

Comment faire payer la note aux islamo-collabos ? Par Philippe Le Routier

écrit par Philippe Le Routier | 11 juillet 2014



Beate nous [annonce](#) la fin de l'islam et que les politiques devront rendre des comptes.

Très bien, mais rendre des comptes, de quelle façon ?

Même pas quelques poteaux plantés au milieu d'une grand place pour fusiller quelques un de ces traîtres ? ? ?

Et la guillotine ? Elle pourrait resservir elle !

Ce que je veux dire c'est qu'il est sympa votre programme... Mais il est un peu mou.

Les innombrables victimes de l'islam mériteraient mieux comme vengeance que savoir qu'on va tenter, je précise, TENTER, DE FAIRE TRAVAILLER DES POLITIQUES pour qu'ils remboursent les milliards offerts à l'islam.

Et vous voulez leur faire faire quoi ?

Vous les avez déjà vu manier une pelle quand on plante un arbre symbolisant ceci ou cela ? Ils ne savent même pas comment tenir la pelle !

Oh, ils ont posé beaucoup de « premières pierres » sur beaucoup de chantier de mosquées... Mais aucun d'eux n'a jamais bâti un mur, ils revenaient juste une fois la mosquée finie pour couper le cordon inaugural.

Ok, ils sont tous millionnaires quoi qu'ils en disent. Mais même en prenant tout ce qu'ils ont, ça soldera pas le centième de ce qu'ils ont dépensé contre la France.

Et, je me répète, aucun d'eux n'a la moindre qualification utile ni la capacité d'apprendre.

Alors ok, si par mansuétude vous voulez les garder en vie, d'accord, après tout, ne soyons pas pire que nos ennemis.

Mais au moins qu'on les mettent dans un zoo alors. Au moins gagnera-t-on quelques sous avec les entrées payantes.

Bon, par humanité autant que par décence il faudra séparer les hommes des femmes sinon, connaissant les insatiables appétits sexuels de ces messieurs ce serait une boucherie pour ces dames.

Mais, les faire bosser ? Je me marre !

Même en leur mettant un boulet au pied et en les envoyant casser des pierres dans des carrières, je ne vois comment leur apprendre à se servir d'une masse... Sont trop cons !

Philippe Le Routier