

# Ne sous-estimez pas vos “petits riens” !



Bob Gass



“

**"C'est par la foi que Noé [...] construisit une arche."**

**Hébreux 11.7**

Noé construit l'arche parce que Dieu le lui ordonne. C'est là sa vocation. Sa façon d'obéir est de scier des planches et de planter des clous. Après tout, c'est l'acte d'obéissance le plus long rapporté dans

la Bible. Du début à la fin, il durera 43 800 jours ! Et pendant tout ce temps, il va glorifier Dieu chaque matin.

## **“Pour Dieu, les petits actes d’obéissance sont de grandes choses.”**

Peu importe l’outil que vous utilisez dans votre métier : marteau, clavier, aspirateur, ballon de football, tableur, micro ou machine à café. Vous en servir est un acte d’obéissance. C’est par ce biais que vous louez Dieu. C’est votre manière d’accomplir ce que vous devez faire.

La Bible dit : "Quoi que vous fassiez, en parole ou en œuvre, faites tout au nom du Seigneur Jésus, en rendant grâces par lui à Dieu le Père." ([Colossiens 3.17](#))

Arrêtez de vous dévaloriser et de penser que ce que vous faites n’est pas important. Rappelez-vous ce vieux dicton : "Pour un clou perdu, pas de fer. Pour un fer perdu, pas de cheval. Pour un cheval perdu, pas de cavalier. Pour un cavalier perdu, pas de message. Pour un message perdu, une armée vaincue. Pour une armée vaincue, un royaume perdu. Tout cela pour un clou."

Pour Dieu, les petits actes d’obéissance sont de grandes choses. Si vous faites avec enthousiasme des petits riens comme s’ils étaient des exploits, alors Dieu fera des exploits de ces petits riens. Voilà comment progresse son royaume. Voici donc votre parole du jour : faites ce que Dieu vous demande.

## Une prière pour aujourd'hui

Seigneur Jésus, aide-moi à faire ce que tu me demandes, et avec joie ! Amen.

Bob  
Gass



Je m'abonne

**Vous avez aimé ? Partagez autour de vous !**



1742 PARTAGES

---

Ce texte est la propriété du TopChrétien. Autorisation de diffusion autorisée en précisant la source. ©

2022 - [www.topchretien.com](http://www.topchretien.com)