

# DÉCOUVRIR LE NOUVEAU TESTAMENT EN ARAMÉEN CHRISTO-PALESTINIEN

3 MAI 2024  
10H-17H



ÉTUDIANT·E·S DE M1-M2, DOCTORANT·E·S ET POST-DOC  
Institut protestant de théologie - faculté de Paris  
83, Boulevard Arago, 75014 Paris  
M° Saint Jacques, Denfert-Rochereau



# DÉCOUVRIR LE NOUVEAU TESTAMENT EN ARAMÉEN CHRISTO-PALESTINIEN

L'institut Protestant de Théologie (IPT) organise une journée de recherche pour étudiant·e-s master, doctorants et post-doc, et toute personne intéressée, à la découverte des textes du Nouveau Testament en araméen christo-palestinien. Connus depuis le XIXe siècle, ces manuscrits du Nouveau Testament sont encore largement trop peu étudiés. Leur importance culturelle et linguistique est pourtant évidente, alors que les plus anciens manuscrits datent des Ve-VIIIe siècles de notre ère.

Cette journée marquera aussi la publication d'une nouvelle police permettant d'écrire dans cette langue. Une équipe composée de chercheurs et chercheuses en Nouveau Testament et en araméen christo-palestinien vous invite le 3 mai 2024 à découvrir cet héritage culturel, à l'Institut protestant de théologie, faculté de Paris, 83 boulevard Arago, 75014 Paris (métro Saint Jacques et Denfert-Rochereau). Pas d'inscription nécessaire. Plus d'information : [valerie.nicolet@ipt-edu.fr](mailto:valerie.nicolet@ipt-edu.fr)

## Programme

**10h** : Alain Desreumaux (CNRS, Paris) : « Découvrir l'héritage culturel de l'araméen christo-palestinien : contexte historique et témoins ».

**11h10-11h20** : Pause

**11h20-12h30** : Laurent Capron (UMR8230 - CNRS, Paris) : « L'héritage textuel en araméen christo-palestinien : Nouveau Testament et écrits des premiers siècles »

**12h30- 14h** : Repas à la discrétion des participants

**14h-15h15** : Laurent Capron (UMR8230 - CNRS, Paris) : « À la recherche du Testament perdu », suivi d'un atelier de travail sur texte

**15h15-15h45** : Pause

**15h45-17h** : Découvrir la nouvelle police d'araméen christo-palestinien et discussion finale

Équipe d'organisation : Valérie Nicolet (IPT, Paris), avec Alain Desreumaux (CNRS, Paris), Laurent Capron (CNRS, Paris) et Céline Rohmer (IPT, Montpellier)