



129407 - Peut-on prier derrière quelqu'un qui ne croit pas que Muhammad (bénédition et salut soient sur lui) est le sceau des Prophètes?

question

J'ai participé avec un groupe de musulmans à de nombreuses discussions, ici en Amérique, au sujet du 'sceau des Prophètes'. J'espère qu'on me califie ce qui suit:

-le sens étymologique du terme khaatim

-les arguments tirés du Coran et de la Sunna (relatifs au sujet)

-la descente de Jésus (psl) entraînera-t-elle ou pas la fin du cycle des Prophètes?

-comment juger celui qui ne croit pas que Muhammad (bénédition et salut soient sur lui) est le sceau des Prophètes, dans le sens où le terme signifie qu'il n'y a pas de prophète après lui. Est-il un mécréant ou non?

-Est-il permis de prier sous sa direction, même s'il n'y a pas de mosquée dans notre zone?

la réponse favorite

Louange à Allah.

Le Prophète Muhammad (bénédition et salut soient sur lui) est le dernier prophète. Il a dit: «j'ai cinq privilèges sur les autres prophètes: la Grande Intercession et la Cloture du cycle des prophètes...,etc. » Il nous révèle ici qu'il est le dernier prophète. Allah le Très-haut dit: « ...mais il est le Messenger d'Allah et le sceau des Prophètes. » (Coran, 33:40) Le terme khatam qui se lit parfois khatim signifie le dernier d'entre eux. Le Prophète (bénédition et salut soient sur lui) a dit: « je suis le dernier prophète; il n'y aura pas de prophète après-moi.» Autrement dit, le cycle des prophètes d'Allah a été clos avec lui. Aussi n'y aura-t-il ni prophète ni messenger après lui.



Il est indubitable que Jésus (psl), redescendu sur terre, adoptera la loi de Muhammad (bénédition et salut soient sur lui) et l'appliquera. Dès lors, il ne sera pas considéré comme un prophète venu après le Messager d'Allah mais plutôt un simple membre de sa communauté qui applique sa loi. Celui qui prétend qu'un nouveau prophète viendra est un mécréant. On ne prie pas sous sa direction tout en sachant que tel est son crédo. Si cela est vous était connu, vous devez refaire votre prière .