

# Destination Liberté S1E2 l'Appel - Jéma Taboyan - Culte du dimanche 8 Novembre 2020



Thème : L'Appel

Message : Jéma Taboyan

Louange : Carolyn Sestier

Série : Destination Liberté (Saison 1)

Culte en direct

L'Appel

Le peuple d'Israël est toujours esclave en Égypte, Moïse, cet enfant sauvé des eaux, est en fuite dans le pays de Madian.

Comment Dieu va poursuivre son projet d'amener son peuple dans la Destination Liberté ? Il va lancer un appel à Moïse. Il le rejoint dans son lieu de refuge avec un appel simple : Va

délivrer mon peuple !

Rien que ça !!

L'appel de Dieu s'adresse à chacun. Comme pour Moïse, nous pouvons nous appuyer sur deux points : Une rencontre avec Dieu, et sa promesse.

Révélation de sa grâce, de sa puissance et promesse de sa présence avec nous, en nous.

Allons-nous accepter de quitter notre "Madian" vers la Destination Liberté ?

Référence Biblique :

- Exode 2.23-3.11 (Version SEM)

Playlist:

0:00 Introduction

1:18 Que nos chants soient comme un signe (Tim Wanstall - Matt Redman - Matt Maher - Jesse Reeves)

7:52 L'ancre de ma foi (Dan Luiten - Jérémie Poulet)

13:13 Ton amour demeure (Joël Andres)

17:30 Manifeste ta présence (David Durham)

21:28 Annonces

25:00 Message apporté par Jéma Taboyan

57:13 Dieu a tant aimé (Hillsong)

1:02:28 La joie du Seigneur (Samuel Olivier)

Télécharger le plan de lecture de la semaine : <https://www.eglise-m.fr/wp-content/uploads/2020/11/DestinationLiberte-lectures-semaine-02.pdf>

Pour nous contacter : [contact@eglise-m.fr](mailto:contact@eglise-m.fr)

Recevez les nouvelles de l'église par email : <https://www.eglise-m.fr/newsletter>

Kids à la maison : <https://www.eglise-m.fr/kids-a-la-maison>

Eglise M  
Jéma Taboyan

S'ABONNER

S'ABONNER

TopChrétien est une plate-forme diffuseur de contenu de partenaires de qualité sélectionnés. Toutefois, si vous veniez à trouver un contenu vidéo illicite ou avec un problème technique, merci de nous le signaler en [cliquant sur ce lien](#).

**Vous avez aimé ? Partagez autour de vous !**



