



Abus sexuels : la CIASE remet son rapport ce mardi 5 octobre

Ce mardi 5 octobre 2021, la Commission indépendante sur les abus sexuels dans l'Église (CIASE) remet son rapport à la Conférence des évêques de France et à la Conférence des Religieux et Religieuses de France.

Deux ans et demi après la création de la Commission indépendante sur les abus sexuels dans l'Église (CIASE), son président Jean-Marc Sauvé remet son rapport. Missionnée par la Conférence des évêques de France (CEF) et de la Conférence des religieux et religieuses de France (CORREF), en novembre 2018, la commission a réalisé des travaux de manière indépendante afin de faire la lumière sur les abus sexuels sur mineurs dans l'Église catholique depuis 1950 et proposer des mesures correctives et réparatrices.

```
jQuery(function() {{tarteaucitron.job = tarteaucitron.job || []}.push('youtube');});
```

Ce mardi 5 octobre 2021 à partir de 9h, Jean-Marc Sauvé, président de la Commission indépendante sur les abus sexuels dans l'Église (CIASE), remet son rapport en présence de personnes victimes d'abus sexuels, à l'auditorium Marceau Long à Paris.

KTO retransmet en direct sur son antenne et ses plateformes digitales :

- Synthèse du rapport : Les étapes et les conclusions, par Jean-Marc Sauvé
- Remise du rapport à Mgr Eric de Moulins-Beaufort, président de la Conférence des évêques de France (CEF), et à Sœur Véronique Margron, présidente de la Conférence des religieux et religieuses de France (CORREF)
- Conférence de presse et questions des journalistes, avec Jean-Marc Sauvé et des membres de la CIASE

La conférence est animée par Olivia Mons, porte-parole de la fédération France Victimes.

- Site de la CIASE
 - Site de la Conférence des Evêques de France
 - Site de la Conférence des Religieux et Religieuses de France
-
- Réception du rapport de la CIASE : Allocution de Mgr Eric de Moulins-Beaufort
 - Réception du rapport de la CIASE : Allocution de Sr Véronique Margron

Le résumé du rapport de la CIASE est à télécharger [ici](#)Télécharger
