



Thème : Transformé  
Message : Jérémie Chamard  
Louange : Carolyn Sestier  
Série : ADN  
Culte en direct

### Transformé

De quoi, de qui avons-nous besoin pour vivre une vie chrétienne qui progresse ? Vous devinez sans doute la réponse ;-)

Mais n'avons-nous pas nous aussi notre petit rôle à jouer dans la transformation que la foi en Christ produit dans notre vie ? L'apôtre Paul cours vers le but pour saisir le prix de la victoire : Il est toujours en mouvement. Le sommes-nous nous aussi ?

Transformé, vivre la progression. C'est le résumé du 3ème point de notre ADN : Bienvenu dans la révolution perpétuelle !

### Références Bibliques :

- Philippiens 3.12-21 (Version NFC)
- 2 Timothée 4.7-8 (Version NFC)

### Playlist:

- 0:00 Annonces
- 3:42 C'est par la grâce (Gerrit Gustafson)
- 8:23 Que nos chants soient comme un signe (Tim Wanstall - Matt Redman - Matt Maher - Jesse Reeves)

12:13 Sola Gratia (Sébastien Corn - David Morin)  
17:30 Je bâtirai ma vie (Pat Barret)  
24:19 Message apporté par Jérémie Chamard  
57:05 Nous tous, qui reflétons (Élisabeth Bourbouze)

Télécharger le plan de lecture de la semaine : <https://www.eglise-m.fr/wp-content/uploads/2021/03/adn-lectures-semaine-03.pdf>

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

Inscription pour assister au culte dans nos locaux : <https://www.helloasso.com/associations/eglise-m/evenements/cultes>

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 Jérémie  
M Chamard**

TopChrétien est une plate-forme diffuseur de contenu de partenaires de qualité sélectionnés. Toutefois, si vous venez 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 !**



---

Ce texte est la propriété du TopChrétien. Autorisation de diffusion autorisée en précisant la source. © 2022 -

[www.topchretien.com](http://www.topchretien.com)