



Message pour les cellules

2013

LES LIENS DANS L'ÉGLISE

TEXTE CLE : Colossiens 3v12-16

Dieu nous demande de vivre dans l'Église un niveau de relation qui n'existe pas dans le monde. C'est à cela que le monde verra que nous sommes différents : par l'Amour qui nous unit. Cet Amour qui vient de DIEU est un chemin que l'apôtre Paul expose à l'Église de Colosses.

1) En tant que Chrétiens nous devons être équipés de 5 attributs :

V 12 : « Ainsi donc, en tant qu'être choisis par Dieu, saints et bien-aimés, revêtez-vous de sentiments de compassion, de bonté, d'humilité, de douceur et de patience ». Chacun de ces attributs habite-t-il notre cœur ?

2) Nous aurons à faire face à des difficultés :

V 13 : « Supportez-vous les uns les autres et, si l'un de vous a raison de se plaindre d'un autre, pardonnez-vous réciproquement. Tout comme Christ vous a pardonné, pardonnez-vous aussi. » Paul nous encourage à pardonner ; pardonner n'est pas un don mais une décision.

3) Au-delà de tout se revêtir de l'Amour :

V 14 : « Mais par-dessus tout revêtez-vous de l'Amour, qui est le lien de la perfection. » L'Amour seul nous permet de vivre complètement la vie d'Église. L'Amour véritable est le résultat de la compassion, de la bonté, de l'humilité, de la douceur, de la patience associée au pardon. Que nous manque-t-il pour manifester cet Amour ? Nous manque-t-il la compassion, la bonté, l'humilité, la douceur, la patience... ou le courage de pardonner ?

4) Afin que la paix puisse régner :

V 15 : « Que la paix de Christ, à laquelle vous avez été appelés pour former un seul corps, règne dans votre cœur. ». La paix que nous promet le Seigneur est conditionnée à tout cela. Cette paix nous permet de voir clair en nous, dans notre relation avec Dieu mais aussi dans nos relations les uns avec les autres.

5) Remercier Dieu :

V 15 : « Et soyez reconnaissants. » Rendre grâce à Dieu en toutes choses, car c'est Christ qui suscite le vouloir et le pouvoir dans notre vie.

Que nous manque-t-il pour que les liens dans l'Église, dans notre famille, dans notre cellule soient indestructibles ?