



## C'est ça l'amour

Par Andrew Rakestraw

### UPDATE

Et cet amour consiste, non point en ce que nous avons aimé Dieu, mais en ce qu'il nous a aimés et a envoyé son Fils comme victime expiatoire pour nos péchés. Bien-aimés, si Dieu nous a ainsi aimés, nous devons aussi nous aimer les uns les autres. Personne n'a jamais vu Dieu; si nous nous aimons les uns les autres, Dieu demeure en nous, et son amour est parfait en nous. [1 Jean 4:10-12](#)



Nous avons tous commis des erreurs. Nous avons accidentellement fait tomber un objet d'une étagère dans un magasin ou nous nous sommes disputés, ce qui nous a valu des ennuis à l'école ou au travail. Si vous avez été favorisés dans ces moments-là, vous avez eu un parent, un ami ou un superviseur qui était prêt à vous soutenir lorsque vous n'étiez pas à la hauteur.

Ce n'est pas la chose la plus facile à faire que de regarder au-delà du feu de l'action lorsque nous échouons. Peut-être avons-nous déjà eu des pensées du genre: « Comment ai-je pu être si \_\_\_\_\_ ? » Vous remplissez le blanc. Nous pouvons facilement laisser nos fautes définir qui nous sommes dans notre esprit. Heureusement, si nous avons la chance d'avoir de bons amis ou collègues de travail, ils peuvent nous rappeler (ainsi qu'à ceux qui pourraient nous punir) que nos erreurs ne sont pas ce que nous sommes.

Louons Dieu de voir au-delà de notre péché et de nous aimer. Rappelons-nous que notre Dieu est le Dieu qui choisit de prendre sur lui le péché et la mort que nous avons mérités et de nous donner sa propre vie.

De cette façon, Dieu nous a donné un exemple de ce qu'est l'amour. Comment pouvons-nous appliquer ça à notre vie ? Nous devons faire de même en aimant les autres, même lorsque c'est difficile.

Prions.

Grand Dieu, merci pour ton amour parfait et ton sacrifice qui ont racheté ma liberté. Aide-moi à vivre dans la vérité qu'est ton amour pour moi. Guide-moi alors que j'aime ceux qui m'entourent dans ma vie quotidienne. Amen.



Par Andrew Rakestraw  
Leader de *GC Next*  
Sud-Est des États-Unis