'un ancien.

00:05:14 Présentateur 5

Mesdames, Messieurs, bonsoir.

00:05:15 Présentateur 5

Aujourd'hui, je vous présente une innovation prometteuse pour la planète et l'agriculture.

00:05:20 Présentateur 5

L'invention d'un film d'enrubannage recyclable.

00:05:23 Présentateur 5

La marque s'appelle Superenrubpatate.

00:05:25 Présentateur 5

Il s'agit d'un nouveau film d'enrubannage qui n'est pas nocif pour l'environnement.

00:05:29 Présentateur 5

La marque a réalisé plus de 10 000 ventes, ça devient le centre d'attention des agriculteurs.

00:05:34 Présentateur 3

Regarde, on passe à la télé, c'est formidable.

00:05:37 Présentateur 2

Oui, c'est extraordinaire ! On a vraiment contribué à sauver la planète.

00:05:42 Présentateur 2

Je suis certain que notre film sera bientôt exporté dans le monde entier.

