



---

## Rencontre des évêques et vicaires généraux à Limoges

---

Du 19 au 21 mai, les évêques et vicaires généraux des cinq diocèses de la province ecclésiastique de Poitiers (Angoulême, La Rochelle, Limoges, Poitiers, Tulle) se sont retrouvés à Limoges pour leur rencontre semestrielle.

Trois jours de travail et de partage marqués par la fraternité et une volonté commune d'approfondir les grands enjeux de la vie ecclésiale.

Cette session a été l'occasion d'accueillir deux nouveaux visages :

– Mgr Jérôme Beau, archevêque de Poitiers arrivé en mars,

– et Mgr Eric Bideau, futur évêque de Tulle, dont l'ordination est prévue le 15 juin prochain à la cathédrale Notre-Dame de Tulle.

“Un Capucin qui découvrait son futur diocèse”, comme l'a souligné Mgr Gosselin, heureux de voir ces nouveaux pasteurs s'inscrire dès à présent dans la dynamique provinciale.

Plusieurs thématiques ont été abordées lors de ces échanges :

- La réception du récent texte de la Conférence des évêques de France sur les abus envers les personnes majeures, avec un travail concerté entre les cellules d'écoute diocésaines pour mieux prévenir et accompagner ;
- La formation dans toutes ses dimensions : la formation des laïcs, des personnes engagées dans l'Église, des prêtres, ainsi que la formation continue des évêques. La FARE, formation proposée au niveau provincial, a notamment été mise en avant ;
- L'enseignement catholique, sujet approfondi avec les directeurs diocésains. Le rôle structurant des établissements scolaires dans la mission éducative de l'Église a été souligné, tout comme la nécessité d'un soutien renforcé via le mécénat et les partenariats, pour compléter les financements publics.

Mgr Gosselin souligne l'importance de ces rencontres fraternelles régulières :

“Il est essentiel que les évêques ne se sentent pas seuls. Nous portons ensemble des réalités communes et nous soutenons mutuellement dans nos missions.”



Notre travail n'est jamais si  
pour ne pas prendre le t  
correctement et e  
Travailler en sécurité  
et la seule façon





