



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Conférence
Visioconférence

Revoir le Webinaire "Découvrir des grands textes fondateurs de la Bible" - La Création

Ce webinaire a proposé de lire, ou relire, le récit de la Création pour mieux le comprendre, redécouvrir son actualité et savoir le transmettre.



Recevez l'actualité de l'ICP !

Je choisis mes centres d'intérêts

Découvrir les enseignements sur la Bible
Voir le Département Écriture Sainte

Suivez des cours à la carte
Voir les cours ouverts aux auditeurs



Lire la Bible aujourd'hui : les enjeux de la formation

Le département Écriture Sainte du *Theologicum* a initié un nouveau cycle de webinaires pour **découvrir des grands textes fondateurs et s'exercer à leur relecture.**

Il a pour ambition de **vous accompagner dans leur lecture et mieux les appréhender** pour leur permettre de déployer tous leurs fruits dans la vie de l'Église, dans l'annonce et la célébration de Jésus-Christ.

Des professeurs d'exégèse biblique du *Theologicum* - Faculté de Théologie et de Sciences Religieuses de l'Institut Catholique de Paris **et des experts invités éclairent les pages fondatrices de la Bible, au cours d'un rendez-vous trimestriel.**

Revoir le webinaire

Programme - *La Création*

Au commencement.... lecture de Gn 1



Béatrice Oiry, enseignante en exégèse biblique au *Theologicum*, Institut Catholique de Paris, directrice du département Écriture Sainte

La création dans tous ses états

Sophie Ramond, Professeur au *Theologicum*, enseignante en exégèse biblique au *Theologicum*, directrice de l'ELCOA École des Langues et Civilisations de l'Orient ancien



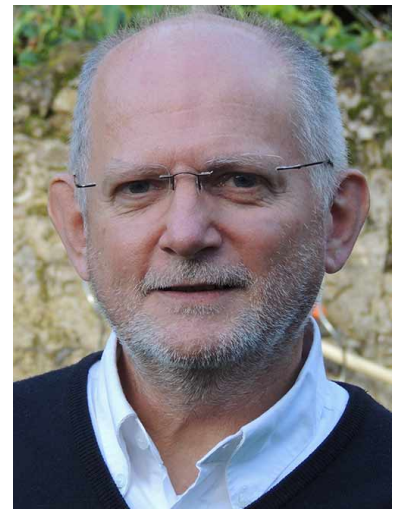
La création dans les douleurs d'un enfantement (Rm 8,22)

Christophe Rimbault, enseignant en exégèse biblique au *Theologicum*



Le webinaire

sera animé par **P. Gérard Billon**, prêtre du diocèse de Luçon, directeur de l'Alliance biblique



Contact mail :

Charlotte
Savarin

Lieu(x) :
Visioconférence

Publié le 25 mai 2022 – Mis à jour le 25 juillet 2022

A lire aussi

À LA
UNE

Tous les tags