

MAIS PAS QUE

Le podcast qui va au-delà des préjugés

Nos vies ne sont ni monolithiques, ni banales. Elles ne sont pas non plus des îlots séparés les uns des autres car en s'entremêlant, elles tissent du lien, de la fraternité. Ainsi, le podcast « Mais pas que » a été réalisé avec la conviction qu'être à l'écoute des récits d'autres vies nous nourrit, nous éclaire et donne à penser.



"Mais pas que" est le podcast qui va au-delà des préjugés à travers des récits de vie de personnes différentes de nous, mais tellement semblables...

Sortir des préjugés

L'idée de ce podcast provient d'une réflexion : **une personne ne se résume pas à son statut, à son âge, à sa condition, aux caractéristiques qu'on lui prête**, ou même à la manière dont elle a l'habitude de se définir.

Dans chaque entretien d'environ 30 minutes, les personnes interviewées par Anne Kerléo, journaliste RCF, évoquent leur histoire, leur rapport à la France, leurs projets, leurs rêves mais aussi leur désir de contribuer au bien commun.

« Exilés mais pas que »

La première saison de ce nouveau podcast s'intitule "Exilés mais pas que" et **donne la parole à des personnes venues d'ailleurs**, en partenariat avec **JRS France** qui, depuis 15 ans, agit aux côtés des demandeurs d'asile et des réfugiés pour les accueillir dignement, faciliter leur intégration et défendre leurs droits.

Découvrez **7 histoires de vie passionnante, émouvantes et riches d'enseignements**.

Dans le 1^{er} épisode, écoutez le récit de Leïla, élève au cours Florent... mais pas que ; ayant grandi au Maroc... mais pas que ; ukrainienne... mais pas que ; réfugiée en France... mais pas que.

Rendez-vous sur notre [site rcf.fr](https://www.rcf.fr)
pour découvrir les 7 épisodes de cette 1^{ère} saison

et également sur la chaîne **YouTube RCF**
et toutes les **plateformes de podcasts** (Deezer,
Spotify, Apple podcast...)



Retrouvez RCF sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [TikTok](#)

CONTACT PRESSE RCF

Sibylle NGUYEN
04 72 38 81 15 • sibylle.nguyen@rcf.fr