

Compte- rendu Equipe Pastorale Paroissiale (EPP)

L'Equipe Pastorale Paroissiale (EPP) de Sainte Joséphine Bakhita c'est réunie le 10 octobre 2024. Après un repas partagé, l'équipe a médité l'évangile de Luc relatant la rencontre de Marthe et Marie avec Jésus.

## Conseil Pastoral Paroissial - composition des membres :

- Sébastien Chevrier, Marie Madeleine Epely, représentant la communauté de St Pierre Aumaitre ;
- François Personne, Léa Kaboré représentant la communauté de Ma Campagne / Puymoyen ;
- Le diacre Jacques Bonnet et les membres de l'EPP dont le prêtre modérateur.

Ce conseil se réunira le 7 décembre à Ma Campagne pour commencer à réfléchir et ajuster le projet pastoral paroissial. Faire un état des lieux. Assurer et créer une mémoire paroissiale pour une continuité au-delà des personnes. Favoriser et soutenir la mission de l'EPP et prendre en compte les besoins des paroissiens.

## Trois pôles ont été définis : Annoncer, Servir, Célébrer

- Le pôle Annoncer regroupera :
  - la catéchèse, l'aumônerie collège-lycées, le catéchuménat, les groupes bible. Les référents seront Alexis et Christel.
- Le pôle Servir regroupera :
  - communiquer et informer, le services évangélique des malades(SEM), relation avec le quartier et la mosquée, partage table ouverte, sorties.

Les référents seront Nathalie et Alain.

- Le pôle Célébrer regroupera:
  - la liturgie, le baptême, le deuil, le mariage, temps de prière Les référentes seront Annie et Marie Thérèse.

Les référents des pôles sont le lien entre les services et l'EPP. Ils sont à l'écoute de la vie, des projets ou difficultés des services de la paroisse. Par exemple quand un service rencontre des difficultés, il en parle avec le référent de son pôle qui le partage avec l'EPP pour le soutenir dans la recherche de solution.

La prochaine rencontre de l'EPP aura lieu le 14 novembre 2024 à 19h à Ma Campagne

©2025 - Diocèse d'Angoulême - 27/10/2025 -

https://charente.catholique.fr/grand-angouleme/actualites/compte-rendu-equipe-pastorale-paroissiale-epp/